



Program studiów

Wydział:	Wydział Matematyki i Informatyki
Kierunek:	matematyka
Poziom kształcenia:	drugiego stopnia
Forma kształcenia:	studia stacjonarne
Rok akademicki:	2020/21

Spis treści

Charakterystyka kierunku	3
Nauka, badania, infrastruktura	5
Program	6
Efekty uczenia się	8
Plany studiów	10
Sylabusy	25

Charakterystyka kierunku

Informacje podstawowe

Nazwa wydziału:	Wydział Matematyki i Informatyki
Nazwa kierunku:	matematyka
Poziom:	drugiego stopnia
Profil:	ogólnoakademicki
Forma:	studia stacjonarne
Język studiów:	polski

Przyporządkowanie kierunku do dziedzin oraz dyscyplin, do których odnoszą się efekty uczenia się

Matematyka **100%**

Charakterystyka kierunku, koncepcja i cele kształcenia

Charakterystyka kierunku

Studia II stopnia są przeznaczone dla osób, które posiadają stopień licencjata, inżyniera lub magistra uczelni wyższej. Kierunek matematyka zapewnia wszechstronną i pogłębioną wiedzę matematyczną, pozwalającą na podjęcie pracy na różnych stanowiskach (wykorzystujących narzędzia matematyczne) w sektorze informatycznym, finansowym, handlowym lub produkcyjnym, a także wykonywanie zawodu nauczyciela szkolnego lub akademickiego. Po ukończeniu studiów II stopnia możliwe jest również kontynuowanie nauki w szkole doktorskiej.

Koncepcja kształcenia

Studia II stopnia kształcą kadry i specjalistów na wysokim poziomie. Studenci kierunku matematyka mogą się specjalizować w zakresie matematyki finansowej, stosowanej, teoretycznej lub nauczycielskiej. Specjalność finansowa jest przeznaczona dla osób, które wyrażają chęć poszerzenia rzetelnej wiedzy matematycznej o zagadnienia dotyczące rynków finansowych i ekonomii. Z kolei program specjalności stosowanej obfituje w przedmioty związane z (szeroko pojętymi) zastosowaniami matematyki. Specjalność teoretyczna jest dedykowana studentom rozważającym podjęcie nauki w szkole doktorskiej i planującym późniejszą karierę naukową, natomiast specjalność nauczycielska to oferta dla osób pragnących poświęcić się nauczaniu matematyki.

Cele kształcenia

1. Wychowanie wysoko wykwalifikowanych specjalistów w zakresie matematyki.
2. Przekazanie studentom matematycznej wiedzy ogólnej oraz specjalistycznej (z zakresu wybranej specjalności).
3. Rozwijanie u studentów umiejętności prowadzenia rozumowań matematycznych.
4. Rozwijanie u studentów umiejętności analitycznego myślenia, w tym krytycznego analizowania informacji.
5. Przygotowanie studentów do kontynuacji nauki w szkole doktorskiej i podjęcia pracy naukowej.
6. Przygotowanie studentów do podjęcia pracy zawodowej, w której wykorzystywane są narzędzia matematyczne.

Potrzeby społeczno-gospodarcze

Wskazanie potrzeb społeczno-gospodarczych utworzenia kierunku

Absolwent studiów II stopnia na kierunku matematyka posiada wszechstronną i pogłębioną wiedzę matematyczną, odpowiadającą na wiele aktualnych potrzeb społeczno-gospodarczych występujących w sektorze informatycznym, finansowym, handlowym, produkcyjnym oraz edukacyjnym. Potrzeby te są zgłaszane przez przedstawicieli pracodawców podczas cyklicznych spotkań z władzami Wydziału Matematyki i Informatyki UJ. W szczególności należy podkreślić, iż aktualnie na świecie (w tym także w Polsce) istnieje duże zapotrzebowanie na wysoko wykwalifikowanych specjalistów z zakresu (szeroko rozumianej) analizy danych, na które odpowiada obecny program studiów.

Wskazanie zgodności efektów uczenia się z potrzebami społeczno-gospodarczymi

Dobór efektów uczenia dla studiów II stopnia na kierunku matematyka odpowiada na (zgłaszane przez przedstawicieli pracodawców) potrzeby społeczno-gospodarcze. Należy przy tym podkreślić, iż jednym z podstawowych celów kształcenia jest wykształcenie u studentów umiejętności analitycznego rozwiązywania problemów praktycznych, w tym także wymagających niestandardowego rozumowania.

Nauka, badania, infrastruktura

Główne kierunki badań naukowych w jednostce

Analiza zespolona, analiza funkcjonalna, geometria semianalityczna i subanalityczna, geometria różniczkowa, geometria analityczna, geometria algebraiczna, równania różniczkowe, układy dynamiczne, teoria optymalizacji, teoria aproksymacji, teoria funkcji rzeczywistych, teoria liczb, matematyka finansowa, matematyka stosowana, historia matematyki.

Związek badań naukowych z dydaktyką

Oferowane kursy zawierają treści związane z badaniami naukowymi prowadzonymi przez pracowników Instytutu Matematyki. Studenci studiów II stopnia na kierunku matematyka są zapoznawani z bieżącymi osiągnięciami naukowymi podczas seminariów oraz specjalistycznych kursów fakultatywnych, a także włączają się w prace badawcze (dotyczy to przede wszystkim studentów specjalności teoretycznej).

Opis infrastruktury niezbędnej do prowadzenia kształcenia

Siedzibą Wydziału Matematyki i Informatyki jest nowy, nowoczesny i klimatyzowany budynek oddany do użytku w sierpniu 2008 roku. Dysponuje on świetnie wyposażonymi salami wykładowymi (wyposażone w sprzęt multimedialny), ćwiczeniowymi oraz laboratoriami komputerowymi (wyposażonymi w specjalistyczne oprogramowanie, takie jak np. Mathematica, Maple, Matlab, Statistica, SPSS, R, SAS i TeX) niezbędnymi do zapewnienia prawidłowego przebiegu procesu kształcenia. Na Wydziale funkcjonuje także dobrze wyposażona biblioteka łącząca tradycję (monografie i czasopisma w wersji papierowej) z nowoczesnością (darmowy dostęp do elektronicznych wersji monografii i czasopism oferowanych przez wiodące wydawnictwa naukowe, takie jak np. Springer i Elsevier). Studenci i pracownicy również korzystają ze znajdującej się na parterze stołówki.

Program

Podstawowe informacje

Klasyfikacja ISCED:	0541
Liczba semestrów:	4
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom:	magister

Opis realizacji programu:

Wybór specjalności następuje w chwili zapisu na studia. Oferowane ścieżki kształcenia: finansowa, nauczycielska, stosowana, teoretyczna.

W programie obowiązuje sekwencyjny system zajęć. Jego szczegóły zawarte są w sylabusach przedmiotów (w polu wymagania wstępne).

Warunkiem zaliczenia roku jest zaliczenie wszystkich przedmiotów z planu studiów dla tego roku.

Warunkiem uzyskania wpisu warunkowego na kolejny rok jest uzyskanie co najmniej 50 ECTS z przedmiotów z planu studiów dla danego roku.

Ogólne zasady zaliczania przedmiotów reguluje Uchwała nr 1C/IX/2017 Rady Wydziału z dnia 28 września 2017 (z korektą w postaci Uchwały nr 1B/X/2017 RW z dnia 26.10.2017).

Każdy student musi odbyć przynajmniej jeden kurs specjalistyczny lub fakultatywny w języku angielskim kończący się egzaminem w języku angielskim.

Liczba punktów ECTS

konieczna do ukończenia studiów	121
w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	121
którą student musi uzyskać w ramach zajęć z zakresu nauki języków obcych	4
którą student musi uzyskać w ramach modułów realizowanych w formie fakultatywnej	90
którą student musi uzyskać w ramach praktyk zawodowych	0
którą student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych	6

Liczba godzin zajęć

Łączna liczba godzin zajęć: 1039

Praktyki zawodowe

Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk zawodowych

Studenci pragnący uzyskać uprawnienia pedagogiczne odbywają praktykę ogólnopedagogiczną (30 godz.) oraz praktykę dydaktyczną I (120 godz. w szkole podstawowej) i II (120 godz. w szkole ponadpodstawowej).

Ukończenie studiów

Wymogi związane z ukończeniem studiów (praca dyplomowa/egzamin dyplomowy/inne)

Zaliczenie wszystkich przedmiotów przewidzianych w planie studiów; zaliczenie przedmiotów realizowanych nadprogramowo; zaliczenie praktyk zawodowych (dotyczy studentów zdobywających uprawnienia pedagogiczne); zdanie egzaminu z języka angielskiego na poziomie (co najmniej) B2+; napisanie i uzyskanie pozytywnej oceny z pracy magisterskiej; uzyskanie pozytywnej oceny z egzaminu magisterskiego.

Efekty uczenia się

Wiedza

Kod	Treść	PRK
MAT_K2_W01	Absolwent zna i rozumie klasyczne zagadnienia z zakresu podstawowych działów matematyki	P7U_W, P7S_WG
MAT_K2_W02	Absolwent zna i rozumie znaczenie konstrukcji rozumowań matematycznych	P7S_WG
MAT_K2_W03	Absolwent zna i rozumie najważniejsze twierdzenia i hipotezy zawarte w głównych działach matematyki	P7U_W, P7S_WG
MAT_K2_W04	Absolwent zna i rozumie specjalistyczne zagadnienia z wybranej dziedziny matematyki	P7S_WG
MAT_K2_W05	Absolwent zna i rozumie podstawowe pojęcia z zakresu ochrony własności intelektualnej	P7S_WK
MAT_K2_W06	Absolwent zna i rozumie podstawy metod obliczeniowych stosowanych w wybranych działach matematyki	P7S_WG

Umiejętności

Kod	Treść	PRK
MAT_K2_U01	Absolwent potrafi konstruować rozumowania matematyczne takie, jak dowodzenie twierdzeń lub obalanie hipotez (poprzez konstrukcje i dobór kontrprzykładów)	P7S_UW
MAT_K2_U02	Absolwent potrafi wyrażać treści matematyczne w mowie i na piśmie, w tekstach matematycznych o różnym charakterze	P7S_UW
MAT_K2_U03	Absolwent potrafi sprawdzać poprawność wnioskowań w budowaniu dowodów formalnych	P7S_UW
MAT_K2_U04	Absolwent potrafi dostrzec w zagadnieniach matematycznych struktury formalne, związane z podstawowymi działami matematyki, a także rozumie znaczenie ich własności	P7S_UW
MAT_K2_U05	Absolwent potrafi posługiwać się językiem oraz metodami analizy zespolonej w zagadnieniach analizy matematycznej i jej zastosowaniach	P7U_U, P7S_UW
MAT_K2_U06	Absolwent potrafi posługiwać się językiem oraz metodami analizy funkcjonalnej w zagadnieniach analizy matematycznej i jej zastosowaniach	P7U_U, P7S_UW
MAT_K2_U07	Absolwent potrafi stosować oraz przedstawiać w mowie i na piśmie metody co najmniej jednej wybranej gałęzi matematyki, na poziomie zaawansowanym i obejmującym matematykę współczesną	P7U_U, P7S_UW
MAT_K2_U08	Absolwent potrafi określić swoje zainteresowania i je rozwijać; w szczególności umie nawiązać kontakt ze specjalistami w swojej dziedzinie oraz zrozumieć ich wykłady lub prace przeglądowe	P7S_UU
MAT_K2_U09	Absolwent potrafi konstruować modele matematyczne wykorzystywane w konkretnych zastosowaniach matematyki	P7S_UW
MAT_K2_U10	Absolwent potrafi posługiwać się co najmniej jednym językiem obcym na poziomie B2+, w stopniu wystarczającym do czytania literatury fachowej	P7S_UK
MAT_K2_U11	Absolwent potrafi pracować w zespole nad projektami, które mają charakter długofalowy	P7S_UO

Kompetencje społeczne

Kod	Treść	PRK
MAT_K2_K01	Absolwent jest gotów do dalszego samokształcenia	P7S_KR
MAT_K2_K02	Absolwent jest gotów do precyzyjnego formułowania pytań służących pogłębieniu własnego zrozumienia danego tematu lub odnalezieniu brakujących elementów rozumowania	P7S_KK
MAT_K2_K03	Absolwent jest gotów do docenienia znaczenia uczciwości intelektualnej w działaniach własnych oraz innych osób	P7S_KR
MAT_K2_K04	Absolwent jest gotów do przedstawiania niespecjalistom wybranych osiągnięć matematyki wyższej	P7S_KO, P7S_KR
MAT_K2_K05	Absolwent jest gotów do samodzielnego wyszukiwania informacji w literaturze, w tym także w językach obcych	P7S_KR
MAT_K2_K06	Absolwent jest gotów do prezentowania krytycznej postawy wobec twierdzeń, uwag i wniosków, zwłaszcza tych, które nie są poparte logicznym uzasadnieniem	P7U_K, P7S_KK
MAT_K2_K07	Absolwent jest gotów do krytycznego analizowania informacji, w tym danych statystycznych i finansowych, a także podejmowania odpowiedzialnych decyzji w oparciu o właściwą analizę danych	P7U_K, P7S_KK
MAT_K2_K08	Absolwent jest gotów do formułowania obiektywnych opinii w zagadnieniach, w których matematyka jest językiem opisu	P7S_KK

Plany studiów

Podczas rekrutacji na studia student wybiera grupę obowiązkowych przedmiotów specjalistycznych, ujętych w odrębnych tabelach. Student jest zobowiązany zrealizować w całym toku studiów przynajmniej jeden kurs w języku obcym.

Semestr 1

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Szkolenie BHK	4	-	zaliczenie	O
Język obcy	60	4,0	egzamin	O
Kursy do wyboru				F
Liczba przedmiotów fakultatywnych do realizacji zależy od specjalności. Niektóre kursy z listy w danym roku akademickim mogą nie zostać uruchomione. Za zgodą kierownika kierunku student może zrealizować przedmiot spoza listy, o ile pokrywa efekty uczenia dla kierunku matematyka.				
Basic Real Algebraic Geometry	60	6,0	egzamin	F
Galois Theory	60	6,0	egzamin	F
Ergodic Theory	60	6,0	egzamin	F
Matematyczne aspekty wyborów	60	6,0	egzamin	F
Matematyka olimpiad i konkursów	60	6,0	egzamin	F
Wybrane zastosowania algebry abstrakcyjnej	60	6,0	egzamin	F
Teoria grup	60	6,0	egzamin	F
Elementarna teoria homotopii	60	6,0	egzamin	F
Biomatematyka	60	6,0	egzamin	F
Complex analytic geometry 1	60	6,0	egzamin	F
Geometria różniczkowa krzywych i powierzchni	60	6,0	egzamin	F
Fourier transform and distribution theory	60	6,0	egzamin	F
Python in Finance, Finance in Python	60	6,0	egzamin	F
Introduction to Probability and Statistics	60	6,0	egzamin	F
Functional Equations	60	6,0	egzamin	F
Topological dynamics and chaos	60	6,0	egzamin	F
Wybrane zagadnienia empirycznej mikroekonomii	60	6,0	egzamin	F
Przestrzenie metryczne	60	6,0	egzamin	F
Wprowadzenie do teorii modeli	60	6,0	egzamin	F
Geometria w architekturze	60	6,0	egzamin	F
Analiza formalna i funkcje analityczne	60	6,0	egzamin	F
Sterowanie stochastyczne w czasie dyskretnym	60	6,0	egzamin	F
Ekonometria II	60	6,0	egzamin	F
Matematyka ubezpieczeń na życie	60	6,0	egzamin	F

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Applied Ordinary Differential Equations	60	6,0	egzamin	F
Przetwarzanie i wizualizacja danych w SAS	60	6,0	egzamin	F
Statystyka w badaniach edukacyjnych	60	6,0	egzamin	F
Teoria liczb	60	6,0	egzamin	F
Geometryczna teoria nawigacji	60	6,0	egzamin	F
HSBC Quants Academy	60	6,0	egzamin	F
Modelowanie ryzyka kredytowego	60	6,0	egzamin	F
Algebraic curves and Riemann surfaces	60	6,0	egzamin	F
Basic Sheaf Theory	60	6,0	egzamin	F
Geometryczne własności przestrzeni Banacha	60	6,0	egzamin	F
Analiza globalna na rozmaitościach	60	6,0	egzamin	F
Advanced Scientific Skills 1	20	3,0	zaliczenie	F
Podstawy interpolacji i jej zastosowania w metodach numerycznych	60	6,0	egzamin	F
Algebraic number theory	60	6,0	egzamin	F
Algebra II	60	6,0	egzamin	F
Algebra lokalna	60	6,0	egzamin	F
Szczególna teoria względności z elementami mechaniki klasycznej	60	6,0	egzamin	F
Matematyczne aspekty uczenia maszynowego	60	6,0	egzamin	F

Ścieżka: MATEMATYKA FINANSOWA

Wybierając specjalność finansową, student musi zrealizować wszystkie przedmioty z poniższej tabeli. Dodatkowo konieczne jest zrealizowanie wybranych przedmiotów z grupy zajęć fakultatywnych w liczbie: 2 przedmiotów w sem. 1; 1 przedmiotu w sem. 2; 2 przedmiotów w sem. 3; 1 przedmiotu w sem. 4.

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Procesy stochastyczne	60	6,0	egzamin	O
Wstęp do środowiska R w finansach i statystyce	30	3,0	zaliczenie	O
Pracownia Excel i VBA	30	3,0	zaliczenie	O
Seminarium wstępne	30	-	zaliczenie	O

Ścieżka: MATEMATYKA NAUCZYCIELSKA

Student powinien zrealizować kursy przygotowania pedagogiczno-psychologicznego wybrane z oferty innych jednostek UJ o łącznej sumie 10 ECTS, określone w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 25 lipca 2019 r. w sprawie standardu kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela. Konieczna jest także realizacja czterech wybranych przedmiotów z grupy zajęć fakultatywnych w taki sposób, aby w każdym roku studiów student uzyskał co najmniej 60 punktów ECTS.

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Funkcje analityczne	60	6,0	egzamin	O
Geometria 1	60	6,0	egzamin	O
Dydaktyka matematyki				O
Należy zrealizować wszystkie przedmioty z listy.				
Podstawy dydaktyki i emisja głosu	60	3,0	zaliczenie	O
Dydaktyka matematyki 1-Z	30	2,0	zaliczenie	O
Praktyka ogólnopedagogiczna	30	1,0	zaliczenie	O
Pedagogika ogólna	45	2,0	zaliczenie	O
Psychologia ogólna	45	2,0	zaliczenie	O

Ścieżka: MATEMATYKA STOSOWANA

Wybierając specjalność stosowaną, student musi zrealizować wszystkie przedmioty z poniższej tabeli. Konieczne jest zrealizowanie wybranych przedmiotów z grupy zajęć fakultatywnych w liczbie: 2 przedmiotów w sem. 1; 2 przedmiotów w sem. 2; 2 przedmiotów w sem. 3; 1 przedmiotu w sem. 4. Dodatkowo student powinien zrealizować 2 przedmioty (1 przedmiot w sem. 2 oraz 1 przedmiot w sem. 3) wybrane z oferty innych jednostek UJ, spośród kursów pokrywających efekty kierunku i mających co najmniej następujące parametry: wykład/ćwiczenia, egzamin/zaliczenie na ocenę, 15/15, 3 ECTS.

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Procesy stochastyczne	60	6,0	egzamin	O
Funkcje analityczne	60	6,0	egzamin	O
Seminarium wstępne	30	-	zaliczenie	O

Ścieżka: MATEMATYKA TEORETYCZNA

Wybierając specjalność teoretyczną, student musi zrealizować wszystkie przedmioty z poniższej tabeli (seminaria zgodnie z opisem w niej). Dodatkowo konieczne jest zrealizowanie wybranych przedmiotów z grupy zajęć fakultatywnych w liczbie: 4 przedmiotów w sem. 2; 2 przedmiotów w sem. 3; 1 przedmiotu w sem. 4.

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Analiza funkcjonalna 2	60	6,0	egzamin	O
Podstawy topologii algebraicznej	60	6,0	egzamin	O
Funkcje rzeczywiste	60	6,0	egzamin	O
Funkcje analityczne 2	60	6,0	egzamin	O
Seminaria				O

Na I roku studiów student wybiera 1 seminarium, a na II roku 2. Seminarium wybierane jest na cały rok akademicki. Pierwszy semestr seminarium kończy się zaliczeniem, a drugi zaliczeniem na ocenę. Każde seminarium może zostać wybrane wielokrotnie (tj. zarówno w I, jak i II roku studiów).

Analiza funkcjonalna	60	6,0	zaliczenie	F
Analiza zespolona	60	6,0	zaliczenie	F
Analiza zespolona i równania eliptyczne	60	6,0	zaliczenie	F

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji
Wybory – decyzje – liczby. Seminarium Centrum Badań Ilościowych nad Polityką	60	6,0	zaliczenie F
Chaos i informacja kwantowa	60	6,0	zaliczenie F
Geometria algebraiczna	60	6,0	zaliczenie F
Geometria analityczna	60	6,0	zaliczenie F
Geometria przestrzeni Banacha	60	6,0	zaliczenie F
Geometria różniczkowa	60	6,0	zaliczenie F
Historia matematyki	60	6,0	zaliczenie F
Inżynieria danych i oprogramowania	60	6,0	zaliczenie F
Matematyka stosowana	60	6,0	zaliczenie F
Metody teorii aproksymacji	60	6,0	zaliczenie F
Równania różniczkowe zwyczajne i zagadnienia pokrewne	60	6,0	zaliczenie F
Matematyka finansowa i zastosowania	60	6,0	zaliczenie F
Teoria osobliwości	60	6,0	zaliczenie F
Topologia	60	6,0	zaliczenie F
Topologia różniczkowa i algebraiczna	60	6,0	zaliczenie F
Teoria układów dynamicznych	60	6,0	zaliczenie F
Teoria liczb	60	6,0	zaliczenie F
Seminarium Matematyka Obliczeniowa	60	6,0	zaliczenie F
Seminarium Równania Różniczkowe Częstkowe	60	6,0	zaliczenie F
Seminarium Algebra	60	6,0	zaliczenie F
Seminarium Różniczkowa Teoria Galois	60	6,0	zaliczenie F

Podczas rekrutacji na studia student wybiera grupę obowiązkowych przedmiotów specjalistycznych, ujętych w odrębnych tabelach. Student jest zobowiązany zrealizować w całym toku studiów przynajmniej jeden kurs w języku obcym.

Semestr 2

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji
Kursy do wyboru			F
Liczba przedmiotów fakultatywnych do realizacji zależy od specjalności. Niektóre kursy z listy w danym roku akademickim mogą nie zostać uruchomione. Za zgodą kierownika kierunku student może zrealizować przedmiot spoza listy, o ile pokrywa efekty uczenia dla kierunku matematyka.			
Basic Differential Topology	60	6,0	egzamin F
Ergodic Theory II: entropy, multiple recurrence and joinings	60	6,0	egzamin F
Matematyka ubezpieczeń majątkowych	60	6,0	egzamin F
Homotopijne własności grup Liego - kurs elementarny	60	6,0	egzamin F

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Quantitative methods and applications	60	6,0	egzamin	F
Complex analytic geometry 2	60	6,0	egzamin	F
Medial axis and singularities	60	6,0	egzamin	F
Algebra komputerowa	60	6,0	egzamin	F
An introduction to Topological Data Analysis	60	6,0	egzamin	F
Algebraic Geometry	60	6,0	egzamin	F
Arbitrage Pricing of Financial Derivatives	60	6,0	egzamin	F
Wstęp do inżynierii finansowej	60	6,0	egzamin	F
Modele statystyczne z wykorzystaniem narzędzi SAS	60	6,0	egzamin	F
Wstęp do próbkowania oszczędnego	60	6,0	egzamin	F
Nowoczesna teoria całki	60	6,0	egzamin	F
Analiza danych statystycznych w systemie SAS	60	6,0	egzamin	F
Wprowadzenie do analizy niearchimedesowej	60	6,0	egzamin	F
Geometria analityczna	60	6,0	egzamin	F
Słabe rozwiązania równań różniczkowych cząstkowych	60	6,0	egzamin	F
Ekonomia menedżerska	60	6,0	egzamin	F
Ekonometria dynamiczna i finansowa	60	6,0	egzamin	F
Topologia ujarzmiona: geometria o-minimalna	60	6,0	egzamin	F
Analiza stochastyczna	60	6,0	egzamin	F
Sterowanie stochastyczne w czasie ciągłym	60	6,0	egzamin	F
Matematyka dyskretna	60	6,0	egzamin	F
Topologiczna teoria punktów stałych	60	6,0	egzamin	F
Foundations of homology theory	60	6,0	egzamin	F
Teoria operatorów III	60	6,0	egzamin	F
Języki programowania do przetwarzania danych	60	6,0	egzamin	F
Funkcje specjalne. Wybrane zagadnienia	60	6,0	egzamin	F
Łącuchy Markowa i zastosowania	60	6,0	egzamin	F
Matematyczne podstawy statystyki	60	6,0	egzamin	F
Wstęp do kryptografii matematycznej	60	6,0	egzamin	F
Elliptic PDE's in geometry	60	6,0	egzamin	F
Algebra przemiana	60	6,0	egzamin	F
Metody globalnej geometrii różniczkowej	60	6,0	egzamin	F
Wybrane zagadnienia z geometrii przestrzeni Banacha	60	6,0	egzamin	F
Homology and cohomology theory	60	6,0	egzamin	F
Klasy charakterystyczne	60	6,0	egzamin	F

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Credit risk modeling	60	6,0	egzamin	F
Advanced Scientific Skills 2	20	3,0	zaliczenie	F
Krzywe eliptyczne	60	6,0	egzamin	F
Układy dynamiczne - wprowadzenie	60	6,0	egzamin	F

Ścieżka: MATEMATYKA FINANSOWA

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Zastosowania analizy stochastycznej w finansach	60	6,0	egzamin	O
Języki programowania w finansach	30	3,0	zaliczenie	O
Teoria ryzyka	60	6,0	egzamin	O
Seminarium wstępne	30	6,0	zaliczenie	O
Analiza funkcjonalna	60	6,0	egzamin	O

Ścieżka: MATEMATYKA NAUCZYCIELSKA

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Seminarium nauczycielskie	30	3,0	zaliczenie	O
Analiza funkcjonalna	60	6,0	egzamin	O
Geometria 2	60	6,0	egzamin	O
Dydaktyka matematyki				O
Należy zrealizować wszystkie przedmioty z listy.				
Dydaktyka matematyki 1-L	60	6,0	egzamin	O
Pedagogika - szkoła podstawowa	30	2,0	zaliczenie	O
Praktyka w szkole podstawowej	60	2,0	zaliczenie	O
Psychologia - szkoła podstawowa	30	2,0	zaliczenie	O

Ścieżka: MATEMATYKA STOSOWANA

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Modelowanie matematyczne	60	6,0	zaliczenie	O
Seminarium wstępne	30	6,0	zaliczenie	O
Analiza funkcjonalna	60	6,0	egzamin	O

Ścieżka: MATEMATYKA TEORETYCZNA

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
-----------	---------------	-------------	-------------------	--

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Podstawy geometrii różniczkowej	60	6,0	egzamin	O
Seminaria				O
Na I roku studiów student wybiera 1 seminarium, a na II roku 2. Seminarium wybierane jest na cały rok akademicki. Pierwszy semestr seminarium kończy się zaliczeniem, a drugi zaliczeniem na ocenę. Każde seminarium może zostać wybrane wielokrotnie (tj. zarówno w I, jak i II roku studiów).				
Analiza funkcjonalna	60	6,0	zaliczenie	F
Analiza zespolona	60	6,0	zaliczenie	F
Analiza zespolona i równania eliptyczne	60	6,0	zaliczenie	F
Wybory – decyzje – liczby. Seminarium Centrum Badań Ilościowych nad Polityką	60	6,0	zaliczenie	F
Chaos i informacja kwantowa	60	6,0	zaliczenie	F
Geometria algebraiczna	60	6,0	zaliczenie	F
Geometria analityczna	60	6,0	zaliczenie	F
Geometria przestrzeni Banacha	60	6,0	zaliczenie	F
Geometria różniczkowa	60	6,0	zaliczenie	F
Historia matematyki	60	6,0	zaliczenie	F
Inżynieria danych i oprogramowania	60	6,0	zaliczenie	F
Matematyka stosowana	60	6,0	zaliczenie	F
Metody teorii aproksymacji	60	6,0	zaliczenie	F
Równania różniczkowe zwyczajne i zagadnienia pokrewne	60	6,0	zaliczenie	F
Matematyka finansowa i zastosowania	60	6,0	zaliczenie	F
Teoria osobliwości	60	6,0	zaliczenie	F
Topologia	60	6,0	zaliczenie	F
Topologia różniczkowa i algebraiczna	60	6,0	zaliczenie	F
Teoria układów dynamicznych	60	6,0	zaliczenie	F
Seminarium Matematyka Obliczeniowa	60	6,0	zaliczenie	F
Teoria liczb	60	6,0	zaliczenie	F
Seminarium Równania Różniczkowe Częstkowe	60	6,0	zaliczenie	F
Seminarium Algebra	60	6,0	zaliczenie	F
Seminarium Różniczkowa Teoria Galois	60	6,0	zaliczenie	F

Semestr 3

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Historia matematyki 1	30	3,0	zaliczenie	O
Ochrona własności intelektualnej	5	1,0	zaliczenie	O

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Konsultacje indywidualne	5	10,0	zaliczenie	O
Kursy do wyboru				F
Liczba przedmiotów fakultatywnych do realizacji zależy od specjalności. Niektóre kursy z listy w danym roku akademickim mogą nie zostać uruchomione. Za zgodą kierownika kierunku student może zrealizować przedmiot spoza listy, o ile pokrywa efekty uczenia dla kierunku matematyka.				
Basic Real Algebraic Geometry	60	6,0	egzamin	F
Galois Theory	60	6,0	egzamin	F
Ergodic Theory	60	6,0	egzamin	F
Matematyczne aspekty wyborów	60	6,0	egzamin	F
Matematyka olimpiad i konkursów	60	6,0	egzamin	F
Wybrane zastosowania algebry abstrakcyjnej	60	6,0	egzamin	F
Teoria grup	60	6,0	egzamin	F
Elementarna teoria homotopii	60	6,0	egzamin	F
Biomatematyka	60	6,0	egzamin	F
Complex analytic geometry 1	60	6,0	egzamin	F
Geometria różniczkowa krzywych i powierzchni	60	6,0	egzamin	F
Fourier transform and distribution theory	60	6,0	egzamin	F
Python in Finance, Finance in Python	60	6,0	egzamin	F
Introduction to Probability and Statistics	60	6,0	egzamin	F
Functional Equations	60	6,0	egzamin	F
Topological dynamics and chaos	60	6,0	egzamin	F
Wybrane zagadnienia empirycznej mikroekonomii	60	6,0	egzamin	F
Przestrzenie metryczne	60	6,0	egzamin	F
Wprowadzenie do teorii modeli	60	6,0	egzamin	F
Geometria w architekturze	60	6,0	egzamin	F
Analiza formalna i funkcje analityczne	60	6,0	egzamin	F
Sterowanie stochastyczne w czasie dyskretnym	60	6,0	egzamin	F
Ekonometria II	60	6,0	egzamin	F
Matematyka ubezpieczeń na życie	60	6,0	egzamin	F
Applied Ordinary Differential Equations	60	6,0	egzamin	F
Przetwarzanie i wizualizacja danych w SAS	60	6,0	egzamin	F
Statystyka w badaniach edukacyjnych	60	6,0	egzamin	F
Teoria liczb	60	6,0	egzamin	F
Geometryczna teoria nawigacji	60	6,0	egzamin	F
HSBC Quants Academy	60	6,0	egzamin	F
Modelowanie ryzyka kredytowego	60	6,0	egzamin	F

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Algebraic curves and Riemann surfaces	60	6,0	egzamin	F
Basic Sheaf Theory	60	6,0	egzamin	F
Geometryczne własności przestrzeni Banacha	60	6,0	egzamin	F
Analiza globalna na rozmaitościach	60	6,0	egzamin	F
Advanced Scientific Skills 3	20	3,0	zaliczenie	F
Podstawy interpolacji i jej zastosowania w metodach numerycznych	60	6,0	egzamin	F
Algebraic number theory	60	6,0	egzamin	F
Algebra II	60	6,0	egzamin	F
Algebra lokalna	60	6,0	egzamin	F
Szczególna teoria względności z elementami mechaniki klasycznej	60	6,0	egzamin	F
Matematyczne aspekty uczenia maszynowego	60	6,0	egzamin	F

Ścieżka: MATEMATYKA FINANSOWA

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Metody optymalizacji	60	6,0	egzamin	O
Funkcje analityczne	60	6,0	egzamin	O
Pracownia finansowa 1	30	3,0	zaliczenie	O
Seminarium dyplomowe przeglądowe	30	-	zaliczenie	O

Ścieżka: MATEMATYKA NAUCZYCIELSKA

Student powinien zrealizować kursy przygotowania pedagogiczno-psychologicznego wybrane z oferty innych jednostek UJ o łącznej sumie 10 ECTS, określone w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 25 lipca 2019 r. w sprawie standardu kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela. Konieczna jest także realizacja czterech wybranych przedmiotów z grupy zajęć fakultatywnych w taki sposób, aby w każdym roku studiów student uzyskał co najmniej 60 punktów ECTS.

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Seminarium dyplomowe przeglądowe	30	-	zaliczenie	O
Dydaktyka matematyki				O
Należy zrealizować wszystkie przedmioty z listy.				
Dydaktyka matematyki 2	90	6,0	egzamin	O
Praktyka w szkole ponadpodstawowej	60	2,0	zaliczenie	O
Pedagogika - szkoła ponadpodstawowa	30	2,0	zaliczenie	O
Psychologia - szkoła ponadpodstawowa	30	2,0	zaliczenie	O

Ścieżka: MATEMATYKA STOSOWANA

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Metody optymalizacji	60	6,0	egzamin	O
Seminarium dyplomowe przeglądowe	30	-	zaliczenie	O

Ścieżka: MATEMATYKA TEORETYCZNA

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Podstawy teorii aproksymacji	60	6,0	egzamin	O
Gładkie układy dynamiczne	60	6,0	egzamin	O
Seminaria				O

Na I roku studiów student wybiera 1 seminarium, a na II roku 2. Seminarium wybierane jest na cały rok akademicki. Pierwszy semestr seminarium kończy się zaliczeniem, a drugi zaliczeniem na ocenę. Każde seminarium może zostać wybrane wielokrotnie (tj. zarówno w I, jak i II roku studiów).

Analiza funkcjonalna	60	6,0	zaliczenie	F
Analiza zespolona	60	6,0	zaliczenie	F
Analiza zespolona i równania eliptyczne	60	6,0	zaliczenie	F
Wybory – decyzje – liczby. Seminarium Centrum Badań Ilościowych nad Polityką	60	6,0	zaliczenie	F
Chaos i informacja kwantowa	60	6,0	zaliczenie	F
Geometria algebraiczna	60	6,0	zaliczenie	F
Geometria analityczna	60	6,0	zaliczenie	F
Geometria przestrzeni Banacha	60	6,0	zaliczenie	F
Geometria różniczkowa	60	6,0	zaliczenie	F
Historia matematyki	60	6,0	zaliczenie	F
Inżynieria danych i oprogramowania	60	6,0	zaliczenie	F
Matematyka stosowana	60	6,0	zaliczenie	F
Metody teorii aproksymacji	60	6,0	zaliczenie	F
Równania różniczkowe zwyczajne i zagadnienia pokrewne	60	6,0	zaliczenie	F
Matematyka finansowa i zastosowania	60	6,0	zaliczenie	F
Teoria osobliwości	60	6,0	zaliczenie	F
Topologia	60	6,0	zaliczenie	F
Topologia różniczkowa i algebraiczna	60	6,0	zaliczenie	F
Teoria układów dynamicznych	60	6,0	zaliczenie	F
Teoria liczb	60	6,0	zaliczenie	F
Seminarium Matematyka Obliczeniowa	60	6,0	zaliczenie	F
Seminarium Równania Różniczkowe Częstkowe	60	6,0	zaliczenie	F
Seminarium Algebra	60	6,0	zaliczenie	F

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Seminarium Różniczkowa Teoria Galois	60	6,0	zaliczenie	F

Semestr 4

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Historia matematyki 2	30	3,0	zaliczenie	O
Konsultacje indywidualne	5	10,0	zaliczenie	O
Kursy do wyboru				F

Liczba przedmiotów fakultatywnych do realizacji zależy od specjalności. Niektóre kursy z listy w danym roku akademickim mogą nie zostać uruchomione. Za zgodą kierownika kierunku student może zrealizować przedmiot spoza listy, o ile pokrywa efekty uczenia dla kierunku matematyka.

Basic Differential Topology	60	6,0	egzamin	F
Ergodic Theory II: entropy, multiple recurrence and joinings	60	6,0	egzamin	F
Matematyka ubezpieczeń majątkowych	60	6,0	egzamin	F
Homotopijne własności grup Liego - kurs elementarny	60	6,0	egzamin	F
Quantitative methods and applications	60	6,0	egzamin	F
Complex analytic geometry 2	60	6,0	egzamin	F
Medial axis and singularities	60	6,0	egzamin	F
Algebra komputerowa	60	6,0	egzamin	F
An introduction to Topological Data Analysis	60	6,0	egzamin	F
Algebraic Geometry	60	6,0	egzamin	F
Arbitrage Pricing of Financial Derivatives	60	6,0	egzamin	F
Wstęp do inżynierii finansowej	60	6,0	egzamin	F
Modele statystyczne z wykorzystaniem narzędzi SAS	60	6,0	egzamin	F
Wstęp do próbkowania oszczędnego	60	6,0	egzamin	F
Nowoczesna teoria całki	60	6,0	egzamin	F
Analiza danych statystycznych w systemie SAS	60	6,0	egzamin	F
Wprowadzenie do analizy niearchimedesowej	60	6,0	egzamin	F
Geometria analityczna	60	6,0	egzamin	F
Słabe rozwiązania równań różniczkowych cząstkowych	60	6,0	egzamin	F
Ekonomia menedżerska	60	6,0	egzamin	F
Ekonometria dynamiczna i finansowa	60	6,0	egzamin	F
Topologia ujarzmiona: geometria o-minimalna	60	6,0	egzamin	F
Analiza stochastyczna	60	6,0	egzamin	F
Sterowanie stochastyczne w czasie ciągłym	60	6,0	egzamin	F
Matematyka dyskretna	60	6,0	egzamin	F

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Topologiczna teoria punktów stałych	60	6,0	egzamin	F
Foundations of homology theory	60	6,0	egzamin	F
Teoria operatorów III	60	6,0	egzamin	F
Języki programowania do przetwarzania danych	60	6,0	egzamin	F
Funkcje specjalne. Wybrane zagadnienia	60	6,0	egzamin	F
Łańcuchy Markowa i zastosowania	60	6,0	egzamin	F
Wstęp do kryptografii matematycznej	60	6,0	egzamin	F
Matematyczne podstawy statystyki	60	6,0	egzamin	F
Elliptic PDE's in geometry	60	6,0	egzamin	F
Algebra przemienne	60	6,0	egzamin	F
Metody globalnej geometrii różniczkowej	60	6,0	egzamin	F
Wybrane zagadnienia z geometrii przestrzeni Banacha	60	6,0	egzamin	F
Homology and cohomology theory	60	6,0	egzamin	F
Credit risk modeling	60	6,0	egzamin	F
Advanced Scientific Skills 4	20	3,0	zaliczenie	F
Krzywe eliptyczne	60	6,0	egzamin	F
Układy dynamiczne – wprowadzenie	60	6,0	egzamin	F
Klasy charakterystyczne	60	6,0	egzamin	F

Ścieżka: MATEMATYKA FINANSOWA

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Seminarium dyplomowe przeglądowe	30	6,0	zaliczenie	O
Pracownia finansowa 2	30	3,0	zaliczenie	O

Ścieżka: MATEMATYKA NAUCZYCIELSKA

Student powinien zrealizować kursy przygotowania pedagogiczno-psychologicznego wybrane z oferty innych jednostek UJ o łącznej sumie 10 ECTS, określone w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 25 lipca 2019 r. w sprawie standardu kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela. Konieczna jest także realizacja czterech wybranych przedmiotów z grupy zajęć fakultatywnych w taki sposób, aby w każdym roku studiów student uzyskał co najmniej 60 punktów ECTS.

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Seminarium dyplomowe przeglądowe	30	6,0	zaliczenie	O
Seminarium nauczycielskie	30	3,0	zaliczenie	O

Ścieżka: MATEMATYKA STOSOWANA

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Seminarium dyplomowe przeglądowe	30	6,0	zaliczenie	O

Ścieżka: MATEMATYKA TEORETYCZNA

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Seminaria				O

Na I roku studiów student wybiera 1 seminarium, a na II roku 2. Seminarium wybierane jest na cały rok akademicki. Pierwszy semestr seminarium kończy się zaliczeniem, a drugi zaliczeniem na ocenę. Każde seminarium może zostać wybrane wielokrotnie (tj. zarówno w I, jak i II roku studiów).

Analiza funkcjonalna	60	6,0	zaliczenie	F
Analiza zespolona	60	6,0	zaliczenie	F
Analiza zespolona i równania eliptyczne	60	6,0	zaliczenie	F
Wybory – decyzje – liczby. Seminarium Centrum Badań Ilościowych nad Polityką	60	6,0	zaliczenie	F
Chaos i informacja kwantowa	60	6,0	zaliczenie	F
Geometria algebraiczna	60	6,0	zaliczenie	F
Geometria analityczna	60	6,0	zaliczenie	F
Geometria przestrzeni Banacha	60	6,0	zaliczenie	F
Geometria różniczkowa	60	6,0	zaliczenie	F
Historia matematyki	60	6,0	zaliczenie	F
Inżynieria danych i oprogramowania	60	6,0	zaliczenie	F
Matematyka stosowana	60	6,0	zaliczenie	F
Metody teorii aproksymacji	60	6,0	zaliczenie	F
Równania różniczkowe zwyczajne i zagadnienia pokrewne	60	6,0	zaliczenie	F
Matematyka finansowa i zastosowania	60	6,0	zaliczenie	F
Teoria osobliwości	60	6,0	zaliczenie	F
Topologia	60	6,0	zaliczenie	F
Topologia różniczkowa i algebraiczna	60	6,0	zaliczenie	F
Teoria układów dynamicznych	60	6,0	zaliczenie	F
Teoria liczb	60	6,0	zaliczenie	F
Seminarium Matematyka Obliczeniowa	60	6,0	zaliczenie	F
Seminarium Równania Różniczkowe Częstkowe	60	6,0	zaliczenie	F
Seminarium Algebra	60	6,0	zaliczenie	F
Seminarium Różniczkowa Teoria Galois	60	6,0	zaliczenie	F

O - obowiązkowy
F - fakultatywny

Sylabusy

Funkcje analityczne

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka MATEMATYKA NAUCZYCIELSKA Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność obowiązkowy	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatNauS.210.5cb87ab8995a8.20 Języki wykładowe Polski Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS WMI.IM-FA-OM.2f
--	--

Okres Semestr 1	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------	---	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	pojęcia zawarte w treści sylabusu	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W05, MAT_K2_W06	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	stosować w przykładach treści zawarte w sylabusie	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U05, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08, MAT_K2_U09	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
----	---	---	---

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do zajęć	90	
przygotowanie do egzaminu	28	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Podstawowe własności liczb zespolonych, funkcje elementarne, zasadnicze twierdzenie algebry, C-różniczkowalność, całki po drogach, twierdzenie całkowite Cauchy'ego-Goursata dla trójkąta, równoważność istnienia pierwotnej i znikania całek po drogach zamkniętych, wzór całkowy Cauchy'ego. Twierdzenie Morery, twierdzenie Liouville'a, zasada maksimum. Twierdzenie Weierstrassa o ciągach funkcji holomorficznym, wzór Cauchy'ego-Hadamarda, zasada identyczności dla szeregów potęgowych i funkcji holomorficznym. Twierdzenie o odwzorowaniu otwartym, indeks drogi zamkniętej, twierdzenie Cauchy'ego-Dixona. Szeregi Laurenta, osobliwości funkcji holomorficznym, twierdzenie Casoratiego-Weierstrassa-Sochockiego, twierdzenie o residuach, obliczanie pewnych całek rzeczywistych. Zasada argumentu, twierdzenie Rouché'go. Odwzorowania konforemne, lemat Schwarz'a, automorfizmy koła, homografie, twierdzenie Riemanna o odwzorowaniu konforemnym (bez dowodu). Funkcje harmoniczne, wzór Poissona.	W1, U1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny	Pozytywna ocena z egzaminu
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	Uczestnictwo w ćwiczeniach

Procesy stochastyczne

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka MATEMATYKA FINANSOWA Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność obowiązkowy	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatFinS.210.5cb87ab71e3e0.20 Języki wykładowe Polski Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS WMI.IM-PS-OM.1fs
--	---

Okres Semestr 1	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------	---	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	Student zna zagadnienia, definicje, twierdzenia (z dowodami) wpisane w polu ``Treść Sylabusu''	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	Student potrafi podać definicje, twierdzenia (z dowodami), rozwiązywać zadania związane z badanymi zagadnieniami podanymi w polu ``Treść Sylabusa"	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U05, MAT_K2_U06, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08, MAT_K2_U09	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny
----	--	--	---

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	90	
przygotowanie do egzaminu	28	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
-----	-------------------	-----------------------------------

1.	1. Przestrzeń probabilistyczna, zmienna losowa, jej rozkład. Wielowymiarowe zmienne losowe i ich przykłady (wielowymiarowy rozkład normalny). Rozkłady funkcji jedno- i wielowymiarowych zmiennych losowych. Funkcja charakterystyczna i jej zastosowanie do wyznaczenia rozkładu. Transformata Laplace'a. 2. Warunkowa wartość oczekiwana: Przypomnienie definicji gdy warunkiem jest zdarzenie, zmienna losowa o rozkładzie dyskretnym, partycja, sigma-ciało, dowolna zmienna losowa. 3. Warunkowa wartość oczekiwana jako projekcja w przestrzeni funkcji całkowalnych z kwadratem. Własności warunkowej wartości oczekiwanej. 4. Rodzaje zbieżności zmiennych losowych i ich rozkładów oraz ich związki. Twierdzenia graniczne (bd.). Twierdzenia o zbieżności dla warunkowych wartości oczekiwanych. Nierówność Jensena. 5. Martynały w czasie dyskretnym. Definicja procesu stochastycznego w czasie dyskretnym, trajektorie, rozkłady, filtracja generowana przez proces. Proces adaptowany, przewidywalny. Definicja martynału, submartynału, supermartynału. Przykłady. 6. Momenty zatrzymania, proces zastopowany. Twierdzenie o opcjonalnym stopowaniu. Błądzenie przypadkowe, własności momentu pierwszego przejścia przez barierę. 7. Maksymalna nierówność Dooba. Własność liczby przekroczeń. Twierdzenie Dooba o zbieżności supermartynału. Jednostajnie całkowalne martynały, zbieżność. Twierdzenie 0-1 Kołmogorowa (bd.). 8. Łańcuchy Markowa. Definicja i przykłady. Klasyfikacja stanów. Twierdzenie graniczne 9. Procesy w czasie ciągłym. Definicja, trajektorie, filtracja, procesy adaptowane. Regularność procesów. Twierdzenie Kołmogorowa o trajektoriach ciągłych (bd.). Martynały w czasie ciągłym, nierówności Dooba (bd.). Proces Poissona. 10. Proces Wienera. Skalowane błądzenie przypadkowe. Definicja procesu Wienera. Konstrukcje procesu Wienera przez twierdzenie Kołmogorowa o rozkładach zgodnych oraz z użyciem falek (bd.). 11. Własności trajektorii. Wariacja i wariacja kwadratowa procesu Wienera. Twierdzenie Dooba-Meyera (bd.). 12. Całka stochastyczna Ito. Definicja dla funkcji schodkowych w klasie procesów całkowalnych z kwadratem. Aproksymacja procesów procesami schodkowymi. Własności całki: liniowość, izometria. 13. Definicja procesu Ito. Wzór Ito i jego zastosowania 14. Dowód wzoru Ito dla przypadku $Y(t)=f(W(t))$. Ćwiczenia: rozwiązywanie zadań ilustrujących treści kolejnych wykładów.	W1, U1
----	---	--------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, rozwiązywanie zadań, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny / ustny	Egzamin pisemny - rozwiązywanie zadań, egzamin ustny (definicje, przykłady, twierdzenia z dowodami)

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	Pozytywna ocena ze sprawdzianów, aktywny udział w ćwiczeniach

Wymagania wstępne i dodatkowe

Rachunek Prawdopodobieństwa 1 (preferowany Rachunek Prawdopodobieństwa 2)

Procesy stochastyczne

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka MATEMATYKA STOSOWANA Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność obowiązkowy	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatStoS.210.5cb87ab71e3e0.20 Języki wykładowe Polski Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS WMI.IM-PS-OM.1fs
--	---

Okres Semestr 1	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------	---	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	Student zna zagadnienia, definicje, twierdzenia (z dowodami) wpisane w polu ``Treść Sylabusu''	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	Student potrafi podać definicje, twierdzenia (z dowodami), rozwiązywać zadania związane z badanymi zagadnieniami podanymi w polu ``Treść Sylabusa"	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U05, MAT_K2_U06, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08, MAT_K2_U09	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny
----	--	--	---

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	90	
przygotowanie do egzaminu	28	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
-----	-------------------	-----------------------------------

1.	1. Przestrzeń probabilistyczna, zmienna losowa, jej rozkład. Wielowymiarowe zmienne losowe i ich przykłady (wielowymiarowy rozkład normalny). Rozkłady funkcji jedno- i wielowymiarowych zmiennych losowych. Funkcja charakterystyczna i jej zastosowanie do wyznaczenia rozkładu. Transformata Laplace'a. 2. Warunkowa wartość oczekiwana: Przypomnienie definicji gdy warunkiem jest zdarzenie, zmienna losowa o rozkładzie dyskretnym, partycja, sigma-ciało, dowolna zmienna losowa. 3. Warunkowa wartość oczekiwana jako projekcja w przestrzeni funkcji całkowalnych z kwadratem. Własności warunkowej wartości oczekiwanej. 4. Rodzaje zbieżności zmiennych losowych i ich rozkładów oraz ich związki. Twierdzenia graniczne (bd.). Twierdzenia o zbieżności dla warunkowych wartości oczekiwanych. Nierówność Jensena. 5. Martynały w czasie dyskretnym. Definicja procesu stochastycznego w czasie dyskretnym, trajektorie, rozkłady, filtracja generowana przez proces. Proces adaptowany, przewidywalny. Definicja martynału, submartynału, supermartynału. Przykłady. 6. Momenty zatrzymania, proces zastopowany. Twierdzenie o opcjonalnym stopowaniu. Błądzenie przypadkowe, własności momentu pierwszego przejścia przez barierę. 7. Maksymalna nierówność Dooba. Własność liczby przekroczeń. Twierdzenie Dooba o zbieżności supermartynału. Jednostajnie całkowalne martynały, zbieżność. Twierdzenie 0-1 Kołmogorowa (bd.). 8. Łańcuchy Markowa. Definicja i przykłady. Klasyfikacja stanów. Twierdzenie graniczne 9. Procesy w czasie ciągłym. Definicja, trajektorie, filtracja, procesy adaptowane. Regularność procesów. Twierdzenie Kołmogorowa o trajektoriach ciągłych (bd.). Martynały w czasie ciągłym, nierówności Dooba (bd.). Proces Poissona. 10. Proces Wienera. Skalowane błądzenie przypadkowe. Definicja procesu Wienera. Konstrukcje procesu Wienera przez twierdzenie Kołmogorowa o rozkładach zgodnych oraz z użyciem falek (bd.). 11. Własności trajektorii. Wariacja i wariacja kwadratowa procesu Wienera. Twierdzenie Dooba-Meyera (bd.). 12. Całka stochastyczna Ito. Definicja dla funkcji schodkowych w klasie procesów całkowalnych z kwadratem. Aproksymacja procesów procesami schodkowymi. Własności całki: liniowość, izometria. 13. Definicja procesu Ito. Wzór Ito i jego zastosowania 14. Dowód wzoru Ito dla przypadku $Y(t)=f(W(t))$. Ćwiczenia: rozwiązywanie zadań ilustrujących treści kolejnych wykładów.	W1, U1
----	---	--------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, rozwiązywanie zadań, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny / ustny	Znajomość definicji i twierdzeń podanych w trakcie wykładu, umiejętność rozwiązywania zadań analizowanych w trakcie ćwiczeń

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	Pozytywna ocena ze sprawdzianów, aktywny udział w ćwiczeniach

Wymagania wstępne i dodatkowe

Rachunek Prawdopodobieństwa 1 (preferowany Rachunek Prawdopodobieństwa 2)



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Wstęp do środowiska R w finansach i statystyce

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka MATEMATYKA FINANSOWA	Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatFinS.210.5cb87ab73cc5b.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0542Statystyka
Obligatoryjność obowiązkowy	Kod USOS WMI.IM-WŚRFS-OM.1f

Okres Semestr 1	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie	Liczba punktów ECTS 3.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć laboratoria: 30	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	podstawowe struktury programistyczne oraz pakiety do analizy i wizualizacji danych, wymienione w polu Treść sylabusu.	MAT_K2_W04, MAT_K2_W06	zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	wykorzystać program R do przetwarzania, analizy i wizualizacji danych.	MAT_K2_U07	zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			

K1	krytycznej oceny danego zjawiska za pomocą analizy i wizualizacji danych.	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K03, MAT_K2_K04, MAT_K2_K06, MAT_K2_K07, MAT_K2_K08	zaliczenie na ocenę
----	---	--	---------------------

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
laboratoria	30	
przygotowanie projektu	20	
przygotowanie do zajęć	30	
przygotowanie do sprawdzianu	10	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 90	ECTS 3.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 30	ECTS 1.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	1. Wprowadzenie do pakietu R; instalacja, środowisko pracy. 2. Podstawy składni oraz typy danych w języku R. 3. Przetwarzanie danych (w tym pakiet dplyr). 4. Statystyka opisowa w programie R; graficzna prezentacja danych (pakiety lattice, ggplot2, googlevis). 5. Szeregi czasowe w R. Pobieranie i prezentacja danych finansowych. 6. Wizualizacje interaktywne (pakiet shiny).	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

ćwiczenia laboratoryjne

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
laboratoria	zaliczenie na ocenę	Sprawdzian komputerowy, projekt oraz aktywność na zajęciach.

Funkcje analityczne

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka MATEMATYKA STOSOWANA Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność obowiązkowy	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatStoS.210.5cb87ab8995a8.20 Języki wykładowe Polski Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS WMI.IM-FA-OM.2f
--	--

Okres Semestr 1	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------	---	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	pojęcia zawarte w treści sylabusu	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W05, MAT_K2_W06	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	stosować w przykładach treści zawarte w sylabusie	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U05, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08, MAT_K2_U09	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
----	---	---	---

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do zajęć	90	
przygotowanie do egzaminu	28	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Podstawowe własności liczb zespolonych, funkcje elementarne, zasadnicze twierdzenie algebry, C-różniczkowalność, całki po drogach, twierdzenie całkowite Cauchy'ego-Goursata dla trójkąta, równoważność istnienia pierwotnej i znikania całek po drogach zamkniętych, wzór całkowy Cauchy'ego. Twierdzenie Morery, twierdzenie Liouville'a, zasada maksimum. Twierdzenie Weierstrassa o ciągach funkcji holomorficznym, wzór Cauchy'ego-Hadamarda, zasada identyczności dla szeregów potęgowych i funkcji holomorficznym. Twierdzenie o odwzorowaniu otwartym, indeks drogi zamkniętej, twierdzenie Cauchy'ego-Dixona. Szeregi Laurenta, osobliwości funkcji holomorficznym, twierdzenie Casoratiego-Weierstrassa-Sochockiego, twierdzenie o residuach, obliczanie pewnych całek rzeczywistych. Zasada argumentu, twierdzenie Rouché'go. Odwzorowania konforemne, lemat Schwarz'a, automorfizmy koła, homografie, twierdzenie Riemanna o odwzorowaniu konforemnym (bez dowodu). Funkcje harmoniczne, wzór Poissona.	W1, U1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny	
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Basic Real Algebraic Geometry

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.250.5cb87a9f10151.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Angielski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Obligatoryjność fakultatywny	Kod USOS

Okresy Semestr 1, Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	twierdzenia dotyczące podstawowych własności rzeczywistych rozmaitości algebraicznych, zbiorów semialgebraicznych oraz odwzorowań regularnych	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	egzamin ustny
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	podawać przykłady zastosowań twierdzeń dotyczących podstawowych własności rzeczywistych rozmaitości algebraicznych, zbiorów semialgebraicznych oraz odwzorowań regularnych	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U08	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	90	
przygotowanie do egzaminu	28	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Celem wykładu jest przedstawienie podstawowych pojęć i metod rzeczywistej geometrii algebraicznej. Ciało liczb rzeczywistych $\mathbb{R}$ (w odróżnieniu od ciała liczb zespolonych) nie jest algebraicznie domknięte. Z drugiej strony $\mathbb{R}$ jest ciałem uporządkowanym, którego porządek wiąże się z topologią euklidesową na $\mathbb{R}$. W konsekwencji, wiele problemów geometrii rzeczywistej ma charakter topologiczny. Ponadto twierdzenia teorii rzeczywistej bardzo często posiadają naturalne interpretacje geometryczne. Na wykładzie omówione zostaną następujące zagadnienia: rzeczywiste zbiory algebraiczne, rzeczywiste rozmaitości algebraiczne, punkty osobliwe i nieosobliwe, pojęcie wymiaru, podstawowe własności zbiorów semialgebraicznych, odwzorowania regularne pomiędzy rzeczywistymi rozmaitościami algebraicznymi.	W1, U1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	zdanie egzaminu ustnego
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	aktywność na zajęciach

Wymagania wstępne i dodatkowe

elementarne pojęcia z analizy, topologii i algebry

Galois Theory

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka - Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.250.5cb87aaf605b1.20 Języki wykładowe Angielski Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS WMI.IM-GT-SM
--	--

Okresy Semestr 1, Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------------------	---	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	twierdzenia będące przedmiotem wykładu, wymienione w polu Treść sylabusu, wraz z ich dowodami.	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	egzamin pisemny / ustny
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	podawać przykłady zastosowań twierdzeń poznanych podczas wykładu, wymienionych w polu Treść sylabusu, oraz stosować poznane idee i techniki występujące w ich dowodach.	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U07	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	90	
przygotowanie do egzaminu	28	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Algebraiczne i przestępne rozszerzenia ciał. Ciała algebraicznie domknięte. Ciała skończone. Rozszerzenia rozdzielcze. Norma i ślad. Rozszerzenia Galois i podstawowe twierdzenie teorii Galois. Wyznaczanie grup Galois. Rozszerzenia cyklotomiczne. Rozszerzenia cykliczne, 90. tw. Hilberta i tw. Artina-Schreiera. Rozszerzenia pierwiastnikowe i rozwiązalne. Równania stopnia trzy i cztery. Problemy konstruowalności. Nieskończona teoria Galois oraz grupy proskończone. Wprowadzenie do kohomologii grup i kohomologii Galois. Wybrane zastosowania teorii Galois w teorii liczb, algebrze i geometrii algebraicznej (w zależności od ilości czasu oraz zainteresowań słuchaczy).	W1, U1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny / ustny	pozytywna ocena z egzaminu, poprzedzona dopuszczeniem doń na podstawie pozytywnej oceny z ćwiczeń
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	zaliczenie przeprowadzanych na zajęciach sprawdzianów oraz aktywność na zajęciach poprzez rozwiązywanie zadań domowych

Wymagania wstępne i dodatkowe

Znajomość podstawowych pojęć z algebry i algebry liniowej (grupy, pierścienie, ciała) na poziomie podstawowych kursów z algebry i algebry liniowej.

Ergodic Theory

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka - Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.250.5cb87aa138362.20 Języki wykładowe Angielski Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS WMI.IM-ET-SM
--	--

Okresy Semestr 1, Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------------------	---	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	twierdzenia będące przedmiotem wykładu, wymienione w polu Treść sylabusu, wraz z ich dowodami.	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	egzamin pisemny / ustny
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	podawać przykłady zastosowań twierdzeń poznanych podczas wykładu, wymienionych w polu Treść sylabusu, oraz stosować poznane idee i techniki występujące w ich dowodach.	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U06, MAT_K2_U07	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny
----	---	---	---

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	90	
przygotowanie do egzaminu	28	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Celem wykładu jest przedstawienie podstawowych pojęć i narzędzi nowoczesnej teorii ergodycznej. Na wykładzie omówimy następujące zagadnienia: Odwzorowania zachowujące miarę. Twierdzenie Poincarego o powracaniu. Elementy dynamiki topologicznej. Zastosowania powracania (topologicznego i miarowego) w teorii Ramseya. Ergodyczność oraz słabe i mocne mieszanie oraz ich charakteryzacje. Średnie i punktowe twierdzenie ergodyczne. Miary niezmiennicze dla topologicznych układów dynamicznych. Teoria spektralna. Ułamki łańcuchowe i ich własności ergodyczne. Ścisła ergodyczność i twierdzenie Weyla o ekwipartycji.	W1, U1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny / ustny	pozytywna ocena z egzaminu, poprzedzona dopuszczeniem doń na podstawie pozytywnej oceny z ćwiczeń

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	zaliczenie przeprowadzanych na zajęciach sprawdzianów oraz aktywność na zajęciach poprzez rozwiązywanie zadań domowych

Wymagania wstępne i dodatkowe

Znajomość podstawowych pojęć teorii miary oraz całki Lebesgue'a oraz topologii; najbardziej podstawowe informacje dotyczące przestrzeni Hilberta (operatory rzutowania prostopadłego, bazy ortonormalne). Obecność na zajęciach jest obowiązkowa.



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Matematyczne aspekty wyborów

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.250.5cb87aaf816c1.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Obligatoryjność fakultatywny	Kod USOS WMI.IM-MAW-SM

Okresy Semestr 1, Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z niestandardowymi zastosowaniami matematyki.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	podstawowe własności metod głosowania, metod zakładających uporządkowanie, metod porządkowych, metod rozdziału, twierdzenia wymienione w punkcie "Efekt sylabusu"	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie

Umiejętności - Student potrafi:			
U1	obliczać wyniki głosowań w metodach poznanych w ramach efektów kształcenia, sprawdzać, czy konkretne metody spełniają wybrane własności metod głosowania	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U08, MAT_K2_U09, MAT_K2_U11	egzamin ustny, zaliczenie
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	nazwania z imienia i nazwiska osób uczęszczających na ćwiczenia w tej samej grupie, co on	MAT_K2_K07	zaliczenie

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do egzaminu	50	
przygotowanie do ćwiczeń	50	
uczestnictwo w egzaminie	1	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 161	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
-----	-------------------	-----------------------------------

1.	Różne systemy głosowania. Wybory jednego kandydata; metody wyborów zakładające uporządkowanie kandydatów przez wyborców. Podstawowe własności systemów głosowania. Twierdzenie Maya. Zasada Pareto. Paradoks Condorceta. Punkty Borda. Metoda niezależna od ubocznych opcji (warunek IIA). Twierdzenia o niemożliwości, w tym Pierwsze Twierdzenie Arrowa. Twierdzenie Sena. Metody porządkowe głosowania (ustalające słaby porządek w zbiorze kandydatów). Drugie Twierdzenie Arrowa. Twierdzenie Gibbarda-Satterthwaite'a o manipulacji. Problem sprawiedliwego rozdziału; różne metody rozdziałów. Podstawowe własności metod rozdziałów. Twierdzenie Balinskiego-Younga. Indeks Shapleya-Shubika, indeks Banzhafa. Wybrane wydarzenia z historii (w tym najnowszej) związane z matematycznymi aspektami wyborów. Paradoksy wyborcze.	W1, U1, K1
----	--	------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, dyskusja, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	egzamin ustny uwzględniający końcowy sprawdzian z ćwiczeń
ćwiczenia	zaliczenie	udział w zajęciach, aktywność na zajęciach, napisanie końcowego sprawdzianu

Wymagania wstępne i dodatkowe

Studenci powinni znać podstawowe fakty z matematyki wyższej, znajdujące się w programie studiów matematycznych studiów I stopnia kierunku matematyka. Mimo jednak tych raczej skromnych wymagań wstępnych, kurs przeznaczony jest **WYŁĄCZNIE** dla studentów studiów drugiego stopnia. W szczególności, nie jest możliwe zaliczanie tego kursu "awanssem" przez studentów studiów I stopnia czy też jako wykładu monograficznego dla studentów studiów I stopnia. Kurs adresowany do studentów studiów II stopnia kierunku matematyka wszystkich specjalności.

Matematyka olimpiad i konkursów

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka - Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.250.5cb87aaf9c4ad.20 Języki wykładowe Polski Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS WMI.IM-MOK-SM
--	--

Okresy Semestr 1, Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------------------	---	-----------------------------------

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Jednym z celów kursu jest rozszerzenie wiadomości pomagających przy przygotowaniu uczniów do rozmaitych konkursów matematycznych.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	zasady przeprowadzania oraz podstawowe informacje najważniejszych konkursów matematycznych w Polsce i za granicą różne wersje zasady indukcji matematycznej podstawowe nierówności wykorzystywane w zadaniach konkursowych, w tym nierówność Schwarza i nierówność Muirheada podstawowe twierdzenia geometryczne wykorzystywane w zadaniach konkursowych, w tym twierdzenie o odcinkach stycznych i twierdzenie Cevy zna różne wersje zasady szufladkowej Dirichleta	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W05	egzamin ustny, zaliczenie
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	rozwiązywać matematyczne zadania konkursowe typu testowego rozwiązywać matematyczne zadania konkursowe z wykorzystywaniem materiału opisanego w efektach kształcenia	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08, MAT_K2_U11	egzamin ustny, zaliczenie
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	podania imion i nazwisk studentów mających z nim zajęcia w tej samej grupie ćwiczeniowej, co on	MAT_K2_K07	zaliczenie

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do egzaminu	50	
przygotowanie do ćwiczeń	50	
uczestnictwo w egzaminie	1	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 161	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
-----	-------------------	-----------------------------------

1.	Metoda niezmienników. Kolorowanie. Zasada szufladkowa Dirichleta. Wybrane nierówności: nierówność między średnimi, nierówność Muirheada, nierówność Schwarza, nierówność Jensena. Podstawienie Raviiego. Technika dorysowywania w zadaniach geometrycznych. Twierdzenie Cevy i zagadnienia pokrewne. Wybrane własności wielomianów. Zadania związane z własnościami funkcji. Rachunek prawdopodobieństwa w zadaniach olimpijskich. Rozwiązanie równań w liczbach całkowitych. Kongruencje. Zadania kombinatoryczne. Wybrane tricki rachunkowe. Różne zastosowania metody indukcji matematycznej. Charakterystyka różnego rodzaju konkursów matematycznych w Polsce i na świecie.	W1, U1, K1
----	--	------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	egzamin
ćwiczenia	zaliczenie	obecność na zajęciach, aktywny udział w zajęciach, napisanie dwóch sprawdzianów pisemnych

Wymagania wstępne i dodatkowe

Kurs przeznaczony jest dla studentów studiów II stopnia kierunku matematyka DOWOLNEJ specjalności.

Wybrane zastosowania algebry abstrakcyjnej

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka - Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.250.5cb87aa15615b.20 Języki wykładowe Polski Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS WMI.IM-WZAA-SM
--	---

Okresy Semestr 1, Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------------------	---	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	zastosowania algebry abstrakcyjnej w dziedzinach wymienionych w polu: Treść sylabusu w zakresie omówionym na wykładzie	MAT_K2_W04	egzamin ustny
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	stosować w zadaniach praktycznych twierdzenia i własności mówione na wykładzie w zakresie tematyki wskazanej w polu: Treść sylabusu	MAT_K2_U02, MAT_K2_U07	zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	60	
przygotowanie do egzaminu	58	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Podstawy zastosowania metod algebraicznych w kryptografii w tym wykorzystanie narzędzi teorii grup (elementy kombinatorycznej teorii grup) i teorii ciał skończonych	W1, U1
2.	Podstawowe pojęcia i idee geometrii algebraicznej jako zastosowanie teorii pierścieni przemiennych (podstawowe informacje o zbiorach algebraicznych, własności pierścienia wielomianów wielu zmiennych, twierdzenie Hilberta o zerach i jego konsekwencje geometryczne)	W1, U1
3.	Wybrane zagadnienia teorii Galois i jej zastosowania w tym m.in. zasadnicze twierdzenie teorii Galois, implikacje dotyczące równań algebraicznych (w szerszym stopniu niż na kursie podstawowym Algebry I) zasadniczego twierdzenia algebry i wykonalności konstrukcji geometrycznych.	W1, U1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, wykład konwersatoryjny, wykład z prezentacją multimedialną, dyskusja, rozwiązywanie zadań, konsultacje

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	pozytywny wynik teoretycznego egzaminu ustnego i pozytywna ocena z praktycznej części uzyskana w ramach ćwiczeń lub z pisemnego egzaminu praktycznego
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	aktywny udział w zajęciach

Wymagania wstępne i dodatkowe

zaliczony kurs Wstęp do algebry

Teoria grup

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka - Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.250.5cb87aa17423e.20 Języki wykładowe Polski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS WMI.IM-TG.SM
--	--

Okresy Semestr 1, Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------------------	---	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	podstawowe pojęcia teorii grup oraz dotyczące ich twierdzenia z dowodami w zakresie przedstawionym na wykładzie	MAT_K2_W01, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	stosować twierdzenia poznane podczas wykładu, wymienione w polu Treść sylabusu, do rozwiązywania problemów z teorii grup oraz zastosowań teorii grup w innych działach matematyki	MAT_K2_U08	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			

K1	samodzielnego poszerzania wiedzy z zakresu teorii grup	MAT_K2_K01, MAT_K2_K05	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
----	--	---------------------------	---------------------------------------

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	60	
samodzielna nauka dotycząca treści poruszanych na zajęciach	30	
przygotowanie do egzaminu	28	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Podgrupy charakterystyczne, elementarne grupy abelowe, podgrupa Frattiniego	W1, U1, K1
2.	Iloczyn prosty i iloczyn półprosty	W1, U1, K1
3.	Teoria Sylowa (grupy małego rzędu, tw. Schura-Zassenhausa, argument Frattiniego)	W1, U1, K1
4.	Twierdzenie Jordana-Höldera	W1, U1, K1
5.	Grupy nilpotentne i rozwiązalne, klasyfikacja grup skończonych	W1, U1, K1
6.	Grupy wolne, prezentacja grupy, algorytm Todd-Coxetera	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, rozwiązywanie zadań, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	Pozytywna ocena z egzaminu poprzedzona dopuszczeniem na podstawie oceny z ćwiczeń

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	Aktywność na zajęciach poprzez rozwiązywanie zadań domowych, prace klasowe

Wymagania wstępne i dodatkowe

Wstęp do algebry



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Elementarna teoria homotopii

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.250.5cb87aafc135d.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Obligatoryjność fakultatywny	Kod USOS WMI.IM-ETH-SM

Okresy Semestr 1, Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Wczesne zapoznanie studentów ze współczesnym aparatem teorii homotopii.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	twierdzenia będące przedmiotem wykładu, wymienione w polu Treści, wraz z ich dowodami.	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę

Umiejętności - Student potrafi:			
U1	podawać przykłady zastosowań twierdzeń poznanych podczas wykładu, wymienionych w polu Treści, stosować poznane techniki dowodowe. Samodzielnie czytać współczesną literaturę związaną z tematyką wykładu.	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do egzaminu	28	
przygotowanie do ćwiczeń	90	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Zostanie włożony wysiłek w poprowadzenie wykładu możliwie długo bez odwołań do CW-kompleksów i twierdzenia Hurewicza. Proste własności homotopijne odwzorowań ciągłych, równoważności homotopijne a homeomorfizmy. Proste przestrzenie funkcji. Kategoria homotopijna i homotopijna z kropką. Proste konstrukcje i kokonstrukcje w kategoriach homotopijnych. Sprzężenie funktorów przestrzeni pętli i zawieszenia. Grupy homotopii. Systemy Postnikova, istnienie i jedność. Przykłady konstrukcji uniwersalnych w kategoriach homotopijnych, spektra.	W1, U1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	

Wymagania wstępne i dodatkowe

Zaliczony kurs Topologia 1. Kurs wymaga tylko znajomości topologii i algebry na poziomie pierwszych kursów na pierwszym roku pierwszego stopnia. Kurs NIE WYMAGA wcześniejszego przygotowania z topologii algebraicznej i nie będzie się przecinał istotnie z innymi kursami topologii algebraicznej lub teorii homologii.



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Biomatematyka

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.250.5cb87aa190296.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Obligatoryjność fakultatywny	Kod USOS WMI.IM-BIOMAT-OL.3b

Okresy Semestr 1, Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zrozumienie roli matematyki, jako narzędzia biologii i medycyny
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	idee modelowania matematycznego zjawisk biologicznych	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02	egzamin
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	Skonstruować prosty model matematyczny zjawiska biologicznego	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U09	zaliczenie
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	współpracy z biologami i lekarzami	MAT_K2_K01, MAT_K2_K04	egzamin

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do egzaminu	30	
przygotowanie do ćwiczeń	30	
przygotowanie referatu	30	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 150	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Równania różniczkowe ekologii, epidemiologii i immunologii. Model Lotki--Volterry, Model von Foerстера, Równanie Ważewskiej -Lasoty	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin	Egzamin ustny
ćwiczenia	zaliczenie	Wygłoszenie referatu

Wymagania wstępne i dodatkowe

Uczestnictwo w ćwiczeniach i wygłoszenie referatu



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Complex analytic geometry 1

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.250.5cb87aafdd7df.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Angielski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Obligatoryjność fakultatywny	Kod USOS

Okresy Semestr 1, Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	twierdzenia będące przedmiotem wykładu wraz z ich dowodami.	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W05	egzamin ustny
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	podawać przykłady zastosowań poznanych twierdzeń i stosować poznane techniki dowodowe.	MAT_K2_U01, MAT_K2_U05, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08, MAT_K2_U10	zaliczenie na ocenę
----	--	--	---------------------

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	90	
przygotowanie do egzaminu	29	
uczestnictwo w egzaminie	1	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
-----	-------------------	-----------------------------------

1.	I Podstawowe wiadomości dot. rozmaitości zespolonych. 1. Rozmaitości i podrozmaitości – struktura i przykłady. 2. Funkcje holomorficzne pomiędzy rozmaitościami. 3. Kiełki zbiorów i funkcyj. 4. Przestrzeń styczna i odwzorowanie styczne. 5. Wymiar zbioru i kiełka. II Zbiory analityczne. 1. Zbiory i kiełki analityczne – przykłady i podstawowe własności. 2. Punkty regularne i osobliwe. 3. Nierozkładalność zbiorów i kiełków analitycznych. 4. Zbiory i kiełki główne. III Geometria zbiorów analitycznych. 1. Twierdzenie Przygotowawcze Weierstrassa. 2. Zbiory z właściwym rzutowaniem. 3. Twierdzenie Remmerta o rzucie. 4. Wymiar rzutu właściwego zbioru analitycznego. 5. Wymiar zbioru punktów osobliwych. 6. Lokalny rozkład zbioru analitycznego. 7. Struktura zbioru analitycznego stałego wymiaru. 8. Struktura zbioru analitycznego w przypadku ogólnym. 9. Struktura kiełka analitycznego. 10. Przecięcia zbiorów analitycznych. IV Wybrane zagadnienia w zespolonej geometrii analitycznej. 1. Twierdzenie Remmerta-Steina o przedłużaniu. 2. Twierdzenia Chowa. 3. Twierdzenie Puiseux.	W1, U1
----	---	--------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	pozytywna ocena z egzaminu poprzedzona dopuszczeniem doń na podstawie pozytywnej oceny z ćwiczeń
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	aktywność na zajęciach

Wymagania wstępne i dodatkowe

Funkcje holomorficzne (optymalnie wielu zmiennych).



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Geometria różniczkowa krzywych i powierzchni

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.250.5cb87aa1ac0f2.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Matematyka
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Kod USOS WMI.IM-GRKP-SM
Obligatoryjność fakultatywny	

Okresy Semestr 1, Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	podstawowe definicje i twierdzenia geometrii różniczkowej krzywych i powierzchni	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	podać przykłady zastosowań poznanych twierdzeń i używać przedstawione na wykładzie techniki dowodowe	MAT_K2_U01, MAT_K2_U03	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	90	
przygotowanie do egzaminu	28	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Krzywe: wzory Freneta i twierdzenie podstawowe, wektor Darboux, okrąg ściśle styczny, ewoluty i ewolwenty. Powierzchnie: wzory Gaussa i Weingartena, krzywizny Gaussa i średnia, odległość na powierzchni, theorema egregium,, powierzchnie rozwijalne, powierzchnie minimalne, geodezyjne, twierdzenie Clairauta.	W1, U1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	pozytywna ocena z egzaminu
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	pozytywne wyniki sprawdzianów i aktywność na ćwiczeniach poprzez rozwiązywanie zadań domowych

Wymagania wstępne i dodatkowe

algebra liniowa i analiza matematyczna



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Fourier transform and distribution theory

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.250.5cb87aa1cd0fb.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Angielski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Matematyka
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Kod USOS WMI.IM-FTDT-SM
Obligatoryjność fakultatywny	

Okresy Semestr 1, Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	zna pojęcia transformaty Fouriera i dystrybucji	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W06	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
W2	student poszerza swoją wiedzę matematyczną o klasyczne aspekty analizy Fourierowskiej	MAT_K2_W03, MAT_K2_W06	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	wykorzystać transformatę Fouriera do rozwiązywania prostych równań różniczkowych	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U07	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	wykorzystywania zdobytej teoretycznej wiedzy do życiowych zastosowań	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K03, MAT_K2_K04, MAT_K2_K06, MAT_K2_K07, MAT_K2_K08	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
K2	prowadzenia samodzielnego rozumowania matematycznego	MAT_K2_K02, MAT_K2_K03, MAT_K2_K07, MAT_K2_K08	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
uczestnictwo w egzaminie	2	
przygotowanie do egzaminu	28	
przygotowanie do ćwiczeń	90	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	1. Szeregi Fouriera- podstawowe własności, lemat Riemanna-Lebesgue'a, 2. Transformata Laplace'a i transformata Fouriera- podstawowe definicje i własności, 3. Teoria w L^2 tożsamość Parsewala, 4. Dyskretna transformata Fouriera- zastosowania; 5. Algorytm FFT; 6. Przestrzenie Sobolewa- motywacja definicje i podstawowe własności, 7. Teoria dystrybucji- definicje i przykłady, 8. Dystrybucje Schwartza, 9. Zastosowania w teorii regularności równań różniczkowych cząstkowych,	W1, W2, U1, K1, K2

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny	Zaliczone ćwiczenia
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	Zaliczenia na podstawie kolokwίων i aktywności

Wymagania wstępne i dodatkowe

Kurs analizy jednej i wielu zmiennych,

Python in Finance, Finance in Python

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka - Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.250.5cb87ab00a4e6.20 Języki wykładowe Angielski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS WMI.IM-PFFP, WMI.IM-PFFP-SM
--	--

Okresy Semestr 1, Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------------------	---	-----------------------------------

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Umiejętności techniczne: posługiwanie się jednym z najpopularniejszych języków programowania
C2	Poznanie podstawowych technik ilościowych wykorzystywanych w bankach

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	Składnia języka Python oraz podstawowe polecenia takich jego bibliotek jak numpy, pandas, matplotlib czy sci-kit-learn.	MAT_K2_W06	egzamin pisemny, projekt
W2	Wartość pieniądza w czasie i dyskontowanie.	MAT_K2_W04	egzamin pisemny, projekt
W3	Podstawowe modele wyceny instrumentów pochodnych (modele Blacka-Scholesa, Hulla-White'a, Blacka-Dermana-Toya, modele drzewowe)	MAT_K2_W04, MAT_K2_W06	egzamin pisemny, projekt
W4	Podstawowe addytywne i nieaddytywne miary ryzyka (Value-at-risk, expected shortfall) i problemy związane z ich estymowaniem	MAT_K2_W04, MAT_K2_W06	egzamin pisemny, projekt
W5	Pojęcie płynności portfela (czas do likwidacji, koszt likwidacji).	MAT_K2_W04, MAT_K2_W06	egzamin pisemny, projekt
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Budować i implementować w języku Python modele finansowe	MAT_K2_U09, MAT_K2_U11	projekt
U2	Analizować ryzyko związane z różnorodnymi instrumentami finansowymi	MAT_K2_U09	projekt
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Samodzielnej budowy i implementacji modeli finansowych w oparciu o cały szereg metod.	MAT_K2_K07	projekt
K2	Rozwijać we własnym zakresie wiedzę związaną z technikami programistycznymi w finansach	MAT_K2_K01, MAT_K2_K05	projekt

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie projektu	50	
uczestnictwo w egzaminie	2	
programowanie	30	
Przygotowanie do sprawdzianów	20	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 162	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Python jest jednym z najbardziej rozpowszechnionych języków zorientowanych obiektowo, którego popularność ciągle rośnie ze względu na dostępne biblioteki związane z Data Science takie jak numpy, pandas czy scikit-learn. Celem kursu jest prezentacja wybranych tematów z Finansów takich jak różnorodne modele wyceny stóp procentowych bądź wyceny opcji (klasyczny model Blacka-Scholesa, Coxa-Rossa-Rubinsteina, etc.) czy innych instrumentów pochodnych oraz ich symulacje na drzewach/kratach dwumiennych czy przy pomocy metod Monte Carlo używając Pythona. Techniki związane z Big data i handlem algorytmicznym w Pythonie również będą dyskutowane. Mimo, że nacisk będzie położony na programowanie (głównie w środowisku Jupyter notebook), treści matematyczne takie jak własności rozwiązań pewnych stochastycznych równań różniczkowych będą rozważane rygorystycznie.	W1, W2, W3, W4, W5, U1, U2, K1, K2

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

metoda projektów, wykład z prezentacją multimedialną, ćwiczenia laboratoryjne, metody e-learningowe, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny	
ćwiczenia	projekt	



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Introduction to Probability and Statistics

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.250.5cb87aa1ea803.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Angielski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Obligatoryjność fakultatywny	Kod USOS WMI.IM-IPS-SM

Okresy Semestr 1, Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	twierdzenia i metody statystyczne będące przedmiotem wykładu, wymienione w polu Treść sylabusa.	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W05	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	podawać przykłady zastosowań twierdzeń przedstawionych podczas wykładu, wymienionych w polu Treść sylabusu; oraz stosować przedstawione metody statystyczne.	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U07	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	zastosowania twierdzeń oraz metod statystycznych zaprezentowanych na wykładzie.	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K03, MAT_K2_K04, MAT_K2_K06, MAT_K2_K07, MAT_K2_K08	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	90	
przygotowanie do egzaminu	28	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	1. Dane i próbki. 2. Statystyki opisowe. 3. Prawdopodobieństwo. 4. Zmienne losowe o rozkładach dyskretnych i ciągłych. 5. Centralne twierdzenie graniczne. 6. Esymacja punktowa. 7. Przedziały ufności. 8. Testowanie hipotez.	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny	pozytywna ocena z egzaminu, poprzedzona dopuszczeniem doń na podstawie pozytywnej oceny z ćwiczeń.
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	Sprawdziany pisemne oraz rozwiązywanie zadań podczas ćwiczeń.



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Functional Equations

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.250.5cb87aa214682.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Angielski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Matematyka
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Kod USOS
Obligatoryjność fakultatywny	

Okresy Semestr 1, Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	twierdzenia (wraz z dowodami i przykładami zastosowań), pojęcia oraz przykłady wprowadzone w trakcie wykładu	MAT_K2_W04	egzamin ustny
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	rozwiązywać problemy i zadania związane z tematyką przedmiotu	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			

K1	krytycznej analizy przedstawionych rozumowań, własnych oraz proponowanych przez inne osoby	MAT_K2_K02	zaliczenie na ocenę
----	--	------------	---------------------

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	90	
przygotowanie do egzaminu	29	
uczestnictwo w egzaminie	1	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Kurs obejmuje wprowadzenie do teorii równań funkcyjnych. Materiał rozpoczyna się ciągami rekurencyjnymi, a następnie przechodzi do równań Jensena, liniowych, Abela i Schrodera. Omawiane są różne rodzaje rozwiązań (ciągłe, różniczkowalne, monotoniczne itd.). Wykład kończy się układami równań i równaniami wyższych rzędów. Materiał do ćwiczeń jest w sporej części zaczerpnięty z różnych matematycznych konkursów i zawodów.	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	pozytywna ocena z egzaminu
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	odpowiednio wysokie wyniki sprawdzianów, aktywność na zajęciach, rozwiązywanie zadań domowych

Wymagania wstępne i dodatkowe

Analiza Matematyczna 2



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Topological dynamics and chaos

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.250.5cb87aa231bce.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Angielski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Obligatoryjność fakultatywny	Kod USOS WMI.IM-TDCH-SM

Okresy Semestr 1, Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	definicje, twierdzenia (wraz z dowodami) oraz przykłady wymienione w Treściach kursu	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	korzystać z twierdzeń (oraz ich dowodów), przykładów i pojęć wymienionych w Treściach kursu	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny
----	---	---	---

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	90	
przygotowanie do egzaminu	28	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	An introduction to the theory of discrete dynamical systems and mathematical theory of chaos. This theory can be described as a mathematical study of models of real-life processes evolving with time. We are interested in rigorous ways of qualitative and quantitative description of chaos for these models. We will present the following topics (the content of the lecture can be always adapted to the requests of the students): 1. Dynamical systems. Periodic points. Invariant and minimal sets. Recurrent, nonwandering and chain recurrent points. Examples. 2. Isomorphism (topological conjugacies) and factor maps. Examples of isomorphic systems. 3. Definitions of (total) transitivity, (weak) mixing, exactness and their equivalences. Examples. 4. Equicontinuity, proximality and distality. Examples 5. Subshifts. 6. Interval maps. Sharkovsky's theorem. Specification. Equivalence of total transitivity and specification for interval maps. 7. (Positive) expansiveness. 8. Topological entropy. 9. Devaney and Li-Yorke chaos.	W1, U1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny / ustny	
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	

Wymagania wstępne i dodatkowe

brak



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Wybrane zagadnienia empirycznej mikroekonomii

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.250.5cb87ab02e2a0.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Matematyka
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0311Ekonomia
Profil studiów ogólnoakademicki	Kod USOS
Obligatoryjność fakultatywny	

Okresy Semestr 1, Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Budowa i estymacja parametrów modeli ekonometrycznych w celu opisu wybranych zjawisk mikroekonomicznych, w których przedmiotem zainteresowania jest zmienna objaśniana o rozkładzie dyskretnym (skokowym). Omówienie szczegółowych technik estymacji parametrów stosownych modeli, weryfikacji hipotez i wnioskowania o zależnościach między zmiennymi ekonomicznymi.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	posiada wiedzę akademicką dotyczącą konstrukcji i zastosowania modeli ekonometrycznych służących do opisu zjawisk ekonomicznych, gdy pomiar zmiennych ma miejsce na słabych skalach pomiarowych.	MAT_K2_W04	egzamin pisemny
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	posiada umiejętność formułowania modelu statystycznego opisującego badany problem, konstrukcji danych, wyboru adekwatnej metody estymacji. Następnie potrafi wykonać estymację i przeprowadzić wnioskowanie statystyczne w celu uzyskania na podstawie próby charakterystyk opisujących zjawisko ekonomiczne, w tym opisu niepewności.	MAT_K2_U09	zaliczenie
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	ukształtowanie potrzeby i świadomości poszerzania wiedzy na temat analizy wybranych zjawisk ekonomicznych za pomocą metod ekonometrycznych, które pozwalają na rozwiązywanie konkretnych problemów (analiza deskryptywna i normatywna) dotyczących funkcjonowania wielu sfer gospodarki, szczególnie w skali mikro.	MAT_K2_K07	egzamin pisemny, zaliczenie

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do egzaminu	30	
przygotowanie do zajęć	30	
przygotowanie do sprawdzianu	10	
analiza i przygotowanie danych	10	
samodzielna nauka dotycząca treści poruszanych na zajęciach	20	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 160	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Modele ekonometryczne dla zmiennych o rozkładzie skokowym (modele dyskretnego wyboru) oparte na koncepcji losowej funkcji użyteczności.	W1
2.	Klasyfikacja modeli (modele dyskretnego wyboru). Przykłady ich zastosowania w ekonomii (w bankowości, w marketingu, w finansach przedsiębiorstw itp).	W1
3.	Modele dychotomiczne – model logitowy i probitowy (dla danych mikro i grupowych). Konstrukcja, estymacja parametrów, interpretacja i prognozowanie decyzji ekonomicznych.	W1
4.	Modele dla polichotomicznych kategorii uporządkowanych i nieuporządkowanych.	W1
5.	Modele regresji Poissona jako przykład narzędzi opisu dla zmiennej licznikowej.	W1
6.	Model dychotomiczny (logitowy lub probitowy) - przygotowanie danych, estymacja parametrów w arkuszu kalkulacyjnym. Testowanie hipotez złożonych (redukcji modelu).	U1
7.	Model dychotomiczny (logitowy lub probitowy) - prognozowanie decyzji klientów, obliczanie efektów krańcowych, miar dopasowania, interpretacja otrzymanych wyników.	U1
8.	Model dla polichotomicznych kategorii uporządkowanych - estymacja i interpretacja wyników.	U1
9.	Model dla polichotomicznych kategorii nieuporządkowanych - estymacja i interpretacja wyników.	U1
10.	Model regresji Poissona - estymacja, interpretacja.	U1
11.	Formowanie kompetencji społecznych	K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, rozwiązywanie zadań, ćwiczenia laboratoryjne

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny	
ćwiczenia	zaliczenie	

Wymagania wstępne i dodatkowe

Znajomość podstaw ekonomii oraz znajomość statystyki (w tym statystyki matematycznej) i ekonometrii.



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Przestrzenie metryczne

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.250.5cb87aa24d4b6.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Obligatoryjność fakultatywny	Kod USOS

Okresy Semestr 1, Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	twierdzenia będące przedmiotem wykładu, wymienione w polu Treść sylabusu, wraz z ich dowodami	MAT_K2_W04	egzamin ustny
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	podawać przykłady zastosowań twierdzeń poznanych podczas wykładu, wymienionych w polu Treść sylabusu; oraz stosować poznane techniki dowodowe	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	90	
przygotowanie do egzaminu	29	
uczestnictwo w egzaminie	1	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	1. Przestrzenie metryzowalne w sposób zupełny a absolutne zbiory typu G-delta. 2. Twierdzenie Ławrientiewa o przedłużaniu homeomorfizmów. 3. Przestrzeń podzbiorów domkniętych, niepustych i ograniczonych z metryką Hausdorffa: zupełność i zwartość. 4. Twierdzenie Mazurkiewicza-Moore'a o łukowej spójności. 5. Twierdzenie Hahna-Mazurkiewicza o krzywych Peano. 6. Twierdzenie Urysohna o uniwersalności kostki Hilberta. 7. Metryzowalność przestrzeni regularnych spełniających II aksjomat przeliczalności. 8. Przestrzenie Hausdorffa drogowo spójne są łukowo spójne. 9. Twierdzenie A.H. Stone'a o parazwartości przestrzeni metrycznych. 10. Twierdzenie Arensa-Eellsa o zanurzaniu w przestrzeń unormowaną. 11. Lemat Michaela o własnościach lokalnych. 12. Twierdzenie Dugundjiego o przedłużaniu funkcji o wartościach w zbiorach wypukłych. 13. Twierdzenie Klee o przedłużaniu homeomorfizmów. 14. Twierdzenie Hausdorffa o przedłużaniu metryk. 15. $A(N)R$ -y: definicja i charakteryzacja. 16. AR = ściągalny ANR . 17. Twierdzenie Hanner'a.	W1, U1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	pozytywna ocena z egzaminu, po uprzednim dopuszczeniu do niego na podstawie (pozytywnej) oceny z ćwiczeń
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	aktywność na zajęciach poprzez rozwiązywanie zadań domowych



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Wprowadzenie do teorii modeli

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.250.5cb87aa268cf2.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Matematyka
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Kod USOS WMI.IM-WTM.SM
Obligatoryjność fakultatywny	

Okresy Semestr 1, Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	twierdzenia będące przedmiotem wykładu, wymienione w polu Treść sylabusu, wraz z ich dowodami.	MAT_K2_W02, MAT_K2_W04	egzamin pisemny / ustny
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	podawać przykłady zastosowań twierdzeń poznanych podczas wykładu, wymienionych w polu Treść sylabusu, oraz stosować poznane techniki dowodowe.	MAT_K2_U03, MAT_K2_U04	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			

K1	krytycznej analizy prezentowanych rozumowań i wyjaśniania kolejnych przejść logicznych oraz do samodzielnego kształcenia się.	MAT_K2_K06	zaliczenie na ocenę
----	---	------------	---------------------

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	90	
przygotowanie do egzaminu	28	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	1. Struktury matematyczne w językach pierwszego rzędu. 2. Twierdzenia o zwartości. 3. Twierdzenia Skolema-Löwenheima. 4. Stabilność względem podstruktur, sumy łańcuchów itp. 5. Rozszerzenia elementarne. 6. Modelowa zupełność i jej kryteria. 7. Eliminacja kwantyfikatorów i jej kryteria. 8. Zastosowania do teorii ciał algebraicznie domkniętych i ciał rzeczywiście domkniętych. 9. Typy logiczne. 10. Nasycenie i struktury nasycone. 11. Twierdzenie Svenoniusa. 12. Twierdzenie Beth'a o definiowalności implicite.	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, dyskusja, rozwiązywanie zadań, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny / ustny	pozytywna ocena z egzaminu, poprzedzona dopuszczeniem do egzaminu na podstawie pozytywnej oceny z ćwiczeń
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	aktywność na zajęciach, rozwiązywanie zadań domowych, referaty, kartkówki

Wymagania wstępne i dodatkowe

Ukończony podstawowy kurs algebry.

Geometria w architekturze

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka - Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.250.5cb87aa285176.20 Języki wykładowe Polski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS WMI.IM-GWA-SM
--	---

Okresy Semestr 1, Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------------------	---	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	rolę geometrii w architekturze.	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	rozpoznać problem matematyczny w danym rozwiązaniu architektonicznym.	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08, MAT_K2_U09	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	student jest przygotowany do odbioru architektury i sztuki oraz dostrzegania w nich matematyki.	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K03, MAT_K2_K04, MAT_K2_K05, MAT_K2_K06, MAT_K2_K08	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	100	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 160	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Złoty podział, trójkąty Pitagorasa i Keplera w architekturze, geometria łuków, sklepień, okien i maswerków, problem Apolloniusza w architekturze, opis analityczny w architekturze, krzywe i powierzchnie w stylach historycznych, modernizmie i postmodernizmie - ich własności algebraiczne i różniczkowe	W1, U1
2.	Podstawowe informacje o stylach w sztuce i architekturze.	W1, U1, K1
3.	Opis wybranych konstrukcji występujących w architekturze	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, analiza przypadków, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny	Zaliczenie testu na ocenę co najmniej dostateczną
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	Wykonanie wszystkich konstrukcji geometrycznych, rozwiązanie zadanych zadań, przygotowanie prezentacji

Wymagania wstępne i dodatkowe

Gotowość wykonywania konstrukcji geometrycznych.



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Analiza formalna i funkcje analityczne

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.250.5cb87aa2a06b7.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Obligatoryjność fakultatywny	Kod USOS

Okresy Semestr 1, Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	pojęcie sumy nieskończonej liczb rzeczywistych	MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
W2	pojęcie szeregu potęgowego n zmiennych nad ciałem	MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
W3	twierdzenie przygotowawcze dla szeregów	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę

W4	twierdzenie o szeregach uwikłanych	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
W5	pojęcie funkcji analitycznej n zmiennych	MAT_K2_W04, MAT_K2_W05, MAT_K2_W06	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
W6	własności funkcji analitycznych np zasadę identyczności	MAT_K2_W04, MAT_K2_W05, MAT_K2_W06	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	zbadać czy suma nieskończona liczb rzeczywistych jest zbieżna	MAT_K2_U02, MAT_K2_U04, MAT_K2_U05	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
U2	zbadać czy szereg potęgowy n zmiennych jest zbieżny	MAT_K2_U01, MAT_K2_U05, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
U3	zastosować twierdzenie o szeregach uwikłanych	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U05, MAT_K2_U09, MAT_K2_U11	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
U4	sprawdzić czy zadana funkcja jest analityczna	MAT_K2_U06, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08, MAT_K2_U09, MAT_K2_U10, MAT_K2_U11	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	wykorzystanie teorii funkcji analitycznych w matematyce i w jej zastosowaniach	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K03, MAT_K2_K04, MAT_K2_K05, MAT_K2_K06, MAT_K2_K07, MAT_K2_K08	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć
wykład	30
ćwiczenia	30
przygotowanie do ćwiczeń	60
przygotowanie do egzaminu	60

Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Sumy nieskończone zbieżne	W1, U1
2.	Twierdzenie o bezwzględnej zbieżności sumy	W1, U1, K1
3.	Twierdzenia o łączności sumy	W1, U1, K1
4.	Twierdzenie o ciągłości sumy	W1, U1, K1
5.	Twierdzenie o różniczkowaniu sumy	W1, U1, K1
6.	Formalne szeregi potęgowe n zmiennych nad ciałem	W1, U1, K1
7.	Rząd szeregu i topologia Krulla w pierścieniu szeregów potęgowych	W2, K1
8.	Twierdzenie o szeregach uwikłanych	W4, U3, K1
9.	Twierdzenie przygotowawcze dla formalnych szeregów potęgowych	W3, K1
10.	Szereg Taylora funkcji gładkiej	W2, U2, K1
11.	Szeregi potęgowe zbieżne	W2, U2, K1
12.	Normy Grauert-Malgrange'a w pierścieniu szeregów potęgowych zbieżnych	W2, K1
13.	Twierdzenie o szeregach uwikłanych - przypadek zbieżny	W2, U2, U3, K1
14.	Pojęcie funkcji analitycznej w punkcie	W5, U2, U4, K1
15.	Zasada identyczności dla funkcji analitycznych	W5, W6, U4, K1
16.	Twierdzenie o funkcjach uwikłanych i twierdzenie przygotowawcze dla funkcji analitycznych	W3, W4, U3, U4, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, rozwiązywanie zadań, ćwiczenia przedmiotowe, konsultacje

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	pozytywnie zdany egzamin ustny
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	

Wymagania wstępne i dodatkowe

podstawy topologii i algebry

Sterowanie stochastyczne w czasie dyskretnym

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka - Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.250.5cb87ab0539cb.20 Języki wykładowe Polski Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS WMI.IM-SSCD-SM
--	---

Okresy Semestr 1, Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------------------	---	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	Student zna zagadnienia, definicje, twierdzenia (z dowodami) wpisane w polu ``Treść Sylabusu``	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	Student potrafi podać definicje, twierdzenia (z dowodami), rozwiązywać zadania związane z badanymi zagadnieniami podanymi w polu ``Treść Sylabusa"	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U05, MAT_K2_U06, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
----	--	---	---------------------------------------

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	90	
przygotowanie do egzaminu	28	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	1. Intuicyjne wprowadzenie do zasady indukcji wstecz (na podstawie problemu gracza) 2. Formalne postawienie problemu 3. Zasada Indukcji wstecz Bellmana 4. Szczególna postać funkcjonału 5. Problem Inwestora (z potęgowa funkcją użyteczności) 6. Problem Inwestora (z logarytmiczna funkcją użyteczności) 7. Problem maksymalizacji końcowego kapitału 8. Problem na skończonej przestrzeni stanów (przykład) 9. Problem śledzenia 10. Problem Markowitza - sprowadzenie do postaci standardowej 11. Problem sterowania w przypadku nieskończonego horyzontu czasowego 12. Problem inwestora w przypadku nieskończonego horyzontu czasowego 13. Problem liniowo-kwadratowy 14. Problem optymalnego stopowania 15. Twierdzenie o obwiedni Snella 16. Zastosowanie obwiedni Snella do wyceny opcji amerykańskiej 17. Porównanie podejść opartych na obwiedni Snella i równaniach Bellmana 18. Problem z ergodycznym funkcjonałem kosztów 19. Równania Bellmana-Howarda 20. Przypadek skończonej przestrzeni stanów	W1, U1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, ćwiczenia laboratoryjne, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	Znajomość definicji i twierdzeń podanych w trakcie wykładu, umiejętność rozwiązywania zadań analizowanych w trakcie ćwiczeń
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	Pozytywna ocena ze sprawdzianów, aktywny udział w ćwiczeniach

Wymagania wstępne i dodatkowe

Rachunek prawdopodobieństwa 1 (preferowane: Rachunek prawdopodobieństwa 1, Procesy stochastyczne)

Ekonometria II

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka - Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.250.5cb87ab06e60c.20 Języki wykładowe Angielski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0542Statystyka Kod USOS
--	---

Okresy Semestr 1, Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------------------	---	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	zna Klasyczny Model Normalnej Regresji Liniowej (KMNRL) i możliwe kierunki uogólnień	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W05	egzamin ustny, projekt
W2	zna Uogólniony Model Normalnej Regresji Liniowej (UMNRL) i estymację parametrów zgodnie z tw. Aitkena.	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W05	egzamin ustny, projekt
W3	zna Systemy Równań Pozornie Niezależnych (ang. Seemingly Unrelated Regression Equations, SURE) oraz estymator Zellnera jako szczególny przypadek estymatora Aitkena.	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W05	egzamin ustny, projekt

W4	zna Metodę Największej Wiarygodności w UMNRL i SURE	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W05	egzamin ustny, projekt
W5	zna postać skoncentrowanej funkcji wiarygodności w UMNRL i SURE	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W05	egzamin ustny, projekt
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	potrafi przeprowadzić układ założeń UMNRL z KMNRL poprzez transformację obserwacji.	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03	egzamin ustny, projekt
U2	potrafi przedstawić model uogólnionej regresji w schemacie Gaussa i Markova	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03	egzamin ustny, projekt
U3	potrafi zapisać system regresji i wskazać źródła zależności pomiędzy równaniami	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03	egzamin ustny, projekt
U4	potrafi zapisać system SURE w układzie założeń UMNRL	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03	egzamin ustny, projekt
U5	potrafi zapisać rozkład obserwacji dla UMNRL i SURE raz zapisać funkcję wiarygodności i wyprowadzić estymator MNW	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03	egzamin ustny, projekt
U6	potrafi koncentrować funkcję wiarygodności w UMNRL i SURE	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03	egzamin ustny, projekt
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	rozumie potrzebę formalizacji prób opisu zjawisk empirycznych	MAT_K2_K02, MAT_K2_K07	egzamin ustny, projekt
K2	potrafi odnaleźć błędy logiczne w proponowanym rozumowaniu	MAT_K2_K02, MAT_K2_K07	egzamin ustny, projekt
K3	stara się przedstawiać nowe modele ekonometryczne w układach założeń dotąd poznanych i przebadanych	MAT_K2_K02, MAT_K2_K07	egzamin ustny, projekt

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie projektu	40	
uczestnictwo w egzaminie	2	
przygotowanie do egzaminu	50	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 152	ECTS 6.0

Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
-----------------------------------	----------------------------	--------------------

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Klasyczny Model Regresji Liniowej	W1, U1, K1
2.	Uogólniony Model Regresji Liniowej, twierdzenie Aitkena	W2, U2, K1, K3
3.	Systemy równań pozornie niezależnych (ang. Seemingly Unrelated Regression Equations, SURE), estymacja metodą Zellnera	W3, U3, U4, K1, K2, K3
4.	Metoda Największej Wiarygodności w UMNRL	W4, U5, U6, K1, K2, K3
5.	Metoda Największej Wiarygodności w SURE	W4, W5, U6, K1, K2, K3

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

metoda projektów, wykład konwencjonalny, ćwiczenia laboratoryjne

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	Na egzaminie ustnym studenci referują fragmenty wykładu
ćwiczenia	projekt	Ćwiczenia głównie odbywają się w pracowni komputerowej, gdzie studenci rozważają zagadnienia teoretyczne na wybranych przykładach analiz empirycznych. Studenci uzyskują zaliczenie na podstawie ocen wykonania samodzielnych obliczeń i analiz.

Wymagania wstępne i dodatkowe

Podstawowa wiedza ze statystyki matematycznej. Znajomość MsExcel



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Matematyka ubezpieczeń na życie

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.250.5cb87ab088f98.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Matematyka
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Kod USOS WMI.IM-MUŻ-SM.f
Obligatoryjność fakultatywny	

Okresy Semestr 1, Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	wybrane zagadnienia matematyki ubezpieczeń na życie przedstawione w trakcie wykładu	MAT_K2_W01, MAT_K2_W04, MAT_K2_W06	egzamin pisemny, zaliczenie pisemne
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	zastosować poznane twierdzenia i zależności w rozwiązywaniu zadań z dziedziny matematyki ubezpieczeń na życie	MAT_K2_U01, MAT_K2_U04, MAT_K2_U09	egzamin pisemny, zaliczenie pisemne

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Przygotowanie do sprawdzianów	28	
przygotowanie do egzaminu	30	
przygotowanie do ćwiczeń	60	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	1. Modele demograficzne, hipotezy interpolacyjne, tablice trwania życia. 2. Ubezpieczenia na życie – model ciągły i dyskretny, związki rekurencyjne, funkcje komutacyjne dla ubezpieczeń. 3. Renty życiowe płatne w sposób ciągły i dyskretny, wzory rekurencyjne i funkcje komutacyjne dla rent. 4. Składki i rezerwy netto, zasada równoważności, wzór rekurencyjny dla rezerwy w modelu dyskretnym, twierdzenie Hattendorfa, równanie różniczkowe Thielego. 5. Składki i rezerwy brutto. 6. Ubezpieczenia grupowe. 7. Ubezpieczenia wieloopcyjne	W1, U1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, wykład z prezentacją multimedialną, rozwiązywanie zadań

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny	
ćwiczenia	zaliczenie pisemne	

Wymagania wstępne i dodatkowe

Rachunek prawdopodobieństwa



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Applied Ordinary Differential Equations

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.250.5cb87aa2bcf03.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Angielski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Matematyka
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Kod USOS
Obligatoryjność fakultatywny	

Okresy Semestr 1, Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	znajomość pewnych modeli matematycznych, w których występują równania różniczkowe zwyczajne	MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	ściśle stosowanie teorii równań różniczkowych zwyczajnych do zagadnień praktycznych	MAT_K2_U02, MAT_K2_U09	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do egzaminu	60	
przygotowanie do ćwiczeń	60	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Wybrane zastosowania teorii równań różniczkowych zwyczajnych i układów dynamicznych do problemów mechaniki, biologii, elektrotechniki i ekonomii	W1, U1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, rozwiązywanie zadań

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	Zdanie końcowego egzaminu na ocenę pozytywną
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	Zaliczenie zadań przygotowanych przez asystenta

Wymagania wstępne i dodatkowe

Standardowe wykłady z teorii równań różniczkowych zwyczajnych



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Przetwarzanie i wizualizacja danych w SAS

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.250.5cb87ab0ad9c6.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Matematyka
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Kod USOS WMI.IM-PWDSAS-SM
Obligatoryjność fakultatywny	

Okresy Semestr 1, Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	zna podstawowe typy danych języka 4GL; procedury do graficznego prezentowania danych, oraz generowania raportów; procedury służące do agregacji danych	MAT_K2_W01, MAT_K2_W06	egzamin pisemny, zaliczenie
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	potrafi importować, eksportować dane z i do tablic SAS-owych; programować w języku 4GL, używać pętli, instrukcji warunkowych; tworzyć raporty i prezentować graficznie dane	MAT_K2_U09, MAT_K2_U11	egzamin pisemny, zaliczenie

Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:

K1	potrafi pracować w grupie przy realizacji wspólnego projektu; rozumie potrzebę samokształcenia oraz doskonalenia zawodowego; rozumie potrzebę krytycznego analizowania danych i programów	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02	egzamin pisemny, zaliczenie
----	---	---------------------------	-----------------------------

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do zajęć	45	
Samodzielne rozwiązywanie zadań komputerowych	45	
przygotowanie do egzaminu	28	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Architektura systemu SAS, podstawowe moduły SAS/BASE, SAS/GRAPH, SAS/STAT), biblioteki i pliki systemowe. Podstawy języka 4GL: bloki DATA-Step i PROC-Step (wybrane procedury, m.in.: print, sort, contents, import, export, format). Importowanie i eksportowanie danych w różnych formatach w blokach DATA-Step oraz PROC-Step. Tworzenie własnych programów - język makr (SAS Marco Language), procedura fcmp. Język macierzowy (algebra liniowa) w SAS - procedura IML. Przetwarzanie danych - konwersja danych, transpozycja, łączenie, sortowanie zbiorów. Przetwarzanie danych przy użyciu komend w języku SQL. Procedury służące do agregacji danych: freq, means, univariate, update oraz modify. SAS Enterprise Guide - tworzenie projektów, przetwarzanie danych. Graficzna wizualizacja danych, generowanie raportów (procedury: plot, chart, gplot, sgplot, sgpanel, sgscatter, sgdesign, gchart, tabulate, report; system wyjścia ODS).	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone**Metody nauczania:**

wykład konwersatoryjny, ćwiczenia laboratoryjne

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny	pozytywna ocena z egzaminu, pozytywna ocena z ćwiczeń
ćwiczenia	zaliczenie	aktywność na zajęciach poprzez rozwiązywanie zadań

Wymagania wstępne i dodatkowe

Znajomość podstawowych technik programistycznych



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Statystyka w badaniach edukacyjnych

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.250.5cb87ab0d0525.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Matematyka
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0542Statystyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Kod USOS
Obligatoryjność fakultatywny	

Okresy Semestr 1, Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z zastosowaniami statystyki w badaniach dydaktycznych
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	zrozumienie potrzeby prowadzenia pomiaru edukacyjnego i jego analizy za pomocą metod matematycznych do oceny efektów kształcenia	MAT_K2_W02, MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę

Umiejętności - Student potrafi:			
U1	konstruowanie narzędzi do pomiaru efektów kształcenia	MAT_K2_U07, MAT_K2_U08, MAT_K2_U09	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
U2	analiza efektów kształcenia za pomocą metod statystyki	MAT_K2_U07, MAT_K2_U09, MAT_K2_U11	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	umiejętność krytycznej analizy informacji	MAT_K2_K01, MAT_K2_K03, MAT_K2_K06, MAT_K2_K07, MAT_K2_K08	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
K2	gotowość do formułowania obiektywnych opinii w oparciu o analizowane dane	MAT_K2_K03, MAT_K2_K06, MAT_K2_K07, MAT_K2_K08	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do zajęć	50	
przeprowadzenie badań empirycznych	8	
analiza i przygotowanie danych	30	
przygotowanie raportu	30	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Teoretyczne aspekty pomiaru dydaktycznego.	W1, U1, K1
2.	Taksonomia celów nauczania.	W1, U1, K1

3.	Planowanie badania edukacyjnego.	W1, U1, K1
4.	Modele statystyczne stosowane w pomiarach dydaktycznych: 1PL, 2PL, 3PL i in.	W1, U1, U2, K1
5.	Pomiar łatwości/trudności zadania.	W1, U1, U2, K1
6.	Moc różnicująca.	W1, U1, U2, K1
7.	Rzetelność pomiaru dydaktycznego	W1, U1, U2, K1
8.	Przygotowanie pomiaru edukacyjnego i jego realizacja w określonej grupie uczniów lub studentów.	W1, U1, K1
9.	Analiza statystyczna pomiaru edukacyjnego.	W1, U1, U2, K1
10.	Prezentacja wyników analizy pomiaru edukacyjnego.	W1, U2, K1, K2

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

metoda projektów, wykład konwencjonalny, wykład konwersatoryjny, ćwiczenia laboratoryjne, udział w badaniach, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	zaliczenie ćwiczeń i pozytywna ocena z egzaminu ustnego, w trakcie którego uczestnik zajęć przedstawia wyniki analizy przeprowadzonego pomiaru dydaktycznego
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	regularny udział w zajęciach, przygotowanie badania i przeprowadzenie pomiaru dydaktycznego, analiza statystyczna pomiaru dydaktycznego i jego prezentacja

Wymagania wstępne i dodatkowe

wiedza z zakresu studiów I stopnia z matematyki na WMil UJ, podstaw statystyki i dydaktyki ogólnej



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Teoria liczb

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.250.5cb87aa2d86b2.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Obligatoryjność fakultatywny	Kod USOS WMI.IM-TL-SM.t

Okresy Semestr 1, Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Celem wykładu jest zapoznanie studentów z podstawowymi metodami i twierdzeniami teorii liczb.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	twierdzenia i przykłady będące przedmiotem wykładu, wymienione w polu Treść sylabusu, wraz z ich dowodami	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie

Umiejętności - Student potrafi:			
U1	podawać przykłady zastosowań twierdzeń poznanych podczas wykładu, wymienionych w polu Treść sylabusu; oraz stosować poznane techniki dowodowe.	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03	egzamin ustny, zaliczenie
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	samodzielnego formułowania pytań dotyczących własności liczb	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K05	egzamin ustny, zaliczenie

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	70	
Przygotowanie do sprawdzianów	20	
przygotowanie do egzaminu	28	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Pierwiastki prymitywne i zastosowania. Reszty kwadratowe, symbol Legendre'a, prawo wzajemności reszt kwadratowych i zastosowania, symbol Jacobiego. Ułamki łańcuchowe i aproksymacje diofantyczne (tw. Lagrange'a, tw. Serreta, tw. Borela zastosowanie do rozwiązywania równania Pella). Reprezentacje liczb całkowitych jako sumy kwadratów. Funkcje addytywne i multiplikatywne, szeregi Dirichleta, iloczyny Eulera. Metody elementarne w teorii liczb pierwszych. Elementy teorii partycji (zastosowanie funkcji tworzących, twierdzenie o liczbach pięciokątnych, potrójny iloczyn Jacobiego i wnioski).	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	zaliczenie na ocenę pozytywną ćwiczeń i egzaminu
ćwiczenia	zaliczenie	aktywność na zajęciach oraz zaliczenie dwóch sprawdzianów

Wymagania wstępne i dodatkowe

Ukończony podstawowy kurs algebry i analizy matematycznej.

Geometryczna teoria nawigacji

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka - Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.250.5cb87ab11627d.20 Języki wykładowe Polski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS WMI.IM-GTN-SM
--	---

Okresy Semestr 1, Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------------------	---	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	geometrię Finslera	MAT_K2_W02, MAT_K2_W04	egzamin pisemny, projekt, prezentacja, zaliczenie
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	budować model matematyczny na bazie geometrii Finslera	MAT_K2_U04, MAT_K2_U07, MAT_K2_U09	egzamin pisemny, projekt, prezentacja, zaliczenie
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			

K1	przedstawienia swojego modelu specjalistom z innych dziedzin nauki	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K04, MAT_K2_K05	projekt, prezentacja, zaliczenie
----	--	---	-------------------------------------

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie projektu	120	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	geometria finslera	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

metoda projektów, wykład konwencjonalny, dyskusja, analiza przypadków

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny	
ćwiczenia	projekt, prezentacja, zaliczenie	

Wymagania wstępne i dodatkowe

wiedza z analizy matematycznej i równań różniczkowych



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Modelowanie ryzyka kredytowego

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.250.5cb87ab132903.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Matematyka
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Kod USOS WMI.IM-MRK-SM
Obligatoryjność fakultatywny	

Okresy Semestr 1, Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	narzędzia, metody i modele matematyczne do analizy ryzyka kredytowego przedstawione w polu Treść sylabusu, student zna możliwości pakietu R w tym zakresie	MAT_K2_W04, MAT_K2_W06	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	wykorzystać w praktyce techniki i modele przedstawione w polu Treść sylabusu, również przy zastosowaniu pakietu R	MAT_K2_U08, MAT_K2_U09	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			

K1	student jest wstępnie przygotowany do pracy zawodowej w zakresie analizy ryzyka kredytowego.	MAT_K2_K01, MAT_K2_K06, MAT_K2_K07, MAT_K2_K08	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny
----	--	---	---

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	90	
przygotowanie do egzaminu	28	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	1. Modele scoringowe - model Altmana. 2. Pojęcie zdarzenia kredytowego, PD, LGD, strata portfela, mierzenie ryzyka portfela kredytowego. 3. Strukturalny model ryzyka kredytowego - model Mertona. 4. Modelowanie skorelowanych defaultów: Bernulli mixture model, funkcje copula. 5. Praktyczne modele ryzyka kredytowego: KMV(Global Correlation Model, EDF), Credit Metrics, Credit Risk +. 6. Modelowanie za pomocą funkcji hazardu (modele zredukowane). 7. Wycena obligacji, CDS, kredytowe instrumenty pochodne. 8. Współczynniki CVA, DVA, XVA.	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, ćwiczenia laboratoryjne, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny / ustny	Pozytywna sumaryczna ocena uwzględniająca zaangażowanie oraz wyniki studenta podczas ćwiczeń

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	Ocena wystawiona na podstawie sprawdzianów, projektów i aktywnym uczestnictwie w zajęciach. Ilość i typ określa prowadzący ćwiczenia..

Wymagania wstępne i dodatkowe

Modele matematyki finansowej, Procesy stochastyczne

HSBC Quants Academy

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka - Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMAT00S.250.5cb87ab2e4dd6.20 Języki wykładowe Angielski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS
--	---

Okresy Semestr 1, Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------------------	---	-----------------------------------

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	- pogłębienie wiedzy na temat usług finansowych ogólnie oraz bankowości w szczególności - rozumienie różnego rodzaju ryzyka - obliczanie różnych typów ryzyka
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	- podstawowa wiedza na temat bankowości - różne typy ryzyka - ryzyko rynkowe - ryzyko kredytowe - ryzyko operacyjne	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W05, MAT_K2_W06	egzamin ustny, projekt, kazus, raport, prezentacja
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	- obliczanie różnych typów ryzyka - budowanie modeli typowych dla ryzyka rynkowego, kredytowego, itp	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U05, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08, MAT_K2_U09, MAT_K2_U10, MAT_K2_U11	projekt, kazus, raport, prezentacja
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	- współpraca na sali wykładowej - praca w grupach - aktywne myślenie - praca na programie R - rozwiązywanie problemów	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K03, MAT_K2_K04, MAT_K2_K05, MAT_K2_K06, MAT_K2_K07, MAT_K2_K08	egzamin ustny, projekt, kazus, raport, prezentacja

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie projektu	15	
przygotowanie raportu	15	
uczestnictwo w egzaminie	5	
przygotowanie eseju	10	
rozwiązywanie kazusów	15	
przygotowanie do egzaminu	10	
poprawa projektu	5	
Przygotowywanie projektów	15	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 150	ECTS 6.0

Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
-----------------------------------	----------------------------	--------------------

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Część I: Rzeczywistość komercyjna i ryzyko Wstęp do klas aktywów i ryzyka Wstęp do bankowości / usług finansowych w organizacjach Zarządzanie ryzykiem i typy ryzyka Część II: Wybrane metody i modele Kilka ważnych zagadnień dotyczących szeregów czasowych Teoria Zdarzeń Ekstremalnych: Od teorii po Ocenę Ryzyka Nauczanie maszynowe z perspektywy ekonometriki Część III: Ryzyko Kredytowe Wprowadzenie do modelowania ryzyka kredytowego Technika regresji i karty oceny w modelowaniu ryzyka kredytowego Walidacja krzyżowa i Weryfikacja dla aplikacji finansowych Część IV: Ryzyko Rynkowe Transakcje automatyczne Wprowadzenie do optymalnych strategii realizacji Ryzyko kredytowe kontrahenta Część V: Ryzyko Operacyjne Ryzyko Operacyjne pod Basel II: AMA i LDA Część VI: Praktyka W kierunku efektywnego startu w prywatnej firmie Część VII: Egzamin	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

metoda projektów, seminarium, Metoda sytuacyjna, wykład konwencjonalny, wykład konwersatoryjny, wykład z prezentacją multimedialną, dyskusja, analiza przypadków, rozwiązywanie zadań

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	projekt, kazus, raport	Studenci zilustrują swoje rozumowanie przygotowując pracę na temat jednego z poniższych: 1/ zagłębienie się w jeden z tematów 2/ dodatkowy/pozaprogramowy temat 3/ praktyczny przykład jednego z przedstawionych typów ryzyka
ćwiczenia	egzamin ustny, prezentacja	Egzamin końcowy odbędzie się w formie prezentacji oraz quizu na podstawie projektu wspomnianego powyżej.

Wymagania wstępne i dodatkowe

Celem HSBC Quant Academy jest przygotowanie studentów do bycia efektywnym analitykiem w instytucji finansowej. Aby osiągnąć ten cel, poszerzamy wiedzę na temat usług finansowych (bankowość, ubezpieczenia, zarządzanie kapitałem), a następnie zagłębiamy się w szczegóły dotyczące ryzyka rynkowego, kredytowego, operacyjnego. Wykład urozmaicony jest w warsztaty, podczas których studenci mogą wypróbować zdobytą wiedzę na konkretnych ćwiczeniach.

Algebraic curves and Riemann surfaces

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka - Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMAT00S.250.1585217547.20 Języki wykładowe Angielski Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS
--	---

Okresy Semestr 1, Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------------------	---	-----------------------------------

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	The aim of the course is to study basic concepts in the theory of complex algebraic curves.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	Student knows and understands the notions and theorems stated in the course contents section	MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	zaliczenie, egzamin pisemny / ustny
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	Student can show applications of the results stated in the course contents section.	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U05	zaliczenie, egzamin pisemny / ustny
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Student is ready for asking questions regarding theory of complex algebraic curves and searching for answers in the literature.	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K05	zaliczenie, egzamin pisemny / ustny

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	60	
samodzielna nauka dotycząca treści poruszanych na zajęciach	30	
konsultacje	15	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 165	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Basic notions in the theory such as: a manifold, atlas, morphisms, coverings and their degrees, branch and ramification points, topological genus, Hurwitz formula	W1, U1, K1
2.	Examples of curves and their properties, especially the Riemann sphere, elliptic curves and hyperelliptic curves	W1, U1, K1
3.	notions and results in algebraic theory, in particular divisors and line bundles, Jacobians, Riemann- Roch theorem with applications	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

ćwiczenia przedmiotowe, wykład konwencjonalny

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny / ustny	passing the exam

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
ćwiczenia	zaliczenie	activity during classes, passing written tests (solving

Wymagania wstępne i dodatkowe

basic courses in complex analysis and algebraic geometry

Basic Sheaf Theory

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka - Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMAT00S.250.1585218591.20 Języki wykładowe Angielski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS
--	--

Okresy Semestr 1, Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------------------	---	-----------------------------------

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z podstawami teorii snopów.
C2	Zapoznanie studentów z teorią kohomologii snopów.
C3	Zapoznanie studentów z pewnymi zastosowaniami teorii snopów.
C4	Informacja o innych zastosowaniach teorii snopów w topologii, analizie zespolonej i geometrii algebraicznej.

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	Student zna i rozumie podstawowe pojęcia teorii snopów (presnopy i snopy grup przemienne, morfizmy snopów, ciągi dokładne snopów, kohomologia snopów w oparciu o snopy wiotkie, kohomologia Cecha, kohomologia de Rhama, podstawowe metody obliczeniowe, pewne zastosowania).	MAT_K2_W02, MAT_K2_W04, MAT_K2_W06	zaliczenie
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Student potrafi przedstawić precyzyjne rozumowania związane z teorią snopów i jej zastosowaniami.	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U07	zaliczenie
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Student jest gotów do dalszego samokształcenia, krytycznej oceny rozumowań matematycznych oraz samodzielnego wyszukiwania informacji.	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K05, MAT_K2_K06	zaliczenie

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
zbieranie informacji do zadanej pracy	30	
przygotowanie projektu	60	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 150	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Rozpocniemy od systematycznego wprowadzenia podstawowych pojęć z teorii snopów (presnopy grup przemienne, snopy grup przemienne, morfizmy presnopów i snopów). Podamy liczne przykłady snopów i operacji na snopach.	W1, U1, K1
2.	Ciągi dokładne snopów. Przykłady ilustrujące zachowanie dokładności oraz brak zachowania dokładności snopów.	W1, U1, K1
3.	Wprowadzenie różnych klas snopów, w tym snopy wiotkie (ang. flabby, fr. flasque). Konstrukcja kohomologii snopów w oparciu o snopy wiotkie. Aksjomaty teorii snopów.	W1, U1, K1

4.	Metody obliczania kohomologii snopów, kohomologia Cecha, kohomologia de Rhama. Pewne zastosowania. Informacja o innych zastosowaniach w topologii, analizie zespolonej i geometrii algebraicznej.	W1, U1, K1
----	---	------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

ćwiczenia przedmiotowe, wykład konwencjonalny

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład		Egzamin, ustny lub pisemny.
ćwiczenia	zaliczenie	Aktywny udział.

Wymagania wstępne i dodatkowe

Wymagania wstępne są minimalne. Znajomość podstawowych pojęć z topologii ogólnej (przestrzenie topologiczne, odwzorowania ciągłe, przestrzenie zwarte, przestrzenie spójne). Znajomość podstawowych pojęć z algebry (grupy, homomorfizmy grup, pierścienie, homomorfizmy pierścieni). Zdolność do przyswajania abstrakcyjnych pojęć zdobyta na początku studiów matematycznych.

Geometryczne własności przestrzeni Banacha

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka - Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMAT00S.250.1585218832.20 Języki wykładowe Polski Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS
--	--

Okresy Semestr 1, Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------------------	---	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	student zna podstawowe fakty z geometrii przestrzeni Banacha	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	stosować uzyskaną wiedzę w różnych działach matematyki	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U06, MAT_K2_U07, MAT_K2_U10	egzamin ustny, zaliczenie

Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	prezentowania uzyskanej wiedzy zainteresowanym tematyka wykładu osobom	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K05	egzamin ustny, zaliczenie
K2	student potrafi zastosować uzyskaną wiedzę w innych działach matematyki	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K04	egzamin ustny, zaliczenie

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do egzaminu	60	
przygotowanie do ćwiczeń	60	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Twierdzenie Kreina Milmana i jego zastosowania	W1, U1, K1, K2
2.	Postać punktów ekstremalnych w konkretnych przestrzeniach Banacha	W1, U1, K1, K2
3.	Zastosowania twierdzenia Kreina - Milmana w teorii aproksymacji.	W1, U1, K1, K2
4.	Przestrzeń ściśle wypukłą, lokanie jednostajnie wypukłą i jednostajnie wypukłą.	W1, U1, K1, K2
5.	Zastosowanie ściągłości wypukłości i jednostajnej wypukłości w rozwiązywaniu różnych problemów matematycznych.	W1, U1, K1, K2
6.	Różniczkowalność norm w sensie Gateaux i Frecheta.	W1, U1, K1, K2
7.	Przykłady gładkich przestrzeni Banacha.	W1, U1, K1, K2
8.	Zastosowanie gładkości w rozwiązywaniu różnych problemów matematycznych.	W1, U1, K1, K2

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

rozwiązywanie zadań, wykład konwencjonalny, seminarium

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	zdany egzamin ustny
ćwiczenia	zaliczenie	aktywny udział w ćwiczeniach

Wymagania wstępne i dodatkowe

analiza ma tematyczna, analiza funkcjonalna



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Analiza globalna na rozmaitościach

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMAT00S.250.1585220858.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Obligatoryjność fakultatywny	Kod USOS

Okresy Semestr 1, Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	zapoznanie się ze związkami pomiędzy własnościami struktur geometrycznych występujących na rozmaitościach a ich własnościami topologicznymi
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	struktury geometryczne na rozmaitości	MAT_K2_W02, MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie

W2	wpływ istnienia danych struktur na topologie rozmaitości	MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	rozróżniać struktury geometryczne	MAT_K2_U02, MAT_K2_U04, MAT_K2_U07, MAT_K2_U11	egzamin ustny, zaliczenie
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	przedstawienia swoich metod badawczych w grupie studentów	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02	egzamin ustny, zaliczenie

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
uczestnictwo w egzaminie	1	
rozwiązywanie zadań problemowych	100	
przygotowanie do zajęć	19	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	homologie i kohomologie rozmaitości,	W1, W2, U1, K1
2.	operatory różniczkowe na rozmaitościach	W1, W2, U1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

konsultacje, wykład konwencjonalny

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
ćwiczenia	zaliczenie	aktywne uczestnictwo w zajęciach

Wymagania wstępne i dodatkowe

Analiza matematyczna w zakresie podstawowym, algebra liniowa w zakresie podstawowym, topologia w zakresie podstawowym

Advanced Scientific Skills 1

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka - Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.210.1585223414.20 Języki wykładowe Angielski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS
--	--

Okres Semestr 1	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie Sposób realizacji i godziny zajęć konwersatorium: 20	Liczba punktów ECTS 3.0
---------------------------	---	-----------------------------------

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Kształtowanie warsztatu badawczego, formułowanie hipotez, identyfikowanie pytań, na które można odpowiedzieć w procesie badawczym w oparciu o lekturę wybranych prac lub wybranych rozdziałów monografii naukowych.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	pojęcia, twierdzenia i hipotezy w obrębie wybranego działu matematyki współczesnej	MAT_K2_W02, MAT_K2_W04	zaliczenie na ocenę

Umiejętności - Student potrafi:			
U1	formułować hipotezy, identyfikować pytania, na które można odpowiedzieć w procesie badawczym w oparciu o lekturę wybranych prac lub wybranych rozdziałów monografii naukowych	MAT_K2_U01, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U08	zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	podejmowania dyskursu poznawczego ze specjalistą w danym obszarze matematyki	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K05	zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
konwersatorium	20	
studiowanie literatury wskazanej przez prowadzącego zajęcia	60	
przygotowanie raportu	10	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 90	ECTS 3.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 20	ECTS 0.8

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Lektura wybranych prac lub wybranych fragmentów monografii naukowych i analiza wybranych zagadnień.	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

konsultacje, analiza przypadków, dyskusja

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
konwersatorium	zaliczenie na ocenę	regularny udział w zajęciach i konsultacjach oraz przedstawienie w formie raportu ustnego lub pisemnego wyników analizy fragmentów monografii naukowych lub wybranych prac badawczych

Wymagania wstępne i dodatkowe

Funkcje analityczne "T" (kurs zaawansowany), Analiza funkcjonalna "T" (kurs zaawansowany)

Podstawy interpolacji i jej zastosowania w metodach numerycznych

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka - Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMAT00S.250.1585056309.20 Języki wykładowe Polski Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS
--	--

Okresy Semestr 1, Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------------------	---	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	Student zna i rozumie podstawowe twierdzenia i definicje interpolacji, potrafi udowodnić kilka podstawowych twierdzeń, rozumie zalety stosowania wybranych idei w metodach numerycznych	MAT_K2_W02, MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Student potrafi formułować podstawowe twierdzenia i definicje interpolacji wielomianową, potrafi rozwiązać proste zadania aproksymacyjne związane z interpolacją	MAT_K2_U01, MAT_K2_U03	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę

Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:

K1	Student jest gotów do wyszukiwania dodatkowych informacji w literaturze, także anglojęzycznej	MAT_K2_K05	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
----	---	------------	------------------------------------

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
samodzielna nauka dotycząca treści poruszanych na zajęciach	100	
przygotowanie do egzaminu	18	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Problem interpolacji i ekstrapolacji, jedność rozwiązania Postać Lagrange'a wielomianu interpolacyjnego Postać Newtona wielomianu interpolacyjnego Wielomian interpolacyjny dla węzłów wielokrotnych czyli z zadanymi wartościami pochodnych (interpolacja Hermite'a) Interpolacja niewielomianowa, m.in. splajny, interpolacja trygonometryczna, interpolacja Muntza Twierdzenie o alternansie, twierdzenie o minimaksie Twierdzenia z oszacowaniami błędów interpolacji Problemy węzłów interpolacji, efekt Rungego Różnorodne węzły interpolacji – dobór w zależności od rozwiązywanego problemu Metoda najmniejszych kwadratów Zastosowanie interpolacji w całkowaniu numerycznym, różne metody Zastosowanie interpolacji w numerycznym rozwiązywaniu równań różniczkowych zwyczajnych, różne metody	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone**Metody nauczania:**

rozwiązywanie zadań, wykład konwencjonalny

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	zaliczenie ćwiczeń i pozytywna ocena z egzaminu
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	

Wymagania wstępne i dodatkowe

Zaliczenie algebry liniowej oraz jednego roku analizy matematycznej

Algebraic number theory

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka - Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMAT00S.250.1585057085.20 Języki wykładowe Polski Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS
--	--

Okresy Semestr 1, Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------------------	---	-----------------------------------

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Celem wykładu jest przedstawienie podstawowego materiału z algebraicznej teorii liczb.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	twierdzenia będące przedmiotem wykładu, wymienione w polu Treść sylabusu, wraz z ich dowodami.	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W06	egzamin pisemny / ustny
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	podawać przykłady zastosowań twierdzeń poznanych podczas wykładu, wymienionych w polu Treść sylabusu, oraz stosować poznane idee i techniki występujące w ich dowodach.	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U07	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	90	
przygotowanie do egzaminu	28	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Ciała liczbowe i ich rozszerzenia. Liczby algebraiczne całkowite, pierścienie liczb całkowitych. Rozkład na ideały pierwsze, rozgałęzienie, wyróżnik. Rozszerzenia kwadratowe i sześciennne, rozszerzenia cyklotomiczne. Grupa klas i grupa jedności. Zastosowania (m.in. do równań diofantycznych). Waluacje. Wprowadzenie do funkcji dzeta Dedekinda oraz metod analitycznych (w ramach dostępnego czasu).	W1, U1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

ćwiczenia przedmiotowe, wykład konwencjonalny

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny / ustny	pozytywna ocena z egzaminu, poprzedzona dopuszczeniem doń na podstawie pozytywnej oceny z ćwiczeń
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	przeprowadzanych na zajęciach sprawdzianów oraz aktywność na zajęciach poprzez rozwiązywanie zadań domowych

Wymagania wstępne i dodatkowe

Znajomość podstawowych pojęć z algebry i algebry liniowej (grupy, pierścienie, ciała) na poziomie podstawowych kursów z algebry i algebry liniowej. Znajomość podstaw analizy rzeczywistej wielu zmiennych (w zakresie całki Riemanna). Znajomość podstaw teorii Galois (przynajmniej w zakresie podstawowego twierdzenia teorii Galois). Mile widziana (ale nie konieczna) znajomość podstawowych pojęć algebry przemiennej (moduły, lokalizacja). Do zrozumienia materiału omawianego na końcu kursu przydatna będzie znajomość podstaw analizy zespolonej (funkcje holomorficzne, osobliwości, zasada identyczności, jednostajnie zbieżne ciągi funkcji holomorficznych).

Algebra II

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka - Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMAT00S.250.1585057932.20 Języki wykładowe Polski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS
--	---

Okresy Semestr 1, Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------------------	---	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	Podstawowe pojęcia z zakresu teorii pierścieni przemennych oraz dotyczące ich twierdzenia z dowodami w zakresie przedstawionym na wykładzie	MAT_K2_W01, MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	stosować twierdzenia poznane podczas wykładu, wymienione w polu Treść sylabusu do rozwiązywania problemów z zakresu algebry przemiennej i innych działów matematyki	MAT_K2_U07, MAT_K2_U08	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			

K1	samodzielnego poszerzania wiedzy z zakresu algebry przemiennej	MAT_K2_K01, MAT_K2_K05	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
----	--	---------------------------	---------------------------------------

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	75	
przygotowanie do egzaminu	14	
uczestnictwo w egzaminie	1	
samodzielna nauka dotycząca treści poruszanych na zajęciach	30	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	stopień rozdzielnicy rozszerzenia ciał	W1, U1, K1
2.	wymiar przestępny rozszerzenia ciał	W1, U1, K1
3.	elementy teorii modułów	W1, U1, K1
4.	pierścień lokalny, uzupełnienie pierścienia, pierścień szeregów formalnych	W1, U1, K1
5.	rozkład prymarny	W1, U1, K1
6.	rozszerzenia całkowite pierścieni	W1, U1, K1
7.	wymiar Krulla	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

ćwiczenia przedmiotowe, wykład konwencjonalny

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
--------------	------------------	-------------------------------

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	pozytywna ocena z egzaminu, warunkiem dopuszczenia do egzaminu jest zaliczenie ćwiczeń
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	aktywność na zajęciach, rozwiązywanie zadań domowych, prace klasowe

Wymagania wstępne i dodatkowe

ZALICZONE: Algebra "T"

Algebra lokalna

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka - Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMAT00S.250.1585127401.20 Języki wykładowe Polski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS
--	---

Okresy Semestr 1, Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------------------	---	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	Podstawowe pojęcia z zakresu algebry lokalnej oraz dotyczące ich twierdzenia z dowodami w zakresie przedstawionym na wykładzie	MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	stosować twierdzenia poznane podczas wykładu, wymienione w polu Treść sylabusu do rozwiązywania problemów z zakresu algebry lokalnej i innych działów matematyki	MAT_K2_U07, MAT_K2_U08	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			

K1	samodzielnego poszerzania wiedzy z zakresu algebry lokalnej	MAT_K2_K01, MAT_K2_K05	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
----	---	---------------------------	---------------------------------------

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	75	
przygotowanie do egzaminu	14	
uczestnictwo w egzaminie	1	
samodzielna nauka dotycząca treści poruszanych na zajęciach	30	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Ideały pierwsze i lokalizacja, lemat Nakayamy	W1, U1, K1
2.	Pierścień z gradacją, wielomian Hilberta-Samuela	W1, U1, K1
3.	Teoria wymiaru	W1, U1, K1
4.	Pierścienie normalne, domknięcie całkowite	W1, U1, K1
5.	Kompleks Koszula	W1, U1, K1
6.	Głębokość, płaskość	W1, U1, K1
7.	Krotność	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

ćwiczenia przedmiotowe, wykład konwencjonalny

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
--------------	------------------	-------------------------------

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	pozytywna ocena z egzaminu, warunkiem dopuszczenia do egzaminu jest zaliczenie ćwiczeń
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	aktywność na zajęciach, rozwiązywanie zadań domowych, prace klasowe

Wymagania wstępne i dodatkowe

ZALICZONE: Algebra "T"



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Szczególna teoria względności z elementami mechaniki klasycznej

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMAT00S.250.1585128550.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Nauki fizyczne
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0533Fizyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Kod USOS
Obligatoryjność fakultatywny	

Okresy Semestr 1, Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	Student zna i rozumie podstawy mechaniki klasycznej oraz szczególną teorię względności.	MAT_K2_W02, MAT_K2_W04	zaliczenie na ocenę, egzamin
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Student potrafi modelować oraz rozwiązywać proste problemy charakterystyczne dla mechaniki klasycznej oraz szczególnej teorii względności	MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U09	zaliczenie na ocenę, egzamin
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			

K1	Student jest gotów do klarownego formułowania problemów i jasnego przedstawienia swojego rozumowania; samodzielnego poszerzania swojej wiedzy.	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K05, MAT_K2_K06, MAT_K2_K08	zaliczenie na ocenę, egzamin
----	--	--	---------------------------------

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
uczestnictwo w egzaminie	2	
przygotowanie do egzaminu	38	
przygotowanie do zajęć	80	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	1. Mechanika klasyczna: zasady dynamiki Newtona, układy inercjalne i transformacja Galileusza, energia kinetyczna, potencjalna i zasada zachowania energii, wybrane aspekty opisu ruchu ciał. 2 Szczególna teoria względności: układy inercjalne, czasoprzestrzeń szczególnej teorii oraz transformacja Lorentza, diagram Minkowskiego, wybrane paradoksy i zjawiska relatywistyczne.	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

konsultacje, ćwiczenia przedmiotowe, rozwiązywanie zadań, dyskusja, wykład konwencjonalny

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin	Egzamin pisemny dla osób starających się o ocenę 3 lub 3,5 oraz mających zaliczone ćwiczenia. Egzamin ustny dla osób starających się o ocenę co najmniej 4 oraz mających zaliczone ćwiczenia na co najmniej 4
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	Zaliczenie ćwiczeń w oparciu o dwa sprawdziany pisemne oraz aktywność na zajęciach

Wymagania wstępne i dodatkowe

Analiza matematyczna oraz elementy równań różniczkowych zwyczajnych

Matematyczne aspekty uczenia maszynowego

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka - Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMAT00S.250.1585128940.20 Języki wykładowe Polski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS
--	---

Okresy Semestr 1, Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------------------	---	-----------------------------------

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Przedstawienie studentom matematycznych podstaw nowoczesnych metod statystyki i uczenia maszynowego
C2	nauka programowania w języku python

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	podstawowe pojęcia z zakresu uczenia maszynowego	MAT_K2_W06	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny

Umiejętności - Student potrafi:			
U1	zastosować wiedzę z użyciem komputera w prostych problemach	MAT_K2_U09	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	pracy w grupie	MAT_K2_K08	zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	50	
przygotowanie do egzaminu	50	
uczestnictwo w egzaminie	1	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 161	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Uczenie nadzorowane i bez nadzoru. Podstawowe techniki uczenia maszynowego.	W1
2.	Podstawy pythona.	U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

ćwiczenia przedmiotowe, metody e-learningowe, rozwiązywanie zadań, wykład z prezentacją multimedialną, wykład konwencjonalny

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny / ustny	ustalane odrębnie
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	ustalane odrębnie

Geometria 1

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka MATEMATYKA NAUCZYCIELSKA Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność obowiązkowy	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatNauS.210.5cb87aa9b291d.20 Języki wykładowe Polski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS WMI.IM-G1-OM.1n
--	---

Okres Semestr 1	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------	---	-----------------------------------

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie z podstawowymi twierdzeniami geometrii.
C2	Kształtowanie wyobraźni przestrzennej.
C3	Sprawne dowodzenie twierdzeń z geometrii elementarnej.

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	zna podstawowe twierdzenia z geometrii elementarnej.	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	potrafi rozwiązywać zadania z geometrii elementarnej	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny
U2	potrafi wykorzystać specjalne twierdzenia do rozwiązywania zadań	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny
U3	potrafi wykonać poprawnie analizę problemu geometrycznego	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny
U4	potrafi wykorzystać różne źródła do rozwiązywania problemów	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	ma świadomość znaczenia nauczania geometrii w ogólnym procesie kształcenia	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K04, MAT_K2_K05, MAT_K2_K06	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
uczestnictwo w egzaminie	2	
przygotowanie do zajęć	118	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
-----	-------------------	-----------------------------------

1.	Podstawowe twierdzenia geometrii elementarnej: tw. Pitagorasa (tw. cosinusów), tw. Talesa, twierdzenia odwrotne, odcinki i punkty charakterystyczne w trójkącie, wybrane twierdzenia dotyczące trójkąta (wzór Herona), przeniesienie na czworościan, (czworościan równościenny i ortocentryczny), tw. Cevy, tw. Menelaosa, kąty w kole, trójkąt spodkowy, problem Fagnano, wpisywalność i opisywalność okręgu na czworokącie, potęga punktu względem okręgu. Przekształcenia geometryczne, przykłady (izometrie, inwersja i jej własności). Grupy przekształceń. Własności izometrii. Twierdzenia o klasyfikacji, zastosowania. Grupy symetrii figur (izometrii własnych), grupy krystalograficzne jedno i dwuwymiarowe. XVIII problem Hilberta. Jednokładności i podobieństwa, własności i klasyfikacja. Informacja o przekształceniach afinicznych (nawiązanie do algebry liniowej). Wielościany, różne definicje, klasyfikacja wielościanów foremnych i półforemnych, wielościany gwiaździste, wielościany jednorodne. Wzór Eulera dla wielościanów i jego uogólnienia oraz konsekwencje dla topologii. Zastosowanie do dowodów twierdzeń klasyfikacyjnych. Informacja o konstrukcjach geometrycznych. Postawienie i schemat rozwiązania zadania konstrukcyjnego. Problemy starożytnych i sposoby ich rozwiązania.	W1, U1, U2, U3, U4, K1
----	--	------------------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, wykład konwersatoryjny, wykład z prezentacją multimedialną, ćwiczenia przedmiotowe, konsultacje

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny / ustny	znajomość materiału
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	obecność na zajęciach i wykonanie obowiązujących zadań

Wymagania wstępne i dodatkowe

Podstawowa wiedza z zakresu algebry liniowej, algebry i rachunku różniczkowego i całkowego



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Pracownia Excel i VBA

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka MATEMATYKA FINANSOWA	Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatFinS.210.5cb87ab75c034.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Informatyka techniczna i telekomunikacja
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0613Tworzenie i analiza oprogramowania i aplikacji
Profil studiów ogólnoakademicki	Kod USOS WMI.IM-PExVBA-OM
Obligatoryjność obowiązkowy	

Okres Semestr 1	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie	Liczba punktów ECTS 3.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć laboratoria: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zdobycie umiejętności efektywnego wykorzystywania narzędzi programu MS Excel w zakresie pracy z formułami oraz oprogramowania VBA wzbogacającego możliwości arkusza kalkulacyjnego.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	funkcje arkusza kalkulacyjnego	MAT_K2_W06	zaliczenie na ocenę
W2	tabele przestawne	MAT_K2_W06	zaliczenie na ocenę

W3	język VBA	MAT_K2_W06	zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	operować na danych w arkuszu i danych zewnętrznych	MAT_K2_U09	zaliczenie na ocenę
U2	tworzyć efektywne formuły	MAT_K2_U09	zaliczenie na ocenę
U3	używać wykresów oraz tabel przestawnych do analizy i prezentacji danych	MAT_K2_U09	zaliczenie na ocenę
U4	programować w VBA funkcje oraz formularze	MAT_K2_U09	zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	konstruowania prostych i bardziej złożonych narzędzi w arkuszu kalkulacyjnym rozwiązujących praktyczne problemy, w tym dotyczące analizy danych finansowych;	MAT_K2_K07	zaliczenie na ocenę
K2	podjęcia współpracy zawodowej ze specjalistami z finansów w zakresie konstrukcji narzędzi analitycznych w arkuszu kalkulacyjnym;	MAT_K2_K07	zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
laboratoria	30	
przygotowanie projektu	20	
przygotowanie do zajęć	10	
zapoznanie się z e-podręcznikiem	10	
programowanie	20	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 90	ECTS 3.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 30	ECTS 1.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Formuły wykorzystujące funkcje tekstowe, liczbowe, daty i czasu; formuły zliczające i wyszukujące dane; formuły tablicowe	W1, U1, U2, K1, K2
2.	Wykresy; tabele i wykresy przestawne	W1, W2, U2, U3, K1, K2

3.	Składnia języka VBA; pisanie własnych funkcji i procedur; obsługa zdarzeń oraz błędów	W3, U4, K1, K2
4.	Tworzenie formularzy w arkuszu z wykorzystaniem VBA	U4, K1, K2

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

metoda projektów, rozwiązywanie zadań, ćwiczenia laboratoryjne

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
laboratoria	zaliczenie na ocenę	Zaliczenie na podstawie bieżącej pracy, krótkich sprawdzianów przy komputerze oraz projektów



Seminarium wstępne

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka MATEMATYKA STOSOWANA Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność obowiązkowy	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatStoS.230.5cb87ab77c7a4.20 Języki wykładowe Polski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS WMI.IM-SWS-OM.fs, WMI.IM-SWS-OM.fsl
--	--

Okres Semestr 1	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie Sposób realizacji i godziny zajęć seminarium: 30	Liczba punktów ECTS 0.0
-----------------------------------	--	---

Okres Semestr 2	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie Sposób realizacji i godziny zajęć seminarium: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
-----------------------------------	--	---

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	przegląd wybranych twierdzeń i hipotez matematyki współczesnej; zapoznanie studentów z metodologią badań naukowych w matematyce
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	rola wybranych rezultatów matematycznych uzyskanych w trakcie rozwoju danych teorii matematycznych	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W06	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
W2	zasady referowania pracy naukowej	MAT_K2_W01, MAT_K2_W05	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	przygotować i wygłosić referat	MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U08, MAT_K2_U11	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
U2	formułować precyzyjnie pytania służące zgłębianiu własnej wiedzy	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U11	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
U3	szukać wiadomości na zadany temat w literaturze, w tym w literaturze w języku obcym	MAT_K2_U08, MAT_K2_U10, MAT_K2_U11	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	docenianie roli rezultatów matematycznych uzyskanych w trakcie rozwoju danej teorii matematycznej	MAT_K2_K03, MAT_K2_K04	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
K2	umiejętność udziału w merytorycznej dyskusji dotyczącej problematyki przedstawianej w referatach na seminarium	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K03, MAT_K2_K04, MAT_K2_K05, MAT_K2_K06, MAT_K2_K07, MAT_K2_K08	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
K3	systematyczna praca nad projektem, w tym nad opracowaniem referatu	MAT_K2_K01, MAT_K2_K05, MAT_K2_K07	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
K4	krytyczna postawa w stosunku do prezentowanych rozumowań, świadomość konieczności wyjaśniania kolejnych przejść logicznych	MAT_K2_K06, MAT_K2_K07, MAT_K2_K08	zaliczenie na ocenę, zaliczenie

Bilans punktów ECTS

Semestr 1

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć
seminarium	30

przygotowanie referatu	60	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 90	ECTS 0.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Semestr 2

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
seminarium	30	
przygotowanie referatu	60	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 90	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Przygotowanie i prezentacja referatu obejmującego wybrane zagadnienia matematyki	W1, W2, U1, U2, U3, K1, K2, K3, K4

Informacje rozszerzone

Semestr 1

Metody nauczania:

analiza tekstów, seminarium, dyskusja

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium	zaliczenie	regularny udział w spotkaniach seminarium, podjęcie referatu na temat uzgodniony z prowadzącym seminarium, udział w dyskusji nad referatami wygłoszonymi na seminarium

Semestr 2

Metody nauczania:

analiza tekstów, seminarium, dyskusja

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium	zaliczenie na ocenę	regularny udział w spotkaniach seminarium, przygotowanie referatu na temat uzgodniony z prowadzącym seminarium, udział w dyskusji nad referatami wygłoszonymi na seminarium

Seminarium wstępne

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka MATEMATYKA FINANSOWA Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność obowiązkowy	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatFinS.230.5cb87ab77c7a4.20 Języki wykładowe Polski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS WMI.IM-SWS-OM.fs, WMI.IM-SWS-OM.fsl
--	---

Okres Semestr 1	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie Sposób realizacji i godziny zajęć seminarium: 30	Liczba punktów ECTS 0.0
---------------------------	---	-----------------------------------

Okres Semestr 2	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie Sposób realizacji i godziny zajęć seminarium: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------	---	-----------------------------------

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	przegląd wybranych twierdzeń i hipotez matematyki współczesnej; zapoznanie studentów z metodologią badań naukowych w matematyce
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	rola wybranych rezultatów matematycznych uzyskanych w trakcie rozwoju danych teorii matematycznych	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W06	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
W2	zasady referowania pracy naukowej	MAT_K2_W01, MAT_K2_W05	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	przygotować i wygłosić referat	MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U08, MAT_K2_U11	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
U2	formułować precyzyjnie pytania służące zgłębianiu własnej wiedzy	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U11	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
U3	szukać wiadomości na zadany temat w literaturze, w tym w literaturze w języku obcym	MAT_K2_U08, MAT_K2_U10, MAT_K2_U11	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	docenianie roli rezultatów matematycznych uzyskanych w trakcie rozwoju danej teorii matematycznej	MAT_K2_K03, MAT_K2_K04	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
K2	umiejętność udziału w merytorycznej dyskusji dotyczącej problematyki przedstawianej w referatach na seminarium	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K03, MAT_K2_K04, MAT_K2_K05, MAT_K2_K06, MAT_K2_K07, MAT_K2_K08	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
K3	systematyczna praca nad projektem, w tym nad opracowaniem referatu	MAT_K2_K01, MAT_K2_K05, MAT_K2_K07	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
K4	krytyczna postawa w stosunku do prezentowanych rozumowań, świadomość konieczności wyjaśniania kolejnych przejść logicznych	MAT_K2_K06, MAT_K2_K07, MAT_K2_K08	zaliczenie na ocenę, zaliczenie

Bilans punktów ECTS

Semestr 1

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć
seminarium	30

przygotowanie referatu	60	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 90	ECTS 0.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Semestr 2

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
seminarium	30	
przygotowanie referatu	60	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 90	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Przygotowanie i prezentacja referatu obejmującego wybrane zagadnienia matematyki	W1, W2, U1, U2, U3, K1, K2, K3, K4

Informacje rozszerzone

Semestr 1

Metody nauczania:

analiza tekstów, seminarium, dyskusja

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium	zaliczenie	regularny udział w spotkaniach seminarium, podjęcie referatu na temat uzgodniony z prowadzącym seminarium, udział w dyskusji nad referatami wygłoszonymi na seminarium

Semestr 2

Metody nauczania:

analiza tekstów, seminarium, dyskusja

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium	zaliczenie na ocenę	regularny udział w spotkaniach seminarium, wygłoszenie referatu na temat uzgodniony z prowadzącym seminarium, udział w dyskusji nad referatami wygłoszonymi na seminarium



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Podstawy dydaktyki i emisja głosu

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka MATEMATYKA NAUCZYCIELSKA	Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatNauS.210.1568026246.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Pedagogika
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0188Interdyscyplinarne programy i kwalifikacje związane z edukacją
Profil studiów ogólnoakademicki	Kod USOS WMI.IM-DO-OM.1, WMI.IM-PDEG-OM.1n
Obligatoryjność obowiązkowy	

Okres Semestr 1	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie	Liczba punktów ECTS 3.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć konwersatorium: 60	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	usytuowanie dydaktyki w zakresie pedagogiki, a także przedmiot i zadania współczesnej dydaktyki oraz relację dydaktyki ogólnej do dydaktyk szczegółowych;		zaliczenie na ocenę
W2	zagadnienie klasy szkolnej jako środowiska edukacyjnego: style kierowania klasą, problem ładu i dyscypliny, procesy społeczne w klasie, integrację klasy szkolnej, tworzenie środowiska sprzyjającego postępom w nauce oraz sposób nauczania w klasie zróżnicowanej pod względem poznawczym, kulturowym, statusu społecznego lub materialnego;		zaliczenie na ocenę

W3	współczesne koncepcje nauczania i cele kształcenia – źródła, sposoby ich formułowania oraz ich rodzaje; zasady dydaktyki, metody nauczania, treści nauczania i organizację procesu kształcenia oraz pracy uczniów;		zaliczenie na ocenę
W4	zagadnienie lekcji jako jednostki dydaktycznej oraz jej budowę, modele lekcji i sztukę prowadzenia lekcji, a także style i techniki pracy z uczniami; interakcje w klasie; środki dydaktyczne;		zaliczenie na ocenę
W5	konieczność projektowania działań edukacyjnych dostosowanych do zróżnicowanych potrzeb i możliwości uczniów, w szczególności możliwości psychofizycznych oraz tempa uczenia się, a także potrzebę i sposoby wyrównywania szans edukacyjnych, znaczenie odkrywania oraz rozwijania predyspozycji i uzdolnień oraz zagadnienia związane z przygotowaniem uczniów do udziału w konkursach i olimpiadach przedmiotowych; autonomię dydaktyczną nauczyciela;		zaliczenie na ocenę
W6	sposoby i znaczenie oceniania osiągnięć szkolnych uczniów: ocenianie kształtujące w kontekście efektywności nauczania, wewnętrzny system oceniania, rodzaje i sposoby przeprowadzania sprawdzianów i egzaminów zewnętrznych; tematykę oceny efektywności dydaktycznej nauczyciela i jakości działalności szkoły oraz edukacyjną wartość dodaną;		zaliczenie na ocenę
W7	znaczenie języka jako narzędzia pracy nauczyciela: problematykę pracy z uczniami z ograniczoną znajomością języka polskiego lub zaburzeniami komunikacji językowej, metody porozumiewania się w celach dydaktycznych – sztukę wykładania i zadawania pytań, sposoby zwiększania aktywności komunikacyjnej uczniów, praktyczne aspekty wystąpień publicznych – poprawność językową, etykę języka, etykietę korespondencji tradycyjnej i elektronicznej oraz zagadnienia związane z emisją głosu – budowę, działanie i ochronę narządu mowy i zasady emisji głosu.		zaliczenie na ocenę
Umiejętności – Student potrafi:			
U1	zidentyfikować potrzeby dostosowania metod pracy do klasy zróżnicowanej pod względem poznawczym, kulturowym, statusu społecznego lub materialnego;		zaliczenie na ocenę
U2	zaprojektować działania służące integracji klasy szkolnej;		zaliczenie na ocenę
U3	dobierać metody nauczania do nauczanych treści i zorganizować pracę uczniów;		zaliczenie na ocenę
U4	wybrać model lekcji i zaprojektować jej strukturę;		zaliczenie na ocenę
U5	zaplanować pracę z uczniem zdolnym, przygotowującą go do udziału w konkursie przedmiotowym lub współzawodnictwie sportowym;		zaliczenie na ocenę
U6	dokonać oceny pracy ucznia i zaprezentować ją w formie oceny kształtującej;		zaliczenie na ocenę
U7	posługiwać się zgodnie z zasadami aparatem emisji głosu;		zaliczenie na ocenę
U8	poprawnie posługiwać się językiem polskim.		zaliczenie na ocenę

Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	twórczego poszukiwania najlepszych rozwiązań dydaktycznych sprzyjających postępom uczniów;		zaliczenie na ocenę
K2	skutecznego korygowania swoich błędów językowych i doskonalenia aparatu emisji głosu.		zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
konwersatorium	60	
przygotowanie do zajęć	30	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 90	ECTS 3.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Przedmiot i zadania dydaktyki; metody badań dydaktycznych.	W1
2.	Uczeń - nauczyciel - szkoła	W2, W3, U1, U2
3.	Podstawowe systemy dydaktyczne (w odniesieniu do procesu nauczania/uczenia się)	W3, K1
4.	Klasa szkolna jako środowisko edukacyjne	W2, U2, U3, K1
5.	Cele i metody oceniania postępów w nauce	W5, W6, U3, U6, K1
6.	Dostosowanie działań edukacyjnych do potrzeb i możliwości uczniów.	W4, W5, U4, U5, K1
7.	Rola mowy w pracy nauczyciela. Nauczyciel - mistrzem żywego słowa.	W7, U7, U8, K2

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwersatoryjny, dyskusja, analiza przypadków, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
konwersatorium	zaliczenie na ocenę	aktywny udział w zajęciach konwersatorium

Wymagania wstępne i dodatkowe

studia pierwszego stopnia

Dydaktyka matematyki 1-Z

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka MATEMATYKA NAUCZYCIELSKA Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność obowiązkowy	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatNauS.210.5cb87ac11a158.20 Języki wykładowe Polski Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0114Kształcenie nauczycieli ze specjalizacją tematyczną Kod USOS WMI.IM-DM-OM.1-Z
--	--

Okres Semestr 1	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie Sposób realizacji i godziny zajęć ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 2.0
---------------------------	--	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	miejsce matematyki w ogólnym programie edukacyjnym; kompetencje nauczyciela matematyki i konieczność stałego rozwoju nauczyciela; kompetencje nauczyciela matematyki; konwencjonalne i niekonwencjonalne metody nauczania; organizację i metody sprawdzianów z matematyki; poprawną terminologię matematyczną i poprawne formułowanie zadań; znajdowanie w różnych źródłach i rozwiązywanie interesujących zadań	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	zaliczenie

W2	wiązać zadania szkolne z podstawą kształcenia, fachowo i rzetelnie oceniać pracę uczniów, skonstruować sprawdzian; rozpoznać typowe dla matematyki błędy uczniowskie i wykorzystywać je w dalszym nauczaniu;	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02	zaliczenie
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	wiązać zadania szkolne z podstawą kształcenia, fachowo i rzetelnie oceniać pracę uczniów, skonstruować sprawdzian; rozpoznać typowe dla matematyki błędy uczniowskie i wykorzystywać je w dalszym nauczaniu;	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U08	zaliczenie
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	adaptowania metod pracy do potrzeb uczniów, popularyzowania wiedzy wśród uczniów, kształtowania umiejętności współpracy uczniów, rozwijania u uczniów ciekawości, aktywności i samodzielności poznawczej, mobilizowania uczniów do nauki; nazywania z imienia i nazwiska pozostałych osób uczęszczających do tej samej grupy ćwiczeniowej;	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K04, MAT_K2_K06	zaliczenie

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	30	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Waga dydaktyki matematyki. Dydaktyka jako nauczanie. Praca z uczniem słabym z matematyki, praca z uczniem uzdolnionym. Sztuka zachęcania uczniów do nauki matematyki. Praca z grupą. Zadania matematyczne i ich rozwiązywanie. Terminologia matematyczna. Prawidłowe wypowiadanie się w zakresie matematyki, prawidłowy zapis na tablicy. Organizacja sprawdzianu, cele sprawdzianu, poprawa sprawdzianu. Podręczniki i zbiory zadań.	W1, W2, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

dyskusja, gra dydaktyczna, rozwiązywanie zadań, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
ćwiczenia	zaliczenie	aktywny udział w zajęciach, zaprezentowanie pewnych zadanych treści

Wymagania wstępne i dodatkowe

wiedza z zakresu studiów I stopnia z matematyki na WMil UJ



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Praktyka ogólnopedagogiczna

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka MATEMATYKA NAUCZYCIELSKA	Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatNauS.210.1568030728.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Matematyka
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0188Interdyscyplinarne programy i kwalifikacje związane z edukacją
Profil studiów ogólnoakademicki	Kod USOS WMI.IM-PRKO-OM.1n
Obligatoryjność obowiązkowy	

Okres Semestr 1	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie	Liczba punktów ECTS 1.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć praktyki: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie uczestników praktyki zawodowej ze specyfiką pracy w szkole, pracą wychowawcy, rady pedagogicznej, obserwacja zajęć z uczniami na lekcjach, zajęć pozalekcyjnych, spotkań z rodzicami.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	zadania charakterystyczne dla szkoły lub placówki systemu oświaty oraz środowisko, w jakim one działają;		zaliczenie na ocenę

W2	organizację, statut i plan pracy szkoły, program wychowawczo-profilaktyczny oraz program realizacji doradztwa zawodowego		zaliczenie na ocenę
W3	zasady zapewniania bezpieczeństwa uczniom w szkole i poza nią..		zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	wyciągać wnioski z obserwacji pracy wychowawcy klasy, jego interakcji z uczniami oraz sposobu, w jaki planuje i przeprowadza zajęcia wychowawcze;		zaliczenie na ocenę
U2	wyciągać wnioski z obserwacji sposobu integracji działań opiekuńczo-wychowawczych i dydaktycznych przez nauczycieli przedmiotów;		zaliczenie na ocenę
U3	wyciągać wnioski, w miarę możliwości, z bezpośredniej obserwacji pracy rady pedagogicznej i zespołu wychowawców klas;		zaliczenie na ocenę
U4	wyciągać wnioski z bezpośredniej obserwacji pozalekcyjnych działań opiekuńczo-wychowawczych nauczycieli, w tym podczas dyżurów na przerwach międzylekcyjnych i zorganizowanych wyjść grup uczniowskich;		zaliczenie na ocenę
U5	zaplanować i przeprowadzić zajęcia wychowawcze pod nadzorem opiekuna praktyk zawodowych;		zaliczenie na ocenę
U6	analizować, przy pomocy opiekuna praktyk zawodowych oraz nauczycieli akademickich prowadzących zajęcia w zakresie przygotowania psychologiczno-pedagogicznego, sytuacje i zdarzenia pedagogiczne zaobserwowane lub doświadczane w czasie praktyk.		zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	skutecznego współdziałania z opiekunem praktyk zawodowych i z nauczycielami w celu poszerzania swojej wiedzy.		zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
praktyki	30	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 30	ECTS 1.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 30	ECTS 1.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Zapoznanie się ze specyfiką szkoły: a) zadania charakterystyczne dla placówki danego typu b) środowisko działania szkoły c) statut szkoły d) program rozwoju szkoły e) program pracy wychowawczej f) program działań profilaktycznych g) organizacja szkoły h) rola i zadania działających w szkole społecznych organów.	W1, W2
2.	Zapoznanie się z pracą wychowawcy klasy: a) zadania wychowawcy związane z prowadzeniem grupy uczniowskiej b) zadania opiekuńcze wychowawcy klasy c) zadania wychowawcy związane z koordynacją pracy innych nauczycieli uczących w jego klasie d) ocenianie zachowania uczniów, kryteria e) specyfika godzin do dyspozycji wychowawcy.	W3, U1, U2, U3, U4, U5, U6, K1
3.	Obserwacja i prowadzenie godzin do dyspozycji wychowawcy.	W3, U1, K1
4.	Obserwacja spotkań rady pedagogicznej oraz zespołu wychowawców klas.	U2, K1
5.	Uczestnictwo w pozalekcyjnych działaniach opiekuńczo – wychowawczych nauczycieli, w tym dyżurach na przerwach międzylekcyjnych, zorganizowanych wyjściach grup uczniowskich.	W3, U4
6.	Zapoznanie się z pracą pedagoga szkolnego.	W2, U6, K1
7.	Obserwacja i prowadzenie zajęć świetlicowych.	U4
8.	Obserwacja spotkań z rodzicami.	U1, U2, U3
9.	Uczestnictwo w spotkaniach rady rodziców i samorządu uczniowskiego.	U3, U4
10.	Współpraca z działającymi w szkole zorganizowanymi grupami młodzieży.	U2, U4, U5, U6

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

dyskusja, analiza przypadków, praktyka zawodowa

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
praktyki	zaliczenie na ocenę	aktywny udział w zajęciach przewidzianych planem praktyki i uzyskanie pozytywnej opinii opiekuna praktyki zawodowej

Wymagania wstępne i dodatkowe

ukończone studia pierwszego stopnia

Pedagogika ogólna

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka MATEMATYKA NAUCZYCIELSKA Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność obowiązkowy	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatNauS.210.5cdbeeaf9f374.20 Języki wykładowe Polski Dyscypliny Pedagogika Klasyfikacja ISCED 0188Interdyscyplinarne programy i kwalifikacje związane z edukacją Kod USOS
--	--

Okres Semestr 1	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie Sposób realizacji i godziny zajęć konwersatorium: 45	Liczba punktów ECTS 2.0
---------------------------	---	-----------------------------------

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	zapoznanie studentów z podstawowymi zagadnieniami pedagogiki ogólnej
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	system oświaty	MAT_K2_W05	zaliczenie na ocenę
W2	rolę nauczyciela i koncepcje pracy nauczyciela	MAT_K2_W05	zaliczenie na ocenę
W3	wychowanie w kontekście rozwoju	MAT_K2_W05	zaliczenie na ocenę

W4	zasady pracy opiekuńczo-wychowawczej nauczyciela	MAT_K2_W05	zaliczenie na ocenę
W5	sytuację uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi	MAT_K2_W05	zaliczenie na ocenę
W6	zasady pracy z uczniem z trudnościami w uczeniu się	MAT_K2_W05	zaliczenie na ocenę
W7	doradztwo zawodowe	MAT_K2_W05	zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	wybrać program nauczania zgodny z wymaganiami podstawy programowej i dostosować go do potrzeb edukacyjnych uczniów;	MAT_K2_U11	zaliczenie na ocenę
U2	zaprojektować ścieżkę własnego rozwoju zawodowego;	MAT_K2_U11	zaliczenie na ocenę
U3	formułować oceny etyczne związane z wykonywaniem zawodu nauczyciela;	MAT_K2_U11	zaliczenie na ocenę
U4	nawiązywać współpracę z nauczycielami oraz ze środowiskiem pozaszkolnym;	MAT_K2_U11	zaliczenie na ocenę
U5	rozpoznawać sytuację zagrożeń i uzależnień uczniów;	MAT_K2_U11	zaliczenie na ocenę
U6	zdiagnozować potrzeby edukacyjne ucznia i zaprojektować dla niego odpowiednie wsparcie;	MAT_K2_U11	zaliczenie na ocenę
U7	określić przybliżony potencjał ucznia i doradzić mu ścieżkę rozwoju.	MAT_K2_U11	zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	okazywania empatii uczniom oraz zapewniania im wsparcia i pomocy	MAT_K2_K01	zaliczenie na ocenę
K2	profesjonalnego rozwiązywania konfliktów w klasie szkolnej lub grupie wychowawczej	MAT_K2_K01	zaliczenie na ocenę
K3	samodzielnego pogłębiania wiedzy pedagogicznej	MAT_K2_K01	zaliczenie na ocenę
K4	współpracy z nauczycielami i specjalistami w celu doskonalenia swojego warsztatu pracy	MAT_K2_K01	zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
konwersatorium	45	
samodzielna nauka dotycząca treści poruszanych na zajęciach	15	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 45	ECTS 1.7

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Organizacja i funkcjonowanie systemu oświaty, podstawowe zagadnienia prawa oświatowego, krajowe i międzynarodowe regulacje dotyczące praw człowieka, dziecka, ucznia oraz osób z niepełnosprawnościami, znaczenie pozycji szkoły jako instytucji edukacyjnej, funkcje i cele edukacji szkolnej, modele współczesnej szkoły, pojęcie ukrytego programu szkoły, alternatywne formy edukacji,	W1, U3, K3, K4
2.	Etyka zawodową nauczyciela, nauczycielska pragmatykę zawodową – prawa i obowiązki nauczycieli, zasady odpowiedzialności prawnej opiekuna, nauczyciela, wychowawcy i za bezpieczeństwo oraz ochronę zdrowia uczniów,	W2, U2, K3
3.	Ontologiczne, aksjologiczne i antropologiczne podstawy wychowania; istota i funkcje wychowania oraz proces wychowania, jego strukturę, właściwości i dynamika; pomoc psychologiczno-pedagogiczną w szkole – regulacje prawne	W3, U1, K3
4.	Obowiązki nauczyciela jako wychowawcy klasy, metodykę pracy wychowawczej, program pracy wychowawczej	W4, U4, U5, K2, K4
5.	Specjalne potrzeby edukacyjne uczniów i ich uwarunkowania (zakres diagnozy funkcjonalnej, metody i narzędzia stosowane w diagnozie), konieczność dostosowywania procesu kształcenia do specjalnych potrzeb edukacyjnych uczniów (projektowanie wsparcia, konstruowanie indywidualnych programów)	W5, U1, U7, K1, K3, K4
6.	Przyczyny i przejawy trudności w uczeniu się, zapobieganie trudnościom w uczeniu się i ich wczesne wykrywanie, specyficzne trudności w uczeniu się – dysleksja, dysgrafia, dysortografia i dyskalkulia	W6, U6, K1, K2
7.	Wspomaganie ucznia w projektowaniu ścieżki edukacyjno-zawodowej	W7, U6, U7, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

ćwiczenia przedmiotowe, wykład konwersatoryjny

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
konwersatorium	zaliczenie na ocenę	regularny i aktywny udział w zajęciach



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Psychologia ogólna

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka MATEMATYKA NAUCZYCIELSKA	Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatNauS.210.5cdbeea21bd8b.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Pedagogika
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0188Interdyscyplinarne programy i kwalifikacje związane z edukacją
Profil studiów ogólnoakademicki	Kod USOS
Obligatoryjność obowiązkowy	

Okres Semestr 1	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie	Liczba punktów ECTS 2.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć konwersatorium: 45	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	B.1.W1. podstawowe pojęcia psychologii: procesy poznawcze, spostrzeganie, odbiór i przetwarzanie informacji, mowę i język, myślenie i rozumowanie, uczenie się i pamięć, rolę uwagi, emocje i motywacje w procesach regulacji zachowania, zdolności i uzdolnienia, psychologię różnic indywidualnych – różnice w zakresie inteligencji, temperamentu, osobowości i stylu poznawczego;	MAT_K2_W05	zaliczenie na ocenę

W2	B.1.W4. proces uczenia się: modele uczenia się, w tym koncepcje klasyczne i współczesne ujęcia w oparciu o wyniki badań neuropsychologicznych, metody i techniki uczenia się z uwzględnieniem rozwijania metapoznania,	MAT_K2_W05	zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	B.1.U1. obserwować procesy rozwojowe uczniów;	MAT_K2_U11	zaliczenie na ocenę
U2	B.1.U2. obserwować zachowania społeczne i ich uwarunkowania;	MAT_K2_U11	zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	B.1.K2. wykorzystania zdobytej wiedzy psychologicznej do analizy zdarzeń pedagogicznych.	MAT_K2_K01	zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
konwersatorium	45	
samodzielna nauka dotycząca treści poruszanych na zajęciach	15	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 45	ECTS 1.7

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
-----	-------------------	-----------------------------------

1.	1) Procesy poznawcze, spostrzeganie, odbiór i przetwarzanie informacji, mowę i język, myślenie i rozumowanie, uczenie się i pamięć, rolę uwagi, emocje i motywacje w procesach regulacji zachowania, zdolności i uzdolnienia, psychologię różnic indywidualnych – różnice w zakresie inteligencji, temperamentu, osobowości i stylu poznawczego. 2) Rozwój fizyczny, motoryczny i psychoseksualny, rozwój procesów poznawczych (myślenie, mowa, spostrzeganie, uwaga i pamięć), rozwój społeczno-emocjonalny i moralny, zmiany fizyczne i psychiczne w okresie dojrzewania, rozwój wybranych funkcji psychicznych, normę rozwojową, rozwój i kształtowanie osobowości, rozwój w kontekście wychowania, zaburzenia w rozwoju podstawowych procesów psychicznych, teorie integralnego rozwoju ucznia, dysharmonie i zaburzenia rozwojowe u uczniów, zaburzenia zachowania, zagadnienia: nieśmiałości i nadpobudliwości, szczególnych uzdolnień, zaburzeń funkcjonowania w okresie dorastania, obniżenia nastroju, depresji, krystalizowania się tożsamości, dorosłości, identyfikacji z nowymi rolami społecznymi, a także kształtowania się stylu życia. 3) Zachowania społeczne i ich uwarunkowania, sytuację interpersonalną, empatię, zachowania asertywne, agresywne i uległe, postawy, stereotypy, uprzedzenia, stres i radzenie sobie z nim, porozumiewanie się ludzi w instytucjach, reguły współdziałania, procesy komunikowania się, bariery w komunikowaniu się, media i ich wpływ wychowawczy, style komunikowania się uczniów i nauczyciela, bariery w komunikowaniu się w klasie, różne formy komunikacji – autoprezentację, aktywne słuchanie, efektywne nadawanie, komunikację niewerbalną, porozumiewanie się emocjonalne w klasie, porozumiewanie się w sytuacjach konfliktowych. 4) Modele uczenia się, w tym koncepcje klasyczne i współczesne ujęcia w oparciu o wyniki badań neuropsychologicznych, metody i techniki uczenia się z uwzględnieniem rozwijania metapoznania, trudności w uczeniu się, ich przyczyny i strategie ich przezwyciężania, metody i techniki identyfikacji oraz wspomagania rozwoju uzdolnień i zainteresowań, bariery i trudności w procesie komunikowania się, techniki i metody usprawniania komunikacji z uczniem oraz między uczniami. 5) Zasoby własne w pracy nauczyciela – identyfikacja i rozwój, indywidualne strategie radzenia sobie z trudnościami, stres i nauczycielskie wypalenie zawodowe.	W1, W2, U1, U2, K1
----	---	--------------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład z prezentacją multimedialną, wykład konwersatoryjny, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
konwersatorium	zaliczenie na ocenę	regularny i aktywny udział w zajęciach konwersatorium, test wiedzy

Wymagania wstępne i dodatkowe

brak



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Analiza funkcjonalna 2

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka MATEMATYKA TEORETYCZNA	Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatTeoS.210.5cb87abbc7f52.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Matematyka
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Kod USOS
Obligatoryjność obowiązkowy	

Okres Semestr 1	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	twierdzenia będące przedmiotem wykładu, wymienione w polu Treść sylabusu, wraz z ich dowodami	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W04	egzamin ustny
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	podawać przykłady zastosowań twierdzeń poznanych podczas wykładu, wymienionych w polu Treść sylabusu; oraz stosować poznane techniki dowodowe	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U06, MAT_K2_U07	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
uczestnictwo w egzaminie	2	
przygotowanie do egzaminu	28	
przygotowanie do ćwiczeń	90	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Podstawowe własności operatorów nieograczonych w tym ich odwracalność i komutowanie. Kiedy suma algebraiczna dwóch domkniętych podprzestrzeni liniowych jest domknięta. Charakteryzacje operatorów domkniętych i domykalnych. Twierdzenie o wykresie domkniętym. Podstawowe własności operatora sprzężonego. Rozkład "jądro-obraz". Twierdzenie von Neumanna charakteryzujące domykalność operatora gęsto określonego. Operator samosprężony o niezmienniczej dziedzinie jest ograniczony. Charakteryzacja Mac Nerneya-Shmul'jana-Sebesty'ena obrazu operatora sprzężonego. Wybrane klasy operatorów nieograczonych. Twierdzenie Okazaki o ograniczoności domkniętego operatora paranormalnego z niezmienniczą dziedziną. Tożsamość Hilberta dla funkcji rezolwenty. Holomorficznosc funkcji rezolwenty na zbiorze rezolwenty. Niepustość i zwartość widma operatora ograniczonego. Wzór Beurlinga-Gelfanda na promień spektralny. Spektralna alternatywa dla operatorów normalnych. Podstawowe własności operatorów T-ograczonych. Twierdzenie Riesz o ograniczonych formach półtoraliniowych. Rozkład kartezyjski operatora ograniczonego. Sumy ortogonalne przestrzeni Hilberta. Przestrzenie niezmiennicze i redukujące. Twierdzenie Carla Neumanna o odwracalności. Wybrane własności słabych i silnych topologii operatorowych. Kula jednostkowa w algebrze operatorów jest słabo zwarta. Wybrane własności częściowego porządku zadanego na algebrze operatorów poprzez formy kwadratowe. Twierdzenie o istnieniu infimum i supremum skierowanej rodziny ograniczonych operatorów samosprężonych. Twierdzenie o pierwiastku operatora nieujemnego. Rozkład polarny operatora ograniczonego. Wybrane geometryczne i algebraiczne własności rzutów ortogonalnych. Sumowalność szeregów o nieujemnych wyrazach operatorowych w topologiach słabych i silnych. Twierdzenie Wienera-von Neumanna o rzucie ortogonalnym. Twierdzenie o istnieniu infimum i suprem skierowanej rodziny projekcji ortogonalnych. Podstawowe własności operatorów zwartych.	W1, U1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	pozytywna ocena z egzaminu, poprzedzona dopuszczeniem doń na podstawie obecności na ćwiczeniach
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	aktywność na zajęciach poprzez rozwiązywanie zadań domowych

Wymagania wstępne i dodatkowe

wiedza z analizy funkcjonalnej i matematycznej oraz z topologii



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Podstawy topologii algebraicznej

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka MATEMATYKA TEORETYCZNA	Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatTeoS.210.5cb87abbe8252.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Matematyka
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Kod USOS
Obligatoryjność obowiązkowy	

Okres Semestr 1	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami i twierdzeniami z topologii algebraicznej
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	pojęcia i twierdzenia będące przedmiotem wykładu, wymienione w polu Treść sylabusu	MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	podawać przykłady zastosowań twierdzeń poznanych podczas wykładu, wymienionych w polu Treść sylabusu	MAT_K2_U01	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
U2	precyzyjnie przekazywać treści matematyczne w zakresie wymienionym w polu Treść sylabusu	MAT_K2_U02, MAT_K2_U03	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	samokształcenia	MAT_K2_K01	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
K2	krytycznej analizy przedstawianych twierdzeń, uwag i wniosków	MAT_K2_K02, MAT_K2_K06	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	90	
przygotowanie do egzaminu	29	
uczestnictwo w egzaminie	1	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	1. Pojęcie homotopii odwzorowań i homotopijnej równoważności przestrzeni topologicznych. 2. Homologia singularna. 3. Zerowa grupa homologii. 4. Pierwsza grupa homologii i jej związek z grupą fundamentalną. 5. Podstawowe twierdzenia (twierdzenie o homotopii, twierdzenie o wycinaniu). 6. Ciąg dokładny Mayera-Vietorisa. 7. Obliczanie grup homologii pewnych przestrzeni. 8. CW kompleksy. 9. Homologia komórkowa. 10. Charakterystyka Eulera-Poincarego. 11. Zastosowania. 12. Słynne twierdzenia (twierdzenie Brouwera, twierdzenie Jordana, twierdzenie Borsuka-Ulana, twierdzenie o niezmienniczości wymiaru, twierdzenie o zachowaniu obszaru).	W1, U1, K1
2.	5. Podstawowe twierdzenia z homologii singularnej (twierdzenie o homotopii, twierdzenie o wycinaniu). 6. Ciąg dokładny Mayera-Vietorisa. 7. Obliczanie grup homologii pewnych przestrzeni. 8. CW kompleksy. 9. Homologia komórkowa. 10. Charakterystyka Eulera. 11. Zastosowania. 12. Słynne twierdzenia (twierdzenie Brouwera, Twierdzenie Jordana, twierdzenie Borsuka-Ulana, twierdzenie o niezmienniczości wymiaru, twierdzenie o zachowaniu obszaru).	W1, U1, U2, K1, K2

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, rozwiązywanie zadań

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	pozytywna ocena z egzaminu
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	aktywność na zajęciach poprzez rozwiązywanie zadań domowych lub referat na zwiazany z wykładem temat

Wymagania wstępne i dodatkowe

podstawowe pojęcia z topologii i algebry



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Funkcje rzeczywiste

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka MATEMATYKA TEORETYCZNA	Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatTeoS.210.5cb87abc1b516.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Obligatoryjność obowiązkowy	Kod USOS WMI.IM-FR-OM.1t

Okres Semestr 1	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	definicję pochodnej miary borelowskiej względem miary Lebesgue'a	MAT_K2_W01, MAT_K2_W04, MAT_K2_W06	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
W2	definicję i podstawowe własności funkcji o wahanu skończonym	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę

W3	konstrukcję się funkcji ciągłej bez pochodnej	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W05, MAT_K2_W06	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
W4	twierdzenie Rademachera	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
W5	twierdzenie o zmianie zmiennej w całce Lebesgue'a	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
W6	definicję splotu funkcji	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
W7	formułę na przedłużenie funkcji ciągłej z zachowaniem modułu ciągłości	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
W8	twierdzenie Kirsza	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
W9	twierdzenie Whitney'a o przedłużaniu	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
W10	pojęcie ciała Hardy'ego	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W05	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	sprawdzić czy dana funkcja rzeczywista jest o wahanu skończonym; czy jest absolutnie ciągła	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U05, MAT_K2_U06, MAT_K2_U07	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
U2	zdefiniować funkcję ciągłą na przedziale, silnie rosnącą, której pochodna zeruje się prawie wszędzie	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U05, MAT_K2_U06, MAT_K2_U07	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę

U3	sprawdzić czy dana funkcja spełnia warunek Lipschitza	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U05, MAT_K2_U06, MAT_K2_U07	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
U4	zastosować twierdzenie o zmianie zmiennej w całce Lebesgue'a	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U05, MAT_K2_U06, MAT_K2_U07	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
U5	zastosować współrzędne biegunowe w przestrzeni euklidesowej n-wymiarowej	MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U05, MAT_K2_U06, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08, MAT_K2_U09, MAT_K2_U10, MAT_K2_U11	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
U6	zastosować pojęcie splotu funkcji	MAT_K2_U04, MAT_K2_U05, MAT_K2_U06, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08, MAT_K2_U09, MAT_K2_U10, MAT_K2_U11	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
U7	sprawdzić czy dana funkcja różniczkowalna przedłuża się na całą przestrzeń z zachowaniem klasy różniczkowalności	MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U05, MAT_K2_U06, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08, MAT_K2_U09, MAT_K2_U10, MAT_K2_U11	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
U8	sprawdzić czy zadana klasa funkcji generuje ciało Hardy'ego	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U05, MAT_K2_U06, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08, MAT_K2_U09, MAT_K2_U10, MAT_K2_U11	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			

K1	zastosowania teorii funkcji rzeczywistych w matematyce i jej zastosowaniach	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K03, MAT_K2_K04, MAT_K2_K05, MAT_K2_K06, MAT_K2_K07, MAT_K2_K08	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
----	---	---	---------------------------------------

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	60	
przygotowanie do egzaminu	60	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Różniczkowanie miar zespolonych.	W1, U1, K1
2.	Funkcje o wahaniu skończonym.	W2, U1, K1
3.	Funkcje absolutnie ciągłe.	W2, U1, K1
4.	Funkcje ciągłe bez pochodnej.	W3, U2, K1
5.	Funkcje Lipschitza.	W7, U3, U5, K1
6.	Twierdzenie Rademachera.	W4, U3, K1
7.	Twierdzenie o zmianie zmiennej w całce Lebesgue'a.	W5, U3, U4, K1
8.	Sploty funkcji i ich zastosowania.	W6, U6, K1
9.	Przedłużanie funkcji.	W7, U3, U7, K1
10.	Twierdzenie Kirsza.	W8, U3, K1
11.	Twierdzenie Whitney'a o przedłużaniu.	W9, U7, K1
12.	Twierdzenie Whitney'a o aproksymacji.	W2, U6, K1
13.	Ciała Hardy'ego.	W10, U8, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, dyskusja, rozwiązywanie zadań, ćwiczenia przedmiotowe, konsultacje

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	pozytywna ocena z egzaminu
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	aktywność na ćwiczeniach

Wymagania wstępne i dodatkowe

wiedza z teorii miary i całki

Funkcje analityczne 2

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka MATEMATYKA TEORETYCZNA Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność obowiązkowy	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatTeoS.210.5cb87abc39211.20 Języki wykładowe Polski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS
--	--

Okres Semestr 1	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------	---	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	pojęcia zawarte w treści sylabusu	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W05	egzamin ustny, zaliczenie pisemne
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	stosować w przykładach treści zawarte w sylabusie	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U05, MAT_K2_U07	egzamin ustny, zaliczenie pisemne
----	---	---	--------------------------------------

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do zajęć	90	
przygotowanie do egzaminu	30	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Kurs stanowi wprowadzenie do teorii powierzchni Riemanna. Zostanie rozwinięta teoria potencjału, która w połączeniu z innymi narzędziami teorii funkcji analitycznych pozwoli udowodnić podstawowe twierdzenia, w tym twierdzenie uniformizacyjne oraz klasyfikację powierzchni nakrytych przez dysk, płaszczyznę i sferę. Materiał obejmuje m.in. następujące zagadnienia: własności funkcji harmoniczných i subharmoniczných, metodę Perrona, definicję, własności i przykłady powierzchni Riemanna, funkcje eliptyczne, twierdzenie uniformizacyjne.	W1, U1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, rozwiązywanie zadań, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	pozytywna ocena z egzaminu
ćwiczenia	zaliczenie pisemne	obecność na ćwiczeniach

Wymagania wstępne i dodatkowe

podstawowa wiedza z teorii funkcji analitycznych



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Analiza funkcjonalna

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka MATEMATYKA TEORETYCZNA	Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatTeoS.2F0.5cb87ab83c531.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski, Angielski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Matematyka
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Kod USOS WMI.IM-AF-OM.1fns, WMI_DM.SEM.AF, WMI-DM.SEM.AF.I
Obligatoryjność fakultatywny	

Okresy Semestr 1, Semestr 2, Semestr 3, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć seminarium: 60	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	specjalistyczne zagadnienia z analizy funkcjonalnej	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W05	prezentacja
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	konstruować rozumowania matematyczne takie, jak dowodzenie twierdzeń lub obalanie hipotez (poprzez konstrukcje i dobór kontrprzykładów)	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03	prezentacja

U2	dostrzec w zagadnieniach analizy funkcjonalnej struktury formalne, związane z podstawowymi działami matematyki, a także rozumie znaczenie ich własności	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03	prezentacja
U3	posługiwać się językiem oraz metodami analizy funkcjonalnej w zagadnieniach analizy matematycznej i jej zastosowaniach	MAT_K2_U09, MAT_K2_U10	prezentacja
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	dalszego samokształcenia	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K05, MAT_K2_K06	prezentacja
K2	precyzyjnego formułowania pytań służących pogłębieniu własnego zrozumienia danego tematu z analizy funkcjonalnej lub odnalezieniu brakujących elementów rozumowania	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K03	prezentacja
K3	formułowania obiektywnych opinii w zagadnieniach, w których matematyka jest językiem opisu	MAT_K2_K01, MAT_K2_K03	prezentacja

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
seminarium	60	
przygotowanie referatu	120	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	prezentacji wyników z oryginalnych prac naukowych w tym własnych i prowadzenie debaty naukowej.	W1, U1, U2, U3, K1, K2, K3

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

seminarium

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium	prezentacja	wyższenie odczytu

Wymagania wstępne i dodatkowe

brak

Analiza zespólna

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka MATEMATYKA TEORETYCZNA Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatTeoS.2F0.5cb87abc58111.20 Języki wykładowe Polski, Angielski Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS WMI_DM.SEM.AZ, WMI-DM.SEM.AZ.I
---	--

Okresy Semestr 1, Semestr 2, Semestr 3, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie Sposób realizacji i godziny zajęć seminarium: 60	Liczba punktów ECTS 6.0
--	---	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	klasyczne zagadnienia z zakresu podstawowych działów matematyki	MAT_K2_W01	zaliczenie na ocenę
W2	znaczenie konstrukcji rozumowań matematycznych	MAT_K2_W02	zaliczenie na ocenę
W3	najważniejsze twierdzenia i hipotezy zawarte w głównych działach matematyki	MAT_K2_W03	zaliczenie na ocenę
W4	podstawowe pojęcia z zakresu ochrony własności intelektualnej	MAT_K2_W05	zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	konstruować rozumowania matematyczne takie, jak dowodzenie twierdzeń lub obalanie hipotez (poprzez konstrukcje i dobór kontrprzykładów)	MAT_K2_U01	zaliczenie na ocenę
U2	sprawdzać poprawność wnioskowań w budowaniu dowodów formalnych	MAT_K2_U03	zaliczenie na ocenę
U3	dostrzec w zagadnieniach matematycznych struktury formalne, związane z podstawowymi działami matematyki, a także rozumie znaczenie ich własności	MAT_K2_U04	zaliczenie na ocenę
U4	stosować oraz przedstawiać w mowie i na piśmie metody co najmniej jednej wybranej gałęzi matematyki, na poziomie zaawansowanym i obejmującym matematykę współczesną	MAT_K2_U07	zaliczenie na ocenę
U5	określić swoje zainteresowania i je rozwijać; w szczególności umie nawiązać kontakt ze specjalistami w swojej dziedzinie oraz zrozumieć ich wykłady lub prace przeglądowe	MAT_K2_U08	zaliczenie na ocenę
U6	konstruować modele matematyczne wykorzystywane w konkretnych zastosowaniach matematyki	MAT_K2_U09	zaliczenie na ocenę
U7	pracować w zespole nad projektami, które mają charakter długofalowy	MAT_K2_U11	zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	dalszego samokształcenia	MAT_K2_K01	zaliczenie na ocenę
K2	precyzyjnego formułowania pytań służących pogłębieniu własnego zrozumienia danego tematu lub odnalezieniu brakujących elementów rozumowania	MAT_K2_K02	zaliczenie na ocenę
K3	docenienia znaczenia uczciwości intelektualnej w działaniach własnych oraz innych osób	MAT_K2_K03	zaliczenie na ocenę
K4	przedstawiania niespecjalistom wybranych osiągnięć matematyki wyższej	MAT_K2_K04	zaliczenie na ocenę
K5	samodzielnego wyszukiwania informacji w literaturze, w tym także w językach obcych	MAT_K2_K05	zaliczenie na ocenę
K6	prezentowania krytycznej postawy wobec twierdzeń, uwag i wniosków, zwłaszcza tych, które nie są poparte logicznym uzasadnieniem	MAT_K2_K06	zaliczenie na ocenę
K7	krytycznego analizowania informacji, w tym danych statystycznych i finansowych, a także podejmowania odpowiedzialnych decyzji w oparciu o właściwą analizę danych	MAT_K2_K07	zaliczenie na ocenę
K8	formułowania obiektywnych opinii w zagadnieniach, w których matematyka jest językiem opisu	MAT_K2_K08	zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć
seminarium	60
przygotowanie referatu	120

Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Seminarium obejmuje szeroko rozumianą analizę zespoloną jednej i wielu zmiennych, ze szczególnym uwzględnieniem teorii pluripotencjału oraz teorii funkcji, odległości i metryk holomorficznie niezmienniczych.	W1, W2, W3, W4, U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

seminarium

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium	zaliczenie na ocenę	Wygłoszenie referatu.



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Analiza zespolona i równania eliptyczne

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka MATEMATYKA TEORETYCZNA	Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatTeoS.2F0.5cb87abc7a36c.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski, Angielski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Obligatoryjność fakultatywny	Kod USOS WMI-DM.SEM.AZRE, WMI-DM.SEM.AZRE.I

Okresy Semestr 1, Semestr 2, Semestr 3, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie Sposób realizacji i godziny zajęć seminarium: 60	Liczba punktów ECTS 6.0
--	---	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	Student zna i rozumie podstawowe metody równań eliptycznych	MAT_K2_W02, MAT_K2_W04	prezentacja
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Student potrafi zreferować wyniki nowych badań	MAT_K2_U02, MAT_K2_U05, MAT_K2_U08	prezentacja
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			

K1	Student jest gotów do poznawania wyników nowych badań	MAT_K2_K01, MAT_K2_K05	prezentacja
----	---	---------------------------	-------------

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
seminarium	60	
przygotowanie projektu	60	
zbieranie informacji do zadanej pracy	30	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 150	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Bieżące wyniki w zakresie równań eliptycznych	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

seminarium, wykład konwencjonalny, udział w badaniach

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium	prezentacja	obecność i referat na seminarium

Wymagania wstępne i dodatkowe

obecność na seminariach, wygłoszenie referatu



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Wybory – decyzje – liczby. Seminarium Centrum Badań Ilościowych nad Polityką

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka MATEMATYKA TEORETYCZNA	Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatTeoS.2F0.5cb87abc98599.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski, Angielski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Matematyka
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Kod USOS
Obligatoryjność fakultatywny	

Okresy Semestr 1, Semestr 2, Semestr 3, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć seminarium: 60	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	Wiedzenie i rozumienie więcej.	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W06	prezentacja

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
seminarium	60	
przygotowanie referatu	90	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 150	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Systemy wyborcze: - własności formalne - własności polityczne - krzywe seats-votes, bias i skrzywienie - bodźce dla kandydatów, dla partii i dla wyborców - stosowanie (historycznie i porównawczo) - modyfikacje i warianty (systemy mieszane, progi, remisy)	W1
2.	Inne systemy głosowania: - systemy referendalne (w tym warunki ważności) - systemy głosowania ważonego i pośredniego - systemy sędziowskie - systemy podziału środków (np. budżety obywatelskie)	W1
3.	Matematyka wyborcza: - twierdzenia o własnościach systemów wyborczych (Maya, Arrowa, Gibbarda-Satterthwaite'a, Duggana-Schwartza i inne) - głosowanie strategiczne - paradoksy wyborcze - matematyczne modele wyborów - wskaźniki siły głosu i ich własności - electoral forensics - wykrywanie nieprawidłowości (np. prawo Benforda)	W1
4.	Zachowania wyborcze - frekwencja, głosy nieważne - głosy na partie, przesunięcia poparcia - głosy na kandydatów (np. efekt inkumbentstwa) - głosowanie ekspresyjne i strategiczne - strategie partii i kandydatów - wybory równoległe - second-order elections	W1

5.	Głosowania parlamentarne - spójność i zgodność - pozycjonowanie przestrzenne partii - niepartyjne wzorce głosowania	W1
6.	Informatyka wyborcza - computational social choice - inżynieria wyborcza - symulacje wyborcze - głosowanie elektroniczne	W1
7.	Geografia wyborcza - dzielenie na okręgi - manipulacje okręgami wyborczymi - wpływ czynników geograficznych na wyniki wyborów	W1
8.	Prawo wyborcze (krajowe i porównawcze) - procedury wyborcze - instytucje wyborcze	W1
9.	Historia wyborów	W1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

seminarium

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium	prezentacja	Wygłoszenie referatu.



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Chaos i informacja kwantowa

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka MATEMATYKA TEORETYCZNA	Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatTeoS.2F0.5cb87abcb94eb.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski, Angielski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Obligatoryjność fakultatywny	Kod USOS WMI-DM.SEM.CIK.I, WMI_DM.SEM.CIK

Okresy Semestr 1, Semestr 2, Semestr 3, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć seminarium: 60	

Cele kształcenia dla przedmiotu

G1	Celem zajęć jest pogłębienie wiadomości z zakresu układów dynamicznych, chaosu klasycznego i kwantowego oraz teorii informacji klasycznej i kwantowej.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	Wiedzenie i rozumienie więcej.	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	prezentacja
----	--------------------------------	---	-------------

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
seminarium	60	
przygotowanie referatu	90	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 150	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Układy dynamiczne, chaos klasyczny i kwantowy oraz teoria informacji klasycznej i kwantowej.	W1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

seminarium

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium	prezentacja	Wygłoszenie referatu.



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Geometria algebraiczna

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka MATEMATYKA TEORETYCZNA	Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatTeoS.2F0.5cb87abcd60b0.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski, Angielski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Obligatoryjność fakultatywny	Kod USOS WMI-DM.SEM.GAL, WMI-DM.SEM.GAL.I

Okresy Semestr 1, Semestr 2, Semestr 3, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie Sposób realizacji i godziny zajęć seminarium: 60	Liczba punktów ECTS 6.0
--	---	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	zaawansowane pojęcia i twierdzenia wybranego działu geometrii algebraicznej	MAT_K2_W04	zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	przewodzić samodzielne prace badawcze w wybranym obszarze geometrii algebraicznej	MAT_K2_U02, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08, MAT_K2_U10	zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			

K1	przedstawiania wyników prac swoich i innych osób prowadzących badania w zbliżonej tematyce	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K05	zaliczenie na ocenę
----	--	--	---------------------

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
seminarium	60	
przygotowanie referatu	15	
studiowanie literatury wskazanej przez prowadzącego zajęcia	30	
samodzielna nauka dotycząca treści poruszanych na zajęciach	45	
Przygotowywanie projektów	30	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Prezentacja wyników naukowych z zakresu geometrii algebraicznej pracowników Wydziału i zaproszonych gości	W1, U1
2.	Prezentacja wyników badań naukowych prowadzonych przez studentów	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

seminarium, udział w badaniach

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium	zaliczenie na ocenę	Przygotowanie i wygłoszenie wykładu



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Geometria analityczna

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka MATEMATYKA TEORETYCZNA	Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatTeoS.2F0.5cb87aa460807.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski, Angielski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Obligatoryjność fakultatywny	Kod USOS WMI.IM-GA-SM, WMI-DM.SEM.GA, WMI-DM.SEM.GA.I

Okresy Semestr 1, Semestr 2, Semestr 3, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć seminarium: 60	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	podstawy będących przedmiotem seminarium, wymienione w polu "Treści" sylabusu.	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W05	zaliczenie
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	prezentować wiedzę będącą przedmiotem seminarium i prowadzić debaty w tym zakresie.	MAT_K2_U01, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08, MAT_K2_U09, MAT_K2_U11	zaliczenie
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	poznawania przedmiotu seminarium w ramach dalszego kształcenia.	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K03, MAT_K2_K04, MAT_K2_K05	zaliczenie
K2	zajmowania krytycznej postawy i przedstawiania obiektywnych sądów w zakresie tematyki tego seminarium.	MAT_K2_K06, MAT_K2_K07, MAT_K2_K08	zaliczenie

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
seminarium	60	
przygotowanie referatu	120	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Wybrane, do aktualnej tematyki badawczej prowadzących seminarium, części geometrii analitycznej zespolonej i rzeczywistej oraz geometrii algebraicznej.	W1, U1, K1, K2

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

seminarium, udział w badaniach

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium	zaliczenie	wygłoszenie każdym zaliczanym semestrze właściwie przygotowanego referatu



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Geometria przestrzeni Banacha

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka MATEMATYKA TEORETYCZNA	Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatTeoS.2F0.5cb87abd00dce.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski, Angielski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Obligatoryjność fakultatywny	Kod USOS WMI-DM.SEM.GPB.I, WMI_DM.SEM.GPB

Okresy Semestr 1, Semestr 2, Semestr 3, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć seminarium: 60	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	zapoznanie studentów z podstawowymi twierdzeniami geometrii przestrzeni Banacha
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	twierdzenie stanowiące tematykę seminarium	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W05, MAT_K2_W06	zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	podanie przykładów zastosowań twierdzeń ponanych podczas seminarium, stosowanie poznanych technik dowodowych	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U06, MAT_K2_U07	zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	student jest gotowy do dalszego samokształcenia	MAT_K2_K02, MAT_K2_K04, MAT_K2_K05, MAT_K2_K08	zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
seminarium	60	
przygotowanie referatu	120	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Twierdzenie Kreina-Milmana i jego zastosowania.	W1, U1, K1
2.	. Postacie punktów ekstremalnych w klasycznych przestrzeniach Banacha	W1, U1, K1
3.	Kryteria typu Kolmogorowa charakteryzujące element najlepszej aproksymacji.	W1, U1, K1
4.	Podstawowe fakty dotyczące przestrzeni modularnych i przestrzeni Orlicza.	W1, U1, K1
5.	Ścisła wypukłość, lokalna jednostajna wypukłość i jednostajna wypukłość przestrzeni Banacha.	W1, U1, K1
6.	Twierdzenie o punkcie stałym dla odwzorowań nierozszerzających.	W1, U1, K1
7.	Różniczkowalność normy w sensie Gateaux i Frecheta.	W1, U1, K1
8.	Twierdzenie Mazura.	W1, U1, K1

9.	Lemat Smuliana.	W1, U1, K1
----	-----------------	------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

seminarium, analiza przypadków

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium	zaliczenie na ocenę	regularne i aktywne uczestnictwo w seminarium i wygłoszenie referatu

Wymagania wstępne i dodatkowe

podstawowy kurs analizy funkcjonalnej

Geometria różniczkowa

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka MATEMATYKA TEORETYCZNA Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatTeoS.2F0.5cb87abd213e9.20 Języki wykładowe Polski, Angielski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS WMI-DM.SEM.GR.I, WMI_DM.SEM.GR
---	---

Okresy Semestr 1, Semestr 2, Semestr 3, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie Sposób realizacji i godziny zajęć seminarium: 60	Liczba punktów ECTS 6.0
--	---	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	student zaznajamia się z wybranym fragmentem geometrii i pragnie go studiować	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W05, MAT_K2_W06	prezentacja
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	czytać literaturę z geometrii różniczkowej.	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08	prezentacja
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	kontaktów z innymi matematykami i potrafi z nimi współpracować.	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K03, MAT_K2_K04, MAT_K2_K05, MAT_K2_K06, MAT_K2_K08	prezentacja

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
seminarium	60	
przygotowanie referatu	100	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 160	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Wszystkie działy geometrii i topologii różniczkowej, w szczególności geometria Riemanna, afiniczna, statystyczna, operatory naturalne, geometria kwaternionowa, teoria foliacji, geometria zespolona, symplektyczna	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

seminarium

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium	prezentacja	Wygłoszenie referatu, udział w dyskusji

Wymagania wstępne i dodatkowe

Znajomość podstaw geometrii różniczkowej

Historia matematyki

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka MATEMATYKA TEORETYCZNA Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatTeoS.2F0.5cb87abd4051e.20 Języki wykładowe Polski, Angielski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS WMI-DM.SEM.HM.I, WMI_DM.SEM.HM
---	---

Okresy Semestr 1, Semestr 2, Semestr 3, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie Sposób realizacji i godziny zajęć seminarium: 60	Liczba punktów ECTS 6.0
--	---	-----------------------------------

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	zapoznanie z najważniejszymi faktami z historii matematyki
C2	przedstawienie ludzi tworzących matematykę na przestrzeni dziejów

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	zna podstawowe fakty z historii matematyki	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	zaliczenie
W2	zna nazwiska ludzi tworzących matematykę	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03	zaliczenie
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	umie powiązać fakty z historii matematyki z nazwiskami	MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04	zaliczenie
U2	umie umieścić fakty matematyczne (twierdzenia i pojęcia) na tle dziejów	MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04	zaliczenie
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	rozumie znaczenie historii matematyki w kształceniu matematycznym	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K04, MAT_K2_K05	zaliczenie

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
seminarium	60	
przygotowanie prezentacji multimedialnej	30	
przygotowanie referatu	30	
przygotowanie do zajęć	60	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
-----	-------------------	-----------------------------------

1.	Matematyka babilońska i egipska. Przejście od metody empirycznej do dedukcyjnej w matematyce - przełom dorycki. Pitagorejczycy i ich wyniki. Okres "helleński" w matematyce greckiej: Hipokrates z Hios, Parmenides, Zenon z Elei, Akademia Platońska. Okres aleksandryjski: Euklides i "Elementy", Archimedes, Apoloniusz. Epigoni, okres schyłkowy. Heron, Klaudiusz Ptolemeusz, Pappus, Diofantos, Hypatia. Matematyka chińska i indyjska. Wczesne Średniowiecze -matematycy i dzieła. Matematyka arabska. Matematyka późnego Średniowiecza. Przełom Odrodzenia - Cardano i Tartaglia, inni matematycy XVI wieku. Wiek XVII początek rewolucji w matematyce. Narodziny nowych dziedzin. Kartezjusz, Pascal, Fermat, Newton, Leibniz, rodzina Bernoullich.	W1, W2, U1, U2, K1
2.	Matematyka i matematycy XVII i XVIII wieku, w szczególności rodzina Bernoullich, powstanie i rozwój rachunku różniczkowego i całkowego. Wiek XVIII - Euler, Lagrange, d'Alembert, Gauss, Lambert Nowe dziedziny matematyki: równania różniczkowe, rachunek wariacyjny, geometria różniczkowa. Matematyka i matematycy XIX wieku. Matematyka i matematycy XX wieku. Problem konstruowalności - problemy starożytnych. Problem rozwiązań równań przez pierwiastniki. Narodziny geometrii nieeuklidesowej, geometria rzutowa i różniczkowa. Nowe oblicze algebry. Przestrzenie wielowymiarowe. Problemy Hilberta, problemy milenijne. Hipoteza Riemanna. Hipoteza Poincarego. Polska szkoła matematyczna. Kongresy matematyków, nagrody w matematyce.	W1, W2, U1, U2, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

seminarium, wykład konwersatoryjny, udział w badaniach, konsultacje, referat z prezentacją

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium	zaliczenie	prezentacja referatu i obecność

Wymagania wstępne i dodatkowe

Wiedza w zakresie I stopnia studiów matematycznych

Inżynieria danych i oprogramowania

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka MATEMATYKA TEORETYCZNA Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatTeoS.2F0.5cb87a8a23b89.20 Języki wykładowe Polski, Angielski Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS
---	--

Okresy Semestr 1, Semestr 2, Semestr 3, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie Sposób realizacji i godziny zajęć seminarium: 60	Liczba punktów ECTS 6.0
--	---	-----------------------------------

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zaznajomienie się z najnowszymi badaniami w zakresie inżynierii oprogramowania oraz inżynierii danych (w tym machine learning, sztuczna inteligencja).
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	najnowsze wyniki badań naukowych (publikacje, książki) w zakresie inżynierii danych i inżynierii oprogramowania.	MAT_K2_W02, MAT_K2_W04, MAT_K2_W05, MAT_K2_W06	prezentacja
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	przeanalizować krytycznie pracę naukową w zakresie inżynierii danych i oprogramowania oraz zaprezentować jej wyniki przed grupą seminaryjną.	MAT_K2_U04, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08, MAT_K2_U09	prezentacja
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	samodzielnego wyszukiwania informacji naukowych oraz jej krytycznej oceny.	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K03, MAT_K2_K04, MAT_K2_K05, MAT_K2_K06, MAT_K2_K07, MAT_K2_K08	prezentacja

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
seminarium	60	
studiowanie literatury wskazanej przez prowadzącego zajęcia	60	
przeprowadzenie badań literaturowych	16	
przygotowanie prezentacji multimedialnej	40	
konsultacje	4	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Analiza krytyczna tekstu naukowego, jego prezentacja oraz wzięcie udziału w dyskusji na temat tekstu.	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

seminarium, dyskusja

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium	prezentacja	Ocena prezentacji (w każdym semestrze), obecność, aktywność w dyskusji.

Wymagania wstępne i dodatkowe

Brak



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Matematyka stosowana

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka MATEMATYKA TEORETYCZNA	Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatTeoS.2F0.5cb87abd64be5.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski, Angielski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Obligatoryjność fakultatywny	Kod USOS WMI-DM.SEM.MS.I, WMI_DM.SEM.MS

Okresy Semestr 1, Semestr 2, Semestr 3, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie Sposób realizacji i godziny zajęć seminarium: 60	Liczba punktów ECTS 6.0
--	---	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	wybrane zagadnienia związane z zastosowaniami matematyki, w zakresie niezbędnym do wygłoszenia referatu.	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W05	zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	opracować i wygłosić referat o tematyce związanej z zastosowaniami matematyki.	MAT_K2_U01, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08, MAT_K2_U09, MAT_K2_U11	zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	precyzyjnego formułowania pytań, służących do pogłębienia lub uzupełnienia własnego zrozumienia danego tematu.	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K03, MAT_K2_K04, MAT_K2_K05, MAT_K2_K06, MAT_K2_K07, MAT_K2_K08	zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
seminarium	60	
przygotowanie referatu	120	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Tematykę seminarium stanowią (szeroko rozumiane) zagadnienia z zakresu zastosowań matematyki, w tym: metod statystycznych, metod numerycznych, teorii optymalizacji, analizy danych, teorii równań różniczkowych i układów dynamicznych, matematyki wyborczej.	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

seminarium, dyskusja

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium	zaliczenie na ocenę	Wygłoszenie referatu.

Wymagania wstępne i dodatkowe

Seminarium przeznaczone jest dla doktorantów oraz studentów studiów II stopnia.

Metody teorii aproksymacji

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka MATEMATYKA TEORETYCZNA Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatTeoS.2F0.5cb87abd83f91.20 Języki wykładowe Polski, Angielski Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS WMI-DM.SEM.MTA, WMI-DM.SEM.MTA.I
---	--

Okresy Semestr 1, Semestr 2, Semestr 3, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie Sposób realizacji i godziny zajęć seminarium: 60	Liczba punktów ECTS 6.0
--	---	-----------------------------------

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	zapoznanie studentów z aktualnymi badaniami z teorii aproksymacji
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	twierdzenia będące przedmiotem seminarium	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W05, MAT_K2_W06	zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	podawać przykłady zastosowań twierdzeń poznanych podczas seminarium	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U04, MAT_K2_U05, MAT_K2_U06	zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	student jest gotowy do dalszego samokształcenia	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K03, MAT_K2_K05, MAT_K2_K06	zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
seminarium	60	
przygotowanie referatu	120	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Konstruktywna teoria funkcji wielu zmiennych (nierówności wielomianowe typu Bernsteina, Jacksona i Markowa na zbiorach w $\mathbb{R}^n$ i $\mathbb{C}^n$, teoria pluripotencjału, aproksymacja wielomianowa, przedłużanie dżetów funkcji gładkich na zbiorach zwartych w $\mathbb{R}^n$, normy sprzężone w przestrzeniach Hilberta) oraz teoria minimalnych operatorów rzutowych w przestrzeniach Banacha (problemy istnienia i jedności oraz efektywne wzory na projekcje minimalne).	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

seminarium

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium	zaliczenie na ocenę	regularne i aktywne uczestnictwo w seminarium

Wymagania wstępne i dodatkowe

wiedza z zakresu studiów I stopnia z matematyki na WMil UJ

Równania różniczkowe zwyczajne i zagadnienia pokrewne

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka MATEMATYKA TEORETYCZNA Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatTeoS.2F0.5cb87abda29bd.20 Języki wykładowe Polski, Angielski Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS
---	--

Okresy Semestr 1, Semestr 2, Semestr 3, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie Sposób realizacji i godziny zajęć seminarium: 60	Liczba punktów ECTS 6.0
--	---	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	równania różniczkowe i ich własności	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W06	prezentacja
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	przeczytać i zrozumieć artykuł naukowy w dziedzinie równań różniczkowych	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U06	prezentacja

Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:

K1	wygłosić prezentację na temat z artykułu naukowego w dziedzinie równań różniczkowych	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K03, MAT_K2_K04, MAT_K2_K05, MAT_K2_K06, MAT_K2_K08	prezentacja
----	--	--	-------------

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
seminarium	60	
przygotowanie prezentacji multimedialnej	90	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 150	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Studiowanie wybranych zagadnień z bieżącej literatury naukowej dotyczących równań różniczkowych	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone**Metody nauczania:**

seminarium

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium	prezentacja	prezentacja

Wymagania wstępne i dodatkowe

wiedza z równań różniczkowych

Matematyka finansowa i zastosowania

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka MATEMATYKA TEORETYCZNA Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatTeoS.2F0.5cb87abdc4e2d.20 Języki wykładowe Polski, Angielski Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS WMI-DM.SEM.MFZ, WMI-DM.SEM.MFZ.I
---	--

Okresy Semestr 1, Semestr 2, Semestr 3, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie Sposób realizacji i godziny zajęć seminarium: 60	Liczba punktów ECTS 6.0
--	---	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	prezentować wyniki i prowadzić debatę w zakresie matematyki finansowej i stosowanej.	MAT_K2_U08	zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć
----------------------------------	--

seminarium	60	
studiowanie literatury wskazanej przez prowadzącego zajęcia	30	
przygotowanie referatu	60	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 150	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Referaty z zakresu matematyki finansowej i stosowanej	U1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

seminarium

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium	zaliczenie na ocenę	Pozytywna sumaryczna ocena przedstawionych prezentacji i referatów

Teoria osobliwości

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka MATEMATYKA TEORETYCZNA Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatTeoS.2F0.5cb87abde3fa6.20 Języki wykładowe Polski, Angielski Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS WMI-DM.SEM.TOS.I, WMI_DM.SEM.TOS
---	--

Okresy Semestr 1, Semestr 2, Semestr 3, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie Sposób realizacji i godziny zajęć seminarium: 60	Liczba punktów ECTS 6.0
--	---	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	pojęcie zbioru semialgebraicznego	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W05, MAT_K2_W06	zaliczenie

W2	pojęcie struktury o-minimalnej	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W05, MAT_K2_W06	zaliczenie
W3	formułę Taylora dla funkcji różniczkowalnej	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W05, MAT_K2_W06	zaliczenie
W4	pojęcie punktu osobliwego odwzorowania i jego wartości osobliwej	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W05, MAT_K2_W06	zaliczenie
W5	pojęcie punktu osobliwego podzbioru przestrzeni euklidesowej	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W05, MAT_K2_W06	zaliczenie
W6	twierdzenie Stone'a-Weierstrassa i inne twierdzenia o aproksymacji	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W05, MAT_K2_W06	zaliczenie
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	zastosować twierdzenie o wartości średniej	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08	zaliczenie
U2	sprawdzić czy dany podzbiór przestrzeni euklidesowej jest różniczkowalnością gładką	MAT_K2_U04, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08, MAT_K2_U09, MAT_K2_U10	zaliczenie
U3	zastosować twierdzenie o funkcjach uwikłanych	MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U05, MAT_K2_U06, MAT_K2_U07, MAT_K2_U10, MAT_K2_U11	zaliczenie
U4	zastosować metody algebry do zagadnień teorii osobliwości	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U05, MAT_K2_U06, MAT_K2_U07	zaliczenie

U5	zastosować metody topologii algebraicznej do zagadnień teorii osobliwości	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U05, MAT_K2_U06, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08, MAT_K2_U09, MAT_K2_U10, MAT_K2_U11	zaliczenie
U6	potrafi zastosować twierdzenie Stone'a-Weierstrassa i inne twierdzenia o aproksymacji	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U06, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08, MAT_K2_U11	zaliczenie
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	zastosowanie poznanych metod teorii osobliwości w matematyce i innych dziedzinach nauki	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K03, MAT_K2_K04, MAT_K2_K05, MAT_K2_K06, MAT_K2_K07, MAT_K2_K08	zaliczenie

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
seminarium	60	
przygotowanie referatu	60	
analiza problemu	60	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Teoria funkcji "regulous" jako narzędzie geometrii algebraicznej rzeczywistej	W1, W2, K1
2.	Konstruowanie geometrii algebraicznej i analitycznej nad ciałami niearchimedesowymi	W1, W2, U4, K1

3.	Zastosowanie geometrii o-minimalnej do teorii aproksymacji	W6, U6, K1
4.	Badanie własności topologicznych, metrycznych i różniczkowych zbiorów definiowalnych w strukturach o-minimalnych metodami stratyfikacji	W1, W2, W4, W5, U1, U2, U3, U4, U5
5.	Metody desingularyzacji	W1, W2, W3, W4, U1, U2, U3, U4, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

seminarium, burza mózgów, dyskusja, udział w badaniach

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium	zaliczenie	wygotowanie referatu na seminarium

Wymagania wstępne i dodatkowe

podstawy analizy matematycznej



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Topologia

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka MATEMATYKA TEORETYCZNA	Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatTeoS.2F0.5cb87abe13ed8.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski, Angielski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Obligatoryjność fakultatywny	Kod USOS WMI-DM.SEM.T.I, WMI_DM.SEM.T

Okresy Semestr 1, Semestr 2, Semestr 3, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie Sposób realizacji i godziny zajęć seminarium: 60	Liczba punktów ECTS 6.0
--	---	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	najnowsze trendy i twierdzenia z topologii	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	prezentować twierdzenia na podstawie artykułów naukowych oraz prowadzić dyskusję na ich temat	MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08	zaliczenie na ocenę

Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:

K1	udziału w dyskusji naukowej	MAT_K2_K01, MAT_K2_K04, MAT_K2_K05, MAT_K2_K06, MAT_K2_K08	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
----	-----------------------------	--	------------------------------------

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
seminarium	60	
przygotowanie do zajęć	90	
przygotowanie referatu	30	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Prezentowanie uczestnikom seminarium wyników własnych lub cudzych na podstawie książek lub artykułów związanych tematycznie z topologią	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone**Metody nauczania:**

seminarium

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium	zaliczenie na ocenę, zaliczenie	aby uzyskać ocenę pozytywną, należy choć raz referować; aby uzyskać zaliczenie, należy regularnie uczestniczyć w spotkaniach



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Topologia różniczkowa i algebraiczna

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka MATEMATYKA TEORETYCZNA	Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatTeoS.2F0.5cb87abe34b12.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski, Angielski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Matematyka
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Kod USOS WMI-DM.SEM.TRA.I, WMI_DM.SEM.TRA
Obligatoryjność fakultatywny	

Okresy Semestr 1, Semestr 2, Semestr 3, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie Sposób realizacji i godziny zajęć seminarium: 60	Liczba punktów ECTS 6.0
--	---	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	struktury topologiczne na rozmaitościach	MAT_K2_W02, MAT_K2_W04	prezentacja
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	badać własności topologiczne rozmaitości	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03	prezentacja
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			

K1	dyskutować na temat problemów topologicznych z uczestnikami seminarium	MAT_K2_K01, MAT_K2_K05	prezentacja
----	--	---------------------------	-------------

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
seminarium	60	
przygotowanie projektu	120	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	homologie i kohomologie rozmaitości, homotopijne własności rozmaitości	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

seminarium, dyskusja

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium	prezentacja	

Wymagania wstępne i dodatkowe

wiedza z analizy matematycznej



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Teoria układów dynamicznych

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka MATEMATYKA TEORETYCZNA	Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatTeoS.2F0.5cb87abe5276d.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski, Angielski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Obligatoryjność fakultatywny	Kod USOS WMI-DM.SEM.TUD.I

Okresy Semestr 1, Semestr 2, Semestr 3, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie Sposób realizacji i godziny zajęć seminarium: 60	Liczba punktów ECTS 6.0
--	---	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	wybrane zagadnienia teorii układów dynamicznych	MAT_K2_W04	prezentacja
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	samodzielne opracowanie tekstów z literatury specjalistycznej	MAT_K2_U07	prezentacja

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
seminarium	60	
przygotowanie referatu	120	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Współczesne zagadnienia teorii układów dynamicznych	W1, U1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

seminarium

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium	prezentacja	Udział w seminarium i zreferowanie wybranych tekstów matematycznych

Wymagania wstępne i dodatkowe

znajomość analizy matematycznej, topologii i teorii równań różniczkowych w zakresie studiów I stopnia z matematyki na WMiI UJ

Teoria liczb

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka MATEMATYKA TEORETYCZNA Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatTeoS.2F0.5cb87aa2d86b2.20 Języki wykładowe Polski, Angielski Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS WMI.IM-TL-SM.t
---	--

Okresy Semestr 1, Semestr 2, Semestr 3, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie Sposób realizacji i godziny zajęć seminarium: 60	Liczba punktów ECTS 6.0
--	---	-----------------------------------

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Podczas seminarium będą prezentowane klasyczne i współczesne wyniki naukowe dotyczące szeroko rozumianej teorii liczb.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	podstawowe techniki dowodowe stosowane w teorii liczb	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02	zaliczenie

Umiejętności - Student potrafi:			
U1	podawać przykłady zastosowań twierdzeń poznanych podczas referatów na seminarium	MAT_K2_U01, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04	zaliczenie
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	samodzielnego formułowania pytań dotyczących własności obiektów rozważanych w teorii liczb	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K05, MAT_K2_K06	zaliczenie

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
seminarium	60	
przygotowanie referatu	45	
samodzielna nauka dotycząca treści poruszanych na zajęciach	30	
zbieranie informacji do zadanej pracy	15	
przygotowanie do zajęć	30	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Tematyka seminarium będzie obejmować szeroko rozumianą teorię liczb wraz zastosowaniami w innych dziedzinach. W szczególności interesować nas będą wszystkie zagadnienie, które można podciągnąć pod klasyfikację AMS 11xxx. W klasyfikacji tej zawarta jest elementarna teoria liczb, analityczna teoria liczb, algebraiczna teoria liczb, arytmetyczna geometria algebraiczna, geometria liczb, równania diofantyczne, aproksymacja diofantyczna, teoria liczb przestępnych, probabilistyczna teoria liczb, formy modularne, multiplikatywna teoria liczb, addytywna teoria liczb, partycje i obliczeniowa teoria liczb.	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

seminarium

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium	zaliczenie	wygłoszenie referatu na wybrany temat

Wymagania wstępne i dodatkowe

Ukończony podstawowy kurs algebry i analizy matematycznej.



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Seminarium Matematyka Obliczeniowa

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka MATEMATYKA TEORETYCZNA	Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatTeoS.2F0.1585224286.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski, Angielski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Obligatoryjność fakultatywny	Kod USOS

Okresy Semestr 1, Semestr 2, Semestr 3, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć seminarium: 60	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Celem seminarium jest poszerzenie wiedzy słuchaczy na temat aktualnych trendów w badaniach naukowych z zakresu Matematyki Obliczeniowej ze szczególnym uwzględnieniem dynamiki i topologii obliczeniowej.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	student zna aktualne trendy w badaniach naukowych z zakresu Matematyki Obliczeniowej.	MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W06	zaliczenie na ocenę

W2	student ma pogłębioną wiedzę z zakresu Matematyki Obliczeniowej.	MAT_K2_W04	zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	przeczytać i przedstawić w przystępnej formie zagadnienia pozostające na etapie badań	MAT_K2_U02, MAT_K2_U04, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08, MAT_K2_U10	zaliczenie na ocenę
U2	samodzielnie pozyskiwać i uzupełniać wiedzę niezbędną do zrozumienia artykułu naukowego.	MAT_K2_U08, MAT_K2_U10	zaliczenie na ocenę
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	student akceptuje i wciela w życie kompetencje społeczne określone w powiązanych kierunkowych efektach kształcenia.	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K03, MAT_K2_K04, MAT_K2_K05, MAT_K2_K06	zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
seminarium	60	
przygotowanie referatu	120	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Seminarium 'Matematyka Obliczeniowa' skierowane jest do magistrantów, doktorantów i pracowników zainteresowanych badaniami naukowymi w obszarze Matematyki Obliczeniowej. Dominuje tematyka związana z zainteresowaniami prowadzących: ścisłe obliczenia numeryczne dla równań różniczkowych i dyskretnych układów dynamicznych, algorytmiczne wyznaczanie niezmienników topologicznych układów dynamicznych, komputerowo wspierane dowody w dynamice, algorytmika topologii obliczeniowej (homologie, homologie persystentne, homomorfizmy indukowane, grupa podstawowa), zastosowania topologii obliczeniowej w analizie danych, analizie obrazów, robotyce, sieciach sensorowych.	W1, W2, U1, U2, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

dyskusja, wykład konwencjonalny, seminarium

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium	zaliczenie na ocenę	Zaliczenie jest wystawiane na podstawie wygłoszonego na seminarium referatu. Temat referatu zostaje podany przez prowadzących seminarium lub musi zostać z nimi uzgodniony. Oceniane jest zarówno merytoryczne przygotowanie referatu jak i forma jego przedstawienia.

Wymagania wstępne i dodatkowe

Ukończone studia licencjackie w zakresie matematyki komputerowej, matematyki, informatyki lub pokrewne.



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Seminarium Równania Różniczkowe Częstkowe

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka MATEMATYKA TEORETYCZNA	Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatTeoS.2F0.1585224640.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski, Angielski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Obligatoryjność fakultatywny	Kod USOS

Okresy Semestr 1, Semestr 2, Semestr 3, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć seminarium: 60	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	wybrane zagadnienia równań różniczkowych cząstkowych i ich własności	MAT_K2_W02, MAT_K2_W04	prezentacja
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	przeczytać i zrozumieć teksty naukowe z dziedziny równań różniczkowych cząstkowych	MAT_K2_U06, MAT_K2_U07, MAT_K2_U10	prezentacja
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			

K1	wygłoszenia referatu na podstawie tekstu naukowego z dziedziny równań różniczkowych cząstkowych	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K03, MAT_K2_K05, MAT_K2_K06	prezentacja
----	---	--	-------------

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
seminarium	60	
przygotowanie referatu	60	
studiowanie literatury wskazanej przez prowadzącego zajęcia	30	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 150	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Wybrane zagadnienia z bieżącej literatury naukowej w zakresie równań różniczkowych cząstkowych	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

seminarium

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium	prezentacja	udział w seminarium i prezentacja

Wymagania wstępne i dodatkowe

analiza matematyczna, równania różniczkowe

Seminarium Algebra

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka MATEMATYKA TEORETYCZNA Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatTeoS.2F0.1585225011.20 Języki wykładowe Polski, Angielski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS
---	--

Okresy Semestr 1, Semestr 2, Semestr 3, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie Sposób realizacji i godziny zajęć seminarium: 60	Liczba punktów ECTS 6.0
--	---	-----------------------------------

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	zapoznanie studentów z problemami współczesnej algebry, przedstawienie nowoczesnych nurtów w badaniach nad algebra
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	problemy współczesnej algebry	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W06	projekt
W2	techniki teorii reprezentacji i geometrii algebraicznej	MAT_K2_W04, MAT_K2_W05, MAT_K2_W06	projekt
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	referować prace z algebry na podstawowym poziomie	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U09, MAT_K2_U11	projekt
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	rozwiązywania problemów przedstawianych na seminarium	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K03, MAT_K2_K04, MAT_K2_K05	projekt

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
seminarium	60	
przygotowanie projektu	120	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	algebry liniowej, algebry komutatywnej, geometrii algebraicznej	W1, W2, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

seminarium, analiza tekstów

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
--------------	------------------	-------------------------------

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium	projekt	referat na seminarium

Wymagania wstępne i dodatkowe

Algebra liniowa, Algebra komutatywna

Seminarium Różniczkowa Teoria Galois

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka MATEMATYKA TEORETYCZNA Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatTeoS.2F0.1585225936.20 Języki wykładowe Polski, Angielski Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS
---	---

Okresy Semestr 1, Semestr 2, Semestr 3, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie Sposób realizacji i godziny zajęć seminarium: 60	Liczba punktów ECTS 6.0
--	---	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	Znajomość algebraicznej teorii równań różniczkowych w zakresie podstaw	MAT_K2_W03	zaliczenie na ocenę
W2	Potrafi analizować różniczkowe grupy Galois dla systemów liniowych.	MAT_K2_W04, MAT_K2_W05	zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Posiada umiejętność analizowania klasycznych równań różniczkowych liniowych za pomocą teorii Galois	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02	zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			

K1	rozumie i docenia znaczenie uczciwości intelektualnej w działaniach własnych i innych osób; postępuje etycznie	MAT_K2_K04	zaliczenie na ocenę
----	--	------------	---------------------

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
seminarium	60	
przygotowanie do zajęć	90	
zbieranie informacji do zadanej pracy	30	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Seminarium "Różniczkowa teoria Galois" Skierowane jest do magistrantów i doktorantów zainteresowanych szeroko pojętą algebrą różniczkową i teorią Galois jako przedmiotami badań naukowych. Dominujące są zagadnienia związane z problematyką obliczeniową, głównie algebrą symboliczną oraz algorytmami algebry obliczeniowej i teorii Galois. Prezentowane są najnowsze osiągnięcia w różniczkowej teorii Galois, algebrze różniczkowej w odniesieniu do zagadnień algebraicznej teorii równań różniczkowych.	W1, W2, U1
2.	Poznanie nowych osiągnięć w algebraicznej teorii równań różniczkowych w formie: dyskusji, referatów i także w formie wysłuchania referatów wybitnych specjalistów zaproszonych do udziału w seminarium "Różniczkowa teoria Galois". W1, W2, U1, U2, U3, K1,	W1, W2, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

konsultacje, seminarium

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium	zaliczenie na ocenę	Podstawą zaliczenia seminarium jest przygotowanie referatu oraz udział w dyskusjach w trakcie referowania.

Wymagania wstępne i dodatkowe

Algebra liniowa z geometrią 1, Algebra liniowa z geometrią 2



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Basic Differential Topology

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.2A0.5cb87aa38bb1c.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Obligatoryjność fakultatywny	Kod USOS

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	pojęcia rozmierności gładkiej, transwersalności, stopnia oraz kobordyzmu obramowanego	MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	egzamin ustny
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	podawać przykłady zastosowań twierdzeń dotyczących podstawowych własności rozmierności gładkich, transwersalności, stopnia oraz kobordyzmu obramowanego	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	90	
przygotowanie do egzaminu	28	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Celem kursu jest przedstawienie podstawowych pojęć i metod topologii różniczkowej. Na wykładzie omówione zostaną następujące zagadnienia: różności gładkie, transversalność, teoria stopnia, kobordyzm obramowany i zastosowania.	W1, U1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	zдание egzaminu ustnego
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	aktywność na zajęciach

Wymagania wstępne i dodatkowe

elementarne pojęcia z analizy i topologii

Ergodic Theory II: entropy, multiple recurrence and joinings

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka - Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMAT00S.2A0.1585135619.20 Języki wykładowe Angielski Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS
--	---

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------------------	---	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	twierdzenia będące przedmiotem wykładu, wymienione w polu Treść sylabusu, wraz z ich dowodami.	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	egzamin pisemny / ustny
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	podawać przykłady zastosowań twierdzeń poznanych podczas wykładu, wymienionych w polu Treść sylabusu, oraz stosować poznane idee i techniki występujące w ich dowodach.	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U06, MAT_K2_U07	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny
----	---	---	---

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	90	
przygotowanie do egzaminu	28	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Jednym z głównych tematów kursu będzie ergodyczny dowód twierdzenia Szemerédiego. Omówimy ten wynik szczegółowo, przedstawiając wymagane wiadomości wstępne i podając pełen dowód. Omówimy także pewne wybrane wyniki z ergodycznej teorii Ramseya. Drugim głównym tematem kursu będą joiningi i ich zastosowania.	W1, U1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny / ustny	pozytywna ocena z egzaminu, poprzedzona dopuszczeniem doń na podstawie pozytywnej oceny z ćwiczeń
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	zaliczenie przeprowadzanych na zajęciach sprawdzianów oraz aktywność na zajęciach poprzez rozwiązywanie zadań domowych

Wymagania wstępne i dodatkowe

Znajomość podstawowych wyników z teorii ergodycznej (układy zachowujące miarę, twierdzenia ergodyczne, systemy słabo mieszające, topologia słaba* na przestrzeni miar niezmienniczych na zwartych przestrzeniach metryzowalnych) na poziomie podstawowego kursu z teorii ergodycznej; znajomość podstawowych wyników z dynamiki topologicznej będzie przydatna, ale niekonieczna (i w każdym razie łatwa do uzupełnienia); obecność jest obowiązkowa.



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Matematyka ubezpieczeń majątkowych

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.2A0.5cb87ab2854c6.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Matematyka
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Kod USOS WMI.IM-MUM-SM.f
Obligatoryjność fakultatywny	

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	podstawowe założenia modelu ryzyka indywidualnego i złożonego	MAT_K2_W04	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
W2	podstawy teorii ruiny	MAT_K2_W04	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
W3	metody kalkulacji składki	MAT_K2_W04	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	wyliczać parametry ryzyka w modelu indywidualnym i złożonym	MAT_K2_U07, MAT_K2_U09	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
U2	oszacować, a w szczególnych sytuacjach wyliczyć prawdopodobieństwo ruiny w modelu ciągłym i dyskretnym	MAT_K2_U07, MAT_K2_U09	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
U3	stosować różne metody kalkulacji składki ubezpieczeniowej	MAT_K2_U07, MAT_K2_U09	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do sprawdzianu	90	
przygotowanie do egzaminu	28	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Modele ryzyka ubezpieczeniowego: model indywidualny i złożony	W1, U1
2.	Podstawy teorii ruiny w modelu dyskretnym i ciągłym	W2, U2
3.	Wybrane metody kalkulacji składki w ubezpieczeniach	W3, U3

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, wykład z prezentacją multimedialną, dyskusja, analiza przypadków, rozwiązywanie zadań, konsultacje

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny	pozytywnie zdany egzamin pisemny
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	aktywne uczestnictwo w zajęciach

Wymagania wstępne i dodatkowe

wiedza z rachunku prawdopodobieństwa



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Homotopijne własności grup Liego - kurs elementarny

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.2A0.5cb87ab2c0efe.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Obligatoryjność fakultatywny	Kod USOS

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Wczesne zapoznanie studentów ze współczesnym aparatem teorii homotopii i współczesnymi problemami, w których pojawiają się grupy Liego.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	twierdzenia będące przedmiotem wykładu, wymienione w polu Treści, wraz z ich dowodami.	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	podawać przykłady zastosowań twierdzeń poznanych podczas wykładu, wymienionych w polu Treści, stosować poznane techniki dowodowe. Samodzielnie czytać współczesną literaturę związaną z tematyką wykładu.	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	90	
przygotowanie do egzaminu	28	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Grupy Liego macierzy i ich topologia. Przestrzenie jednorodnie i G-przestrzenie. CW-rozkłady, homologie komórkowe, grupy homotopii. Wersje ekwiwariantne tych konstrukcji i ich podstawowe zastosowania. Problemy klasyfikacji grup Liego - klasyczne redukcje problemu oraz (informacyjne) systemy pierwiastników. Homologie algebr Liego. Wiązki: włókniste, wektorowe, główne. Klasyfikacja homotopijna wiązek jako przykład uniwersalny. Konstrukcja przestrzeni BG, G-spektra. Zastosowania do topologii rozmaitości. Rozwłóknienia Spivaka. Hipoteza Smale'a. J-homomorfizm. Hipoteza Hilberta-Smitha, otwarte G-uogólnienia twierdzeń nieekwiwariantnych (i ich zastosowania).	W1, U1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	zaliczenie ćwiczeń
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	aktywność na zajęciach, rozwiązywanie zadań domowych

Wymagania wstępne i dodatkowe

Kurs analizy matematycznej (zwłaszcza rozmaitości gładkie), algebry liniowej i topologii ogólnej. Mile widziane kursy z geometrii/topologii różniczkowej i topologii algebraicznej, ale cały potrzebny materiał zostanie wyłożony.

Quantitative methods and applications

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka - Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.2A0.5cb87ab30e127.20 Języki wykładowe Angielski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS
--	---

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------------------	---	-----------------------------------

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Podczas tego kursu skupiamy się na nauce o danych oraz ich praktycznym zastosowaniu. Używamy programu R (jeśli nie są Państwo zaznajomieni ze wspomnianym programem, najpierw pokażę Państwu jak program R działa) w celu zilustrowania pojęć oraz praktyki. Dostajemy ogólny zarys na temat systemów do baz danych, przetwarzania danych, modelowania statystycznego, oceniania modeli, raportowania itp. Celem zajęć jest użycie wyniesionej z nich wiedzy do znalezienia danych, stworzenia modelu oraz przedstawienie swojej pracy podczas "mini konferencji" (pracujemy również nad umiejętnościami tworzenia prezentacji i prezentowania)
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	- Zrozumienie przepływu danych - Relacyjne systemy baz danych - Przetwarzanie danych - Modelowanie statystyczne - Ocena efektywności modelu - Raportowanie - Umiejętność prezentacji	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W05, MAT_K2_W06	raport, esej, prezentacja
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	- Podstawowa wiedza o SQL - Dobra znajomość R - Przetwarzanie danych - Modelowanie statystyczne - Ocena efektywności modelu - Pisanie raportu - Przygotowywanie prezentacji i przedstawianie jej	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U06, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08, MAT_K2_U09, MAT_K2_U10, MAT_K2_U11	raport, esej, prezentacja
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	- Praca w grupie - Krytyczne myślenie - Umiejętność prezentacji - Metoda naukowa	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K03, MAT_K2_K04, MAT_K2_K06, MAT_K2_K07, MAT_K2_K08	raport, esej, prezentacja

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie projektu	30	
przygotowanie prezentacji multimedialnej	15	
zbieranie informacji do zadanej pracy	15	
przeprowadzenie badań empirycznych	15	
uczestnictwo w egzaminie	5	
przygotowanie do egzaminu	10	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 150	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	- Rozumienie przepływu danych - Relacyjne systemy baz danych - Przetwarzanie danych - Modelowanie statystyczne - Ocena efektywności modelu - Raportowanie - Umiejętność prezentacji	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

metoda projektów, seminarium, wykład konwencjonalny, wykład konwersatoryjny, wykład z prezentacją multimedialną, dyskusja, analiza przypadków, rozwiązywanie zadań, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	raport, esej	Praca nad jednym projektem i dostarczenie pisemnego raportu
ćwiczenia	prezentacja	Praca nad jednym projektem i przedstawienie prezentacji na jego temat

Wymagania wstępne i dodatkowe

- dobra znajomość języka angielskiego - podstawowa wiedza z zakresu statystyki (rozkład, odchylenie standardowe, korelacja, regresja liniowa itd)



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Complex analytic geometry 2

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.2A0.5cb87ab32bb0a.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Angielski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Obligatoryjność fakultatywny	Kod USOS

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	twierdzenia będące przedmiotem wykładu wraz z ich dowodami.	MAT_K2_W02, MAT_K2_W04, MAT_K2_W05	egzamin ustny
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	podawać przykłady zastosowań poznanych twierdzeń i stosować poznane techniki dowodowe.	MAT_K2_U01, MAT_K2_U05, MAT_K2_U07, MAT_K2_U10	zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	90	
przygotowanie do egzaminu	29	
uczestnictwo w egzaminie	1	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	I Stożki. 1. Stożki styczne i rozdmuchanie w punkcie. 2. Zbiory algebraiczne. II Przestrzenie analityczne. 1. Funkcje holomorficzne – uzupełnienia. 2. Przestrzeń styczna Zariskiego. 3. Funkcje słabo, mocno i c-holomorficzne. 4. Rząd Remmerta, Lemat Whitney'a, Twierdzenie Cartana-Remmerta. 5. Przestrzenie analityczne. II Zbiory konstruowalne. 1. Zbiory konstruowalne i stratyfikacje. 2. Twierdzenie Chevalley'a-Remmerta. III Kryteria algebraiczności. 1. Kryterium Rudina-Sadułajewa. 2. Kryterium Stolla i inne. IV Wstęp do teorii przecięć. 1. Krotność odwzorowania właściwego w punkcie. 2. Stopień lokalny (liczba Lelonga) zbioru analitycznego. 3. Twierdzenia Cicha-Jużakowa i Bezouta. 4. Wielomian charakterystyczny i wykładnik Łojasiewicza w przypadku izolowanym. 5. Krotność przecięcia izolowanego.	W1, U1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	pozytywna ocena z egzaminu poprzedzona dopuszczeniem doń na podstawie pozytywnej oceny z ćwiczeń
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	aktywność na zajęciach

Wymagania wstępne i dodatkowe

Complex analytic geometry 1



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Medial axis and singularities

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.2A0.5cb87ab34a58c.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Angielski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Obligatoryjność fakultatywny	Kod USOS

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	twierdzenia będące przedmiotem wykładu wraz z ich dowodami.	MAT_K2_W02, MAT_K2_W04, MAT_K2_W05	egzamin ustny
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	podawać przykłady zastosowań poznanych twierdzeń i stosować poznane techniki dowodowe.	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U07, MAT_K2_U10	zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	90	
przygotowanie do egzaminu	29	
uczestnictwo w egzaminie	1	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	1. Szkielety i zbiory konfliktowe – motywacje (rozpoznawanie obrazów, tomografia...) 2. Kwadrat funkcji odległości a szkielet; subgradient Clarke'a i zastosowanie. 3. Punkty osobliwe – Lemat Nasha i Twierdzenie Poly'ego-Raby'ego. 4. Podstawowe własności topologiczne, twierdzenia Fremlina, stożki normalne. 5. Podstawowe wiadomości ze struktur o-minimalnych – geometria ujarzmiona. 6. Twierdzenie Birbraira-Siersmy dla zbiorów konfliktowych. 7. Zbieżność Kuratowskiego i stabilność szkieletów. 8. Multifunkcja punktów najbliższych. 9. Szkielet wyjadający osobliwości i jego stożek styczny. 10. Twierdzenie Yomdina – jak ominąć usterkę w dowodzie. Pojęcie szkieletu obszaru w R^n zostało wprowadzone w 1967r. przez H. Bluma jako podstawowe narzędzie rozpoznawania obrazu. Szkielet obszaru to zbiór takich jego punktów, których odległość euklidesowa od brzegu obszaru jest realizowana w więcej niż jednym punkcie; znając szkielet obszaru wraz z funkcją odległości od brzegu wzdłuż tego szkieletu jesteśmy w stanie odtworzyć obszar. Pomimo pokażnej literatury tematu wciąż pozostają obszary niezbadane, jeśli chodzi o geometrię szkieletu. W szczególności dopiero niedawno zwrócono uwagę na związki szkieletu z osobliwościami brzegu i temu właśnie zagadnieniu poświęcony jest wykład.	W1, U1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	pozytywna ocena z egzaminu poprzedzona dopuszczeniem doń na podstawie pozytywnej oceny z ćwiczeń
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	aktywność na zajęciach

Wymagania wstępne i dodatkowe

wiedza z analizy matematycznej, topologii

Algebra komputerowa

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka - Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.2A0.5cb87aa3e0274.20 Języki wykładowe Polski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS WMI.IM-AK-SM
--	--

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------------------	---	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	student zna podstawowe algorytmy stosowane w algebrze	MAT_K2_W04	egzamin ustny
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	stosować programy do obliczeń algebraicznych	MAT_K2_U07	zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie projektu	120	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Reprezentacja struktur algebraicznych, rozszerzony algorytm Euklidesa, algorytm Euklidesa nad pierścieniem faktorialnym, chińskie twierdzenie o resztach, algorytmy interpolacyjne, faktoryzacja liczb całkowitych, rozkład wielomianu (algorytm Berlekampa, Berlekampa-Hensela), modyfikacje eliminacji Gaussa (algorytm Bareissa), bazy Groebnera i ich zastosowanie	W1, U1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

metoda projektów, wykład konwencjonalny, ćwiczenia laboratoryjne

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	Znajomość algorytmów prezentowanych na wykładzie
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	Rozwiązywanie zadanych problemów w pracowni komputerowej

Wymagania wstępne i dodatkowe

Zaliczony przedmiot "Wstęp do Algebry", obecność na zajęciach w pracowni komputerowej obowiązkowa



UNIwersYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

An introduction to Topological Data Analysis

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.2A0.5cb87ab38a51c.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Angielski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Matematyka
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Kod USOS
Obligatoryjność fakultatywny	

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Analiza skupień: przeprowadzanie klasteryzacji przy pomocy metod topologicznych na rzeczywistych danych
C2	Umiejętności techniczne: używanie odpowiednich bibliotek Pythona poprzez interfejs Jupyter notebook w celu rozwiązywania konkretnych problemów. Wymagane narzędzia z algebry i topologii będą wprowadzone podczas trwania kursu.

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	podstawowe pojęcia (grafy, składowe spójności, przestrzenie topologiczne, rozmaitości, chmury) oraz struktury kombinatoryczne w chmurach danych (kompleksy symplectic).	MAT_K2_W01, MAT_K2_W04	egzamin pisemny, projekt
W2	nowe techniki w redukcji wymiarowości, analiza skupień (topologiczne partycjonowanie, klasyfikacja)	MAT_K2_W04, MAT_K2_W06	egzamin pisemny, projekt
W3	homologia oraz tzw. persistent homology. Sygnatury topologiczne w klasyfikacji.	MAT_K2_W04, MAT_K2_W06	egzamin pisemny, projekt
W4	przewidywanie na podstawie danych i rekonstrukcja danych przy użyciu algorytmów topologicznej analizy danych.	MAT_K2_W04, MAT_K2_W06	egzamin pisemny, projekt
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	stosować techniki topologicznej analizy danych w odniesieniu do dużych zbiorów danych (big data). Stosować analizę skupień w oparciu o algorytmy zbudowane przy użyciu tzw. persistent homology.	MAT_K2_U04, MAT_K2_U09, MAT_K2_U11	projekt
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	wizualizacji i prezentacji wyników analiz otrzymanych przy użyciu najnowszych technik topologii obliczeniowej.	MAT_K2_K04, MAT_K2_K07	projekt
K2	dalszego kształcenia się we własnym zakresie technik topologii obliczeniowej w analizie danych.	MAT_K2_K01	egzamin pisemny, projekt

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie projektu	80	
uczestnictwo w egzaminie	2	
przygotowanie do testu zaliczeniowego	20	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 162	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
-----	-------------------	-----------------------------------

1.	Topologiczna analiza danych to szybko rozwijająca się dziedzina eksploracyjnej analizy danych, która wykorzystuje idee z topologii. Mimo, że sama dziedzina jest relatywnie młoda, ma już znaczące osiągnięcia takie jak rozpoznanie nowego rodzaju raka piersi. Wraz z uniwersalnością i wielością dostępnych dużych zbiorów danych, analiza typu Big data stała się koniecznością. Wiele z tego rodzaju zbiorów danych cechuje się wysokowymiarowością, jednak dane mają naturę koncentrowania się w geometryczne struktury niższego wymiaru. Topologia takich struktur może być jednak zaskakująco skomplikowana, nawet w przypadku dość standardowych zbiorów danych. Celem kursu jest wprowadzenie w nowatorskie metody z pogranicza matematyki i informatyki, które mogłyby zadowalająco uchwycić geometryczne bądź topologiczne informacje o zbiorze danych (spójność, istnienie dziur, krzywiznę) bez dokonywania redukcji w niższe wymiary. Nacisk kursu nie jest położony na programowanie jednak niektóre obliczenia będą prowadzone w oparciu o specjalistyczne biblioteki języka Python.	W1, W2, W3, W4, U1, K1, K2
----	---	----------------------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

metoda projektów, wykład konwencjonalny, wykład z prezentacją multimedialną, dyskusja, analiza przypadków, ćwiczenia laboratoryjne, ćwiczenia przedmiotowe, konsultacje

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny	Egzamin ustny z treści matematycznych przedmiotu.
ćwiczenia	projekt	Przedstawienie projektu dotyczącego analizy wybranego zbioru danych przy użyciu metod poznanych na kursie.



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Algebraic Geometry

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.2A0.5cb87aa407a4c.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Angielski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Matematyka
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Kod USOS WMI.IM-AG-SM
Obligatoryjność fakultatywny	

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	Absolwent potrafi /posługuje się w różnych kontekstach pojęciem rozmaitości algebraicznej, snopem	MAT_K2_W04	egzamin pisemny / ustny
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Absolwent potrafi badać geometrię rozmaitości algebraicznych	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02	zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
rozwiązywanie zadań	60	
Przygotowanie do sprawdzianów	60	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Algebra komutatywna, analiza zespolona	W1, U1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

analiza tekstów, ćwiczenia przedmiotowe, konsultacje

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny / ustny	
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	

Wymagania wstępne i dodatkowe

wiedza z algebry liniowej, analizy matematycznej, algebry komutatywnej

Arbitrage Pricing of Financial Derivatives

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka - Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.2A0.5cb87ab3ab438.20 Języki wykładowe Angielski Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS
--	--

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------------------	---	-----------------------------------

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Przekazanie wiedzy w jaki sposób pojęcie braku arbitrażu prowadzi do wyceny arbitrażowej instrumentów pochodnych.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	znajomość takich pojęć jak rynki dyskretnie i fundamentalne twierdzenia wyceny arbitrażowej.	MAT_K2_W01, MAT_K2_W04	egzamin pisemny

W2	zrozumienie przejścia granicznego od cen opcji w modelu dwumianowym do cen opcji w modelu Blacka-Scholesa.	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W04	egzamin pisemny
W3	znajomość wyceny podstawowych opcji i wyznaczania parametrów greckich w modelu Blacka-Scholesa.	MAT_K2_W04, MAT_K2_W06	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	wycenić waniliowe opcje europejskie i amerykańskie oraz proste opcje egzotyczne w modelu dwumianowym.	MAT_K2_U09	zaliczenie na ocenę
U2	wycenić waniliowe opcje europejskie oraz proste opcje egzotyczne w modelu Blacka-Scholesa oraz wyliczyć parametry greckie.	MAT_K2_U09	zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do egzaminu	28	
uczestnictwo w egzaminie	2	
przygotowanie do ćwiczeń	30	
przygotowanie się do sprawdzianu zaliczeniowego	30	
przygotowanie do zajęć	30	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	1. Rynki skończone. 2. Pierwsze i drugie fundamentalne twierdzenie wyceny arbitrażowej. 3. Wycena opcji europejskich w modelu dwumianowym (CRR). 4. Wycena opcji amerykańskich w modelu dwumianowym. Obwódnia Snella. 5. Modyfikacje modelu dwumianowego i wycena przykładowych opcji egzotycznych.	W1, W2, U1

2.	6. Przypadek graniczny: wzory Blacka-Scholesa. 7. Delta i gamma hedging. Parametry greckie. 8. Przykłady opcji egzotycznych i ich wycena w modelu Blacka-Scholesa.	W2, W3, U2
----	--	------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład z prezentacją multimedialną, rozwiązywanie zadań, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny	pozytywna ocena z egzaminu
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	pozytywna ocena z testu pisemnego

Wymagania wstępne i dodatkowe

Kurs Rynki finansowe



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Wstęp do inżynierii finansowej

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.2A0.5cb87ab3c88ba.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Obligatoryjność fakultatywny	Kod USOS WMI.IM-WIF-SM

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami inżynierii finansowej w zakresie zastosowań instrumentów pochodnych w zarządzaniu ryzykiem a także konstruowania i analizy złożonych struktur opcyjnych.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	zasady wyceny opcji w modelu Blacka-Scholesa-Mertona	MAT_K2_W01, MAT_K2_W04, MAT_K2_W06	egzamin pisemny

W2	podstawowe przykłady opcji egzotycznych	MAT_K2_W01, MAT_K2_W04, MAT_K2_W06	egzamin pisemny
W3	podstawowe metody stosowanie instrumentów pochodnych w zarządzaniu ryzykiem	MAT_K2_W01, MAT_K2_W04, MAT_K2_W06	egzamin pisemny
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	wyceniać opcje (w tym podstawowe opcje egzotyczne) w modelu Blacka-Scholesa-Mertona	MAT_K2_U02, MAT_K2_U08, MAT_K2_U09	projekt, prezentacja
U2	student umie analizować i wyceniać struktury opcyjne, w tym wybrane lokaty strukturyzowane	MAT_K2_U02, MAT_K2_U08, MAT_K2_U09	projekt, prezentacja
U3	analizować strategie opcyjne, w tym strategie zabezpieczające pod kątem ryzyka i oczekiwanej stopy zwrotu	MAT_K2_U02, MAT_K2_U08, MAT_K2_U09	projekt, prezentacja
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	formowania i wyrażania opinii n/t złożonych strategii opcyjnych i ich zastosowania w inwestycjach i zarządzaniu ryzykiem	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K04, MAT_K2_K05, MAT_K2_K06, MAT_K2_K07, MAT_K2_K08	projekt, prezentacja

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie projektu	30	
przygotowanie do egzaminu	28	
uczestnictwo w egzaminie	2	
przygotowanie do ćwiczeń	30	
przygotowanie się do sprawdzianu zaliczeniowego	30	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	1. Wycena opcji w modelu Blacka-Scholesa - krótki przegląd (i) Cena opcji europejskich na akcje bez dywidendy (ii) Cena opcji walutowych - wzory Garmana-Kohlhagena (iii) Opcje na kontrakty futures - wzory Blacka (iv) Opcje na akcje z dywidendą gotówkową	W1, U1
2.	2. Przykłady opcji egzotycznych (i) Opcje binarne, opcje złożone (ii) Zastosowanie zasady symetrii w wycenie opcji (iii) Przykłady opcji zależnych od ścieżki: opcje wsteczne (lookback), barierowe, azjatyckie (iv) Przykłady zastosowań: lokaty strukturyzowane	W2, U1, K1
3.	3. Wykorzystanie opcji w osłonie przed ryzykiem (hedging) (i) Strategie opcyjne: ryzyko i stopa zwrotu (ii) Parametry greckie, delta-gamma hedging (iii) Wpływ pozycji w opcjach na miary ryzyka (wariancja, VaR) portfela aktywów (iv) Przykłady błędów w zarządzaniu ryzykiem: tzw toksyczne opcje walutowe i inne	W3, U2, U3
4.	4. Kontrakty i opcje na stopy procentowe (i) Stopy forward i kontrakty FRA (ii) Kontrakty swapowe: IRS, CIRS (iii) Opcje cap, floor, collar na stopę procentową (iv) Przykłady zastosowań: zmiana charakteru zobowiązań za pomocą opcji i kontraktów swap	W3, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

metoda projektów, wykład z prezentacją multimedialną, dyskusja, gra dydaktyczna, analiza przypadków, rozwiązywanie zadań, grywalizacja, ćwiczenia przedmiotowe, konsultacje

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny	pozytywna ocena z egzaminu, poprzedzona dopuszczeniem do egzaminu na podstawie pozytywnej oceny z ćwiczeń
ćwiczenia	projekt, prezentacja	Wykonanie projektu w grupach i przedstawienie prezentacji na ćwiczeniach

Wymagania wstępne i dodatkowe

podstawowa wiedza o instrumentach pochodnych (np. wycena arbitrażowa instrumentów pochodnych lub modele matematyki finansowej)



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Modele statystyczne z wykorzystaniem narzędzi SAS

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.2A0.5cb87ab3e9e5c.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0542Statystyka
Obligatoryjność fakultatywny	Kod USOS WMI.IM-MSSAS-SM

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	metody statystyczne będące przedmiotem wykładu, wymienione w polu Treść sylabusu.	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W05	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	zastosować poznane podczas wykładu metody statystyczne, wymienione w polu Treść sylabusu.	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U07, MAT_K2_U09	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	wykorzystania poznanych podczas wykładu metod statystycznych.	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K03, MAT_K2_K04, MAT_K2_K06, MAT_K2_K07, MAT_K2_K08	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	90	
przygotowanie do egzaminu	28	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	1. Modele liniowe; procedury reg, glmselect, score. Regresja grzbietowa; procedura reg. Regresja odporna; procedura robustreg. Metoda lasso; procedura glmselect. 2. Uogólnione modele liniowe; procedury logistic, genmod. 3. Modele liniowe mieszane; procedura mixed. 4. Modele nieliniowe; procedura nlin. 5. Analiza przeżycia - model nieparametryczny (estymator Kaplana-Meiera), model Coxa; procedury lifetest, phreg. 6. Analiza korespondencji. 7. Analiza składowych głównych; procedura princomp.	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny	Pozytywna ocena z egzaminu, poprzedzona dopuszczeniem doń na podstawie pozytywnej oceny z ćwiczeń.
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	Sprawdziany pisemne/komputerowe, projekt w SAS oraz aktywność na zajęciach.

Wymagania wstępne i dodatkowe

Statystyka 2 lub Ekonometria.

Wstęp do próbkowania oszczędnego

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka - Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.2A0.5cb87ab430aaf.20 Języki wykładowe Polski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0542Statystyka Kod USOS
--	--

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------------------	---	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	zagadnienia będące przedmiotem kursu, opisane w polu "Treść sylabusu"	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W05, MAT_K2_W06	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	zastosować twierdzenia i techniki dowodowe zaprezentowane na wykładzie do rozwiązywania problemów matematycznych.	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U07	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
U2	zaimplementować podstawowe algorytmy zaprezentowane na wykładzie i potrafi przetestować je na losowym przykładzie.	MAT_K2_U09	zaliczenie na ocenę
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	pogłębiania swojej wiedzy w temacie próbkowania oszczędności zarówno poprzez czytanie fachowej literatury jak i dyskusję ze specjalistami w danej dziedzinie.	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K03, MAT_K2_K04, MAT_K2_K05, MAT_K2_K06, MAT_K2_K07, MAT_K2_K08	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	90	
przygotowanie do egzaminu	28	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
-----	-------------------	-----------------------------------

1.	1. Pojęcia rzadkość i kompresowalności wektorów (sygnałów), problem minimalnej liczby pomiarów potrzebnych do rekonstrukcji wektorów s-rzadkich, NP- trudność problemu minimalizacji normy l_0; 2. Podstawowe algorytmy stosowane w próbkowaniu oszczędnym (algorytmy związane z metodami optymalizacji, algorytmy zachłanne, algorytmy typu thresholding); 3. Rekonstrukcja sygnałów oparta o minimalizację normy l_1 (warunek konieczny i wystarczający, stabilność rekonstrukcji, rekonstrukcja uwzględniająca błąd pomiaru, zastosowanie do szczególnych sygnałów); 4. Koherencja macierzy pomiaru i jej własności, analiza rekonstrukcji przy pomocy pojęcia koherencji; 5. Własność ograniczonej izometrii (własność RIP), stała ograniczonej izometrii i jej własności , analiza rekonstrukcji wykorzystująca RIP. 6. Zastosowania, motywacje i rozszerzenia tematyki próbkowania oszczędnego.	W1, U1, U2, K1
----	---	----------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny	uzyskanie pozytywnej oceny z ćwiczeń, przystąpienie do egzaminu i uzyskanie pozytywnej oceny z egzaminu
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	aktywność na zajęciach, prace domowe

Wymagania wstępne i dodatkowe

Algebra liniowa z geometria 1 i 2, Analiza funkcjonalna



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Nowoczesna teoria całki

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.2A0.5cb87aa426f85.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Matematyka
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Kod USOS
Obligatoryjność fakultatywny	

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	podstawy teorii całki Henstocka-Kurzweila.	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W05, MAT_K2_W06	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	zastosować zdobytą wiedzę w prostych przykładach.	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U07	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	precyzyjnego zapisywania i wyjaśniania prezentowanych rozumowań i krytycznego spojrzenia wobec nich.	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K03, MAT_K2_K04, MAT_K2_K06, MAT_K2_K07, MAT_K2_K08	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
uczestnictwo w egzaminie	1	
przygotowanie do egzaminu	45	
przygotowanie do ćwiczeń	45	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 151	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Definicja i podstawowe własności całki Henstocka-Kurzweila.	W1, U1, K1
2.	Związki z całkami: Riemanna, Lebesgue'a, i niewłaściwą całką Riemanna.	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, rozwiązywanie zadań

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	Warunkiem przystąpienia do egzaminu jest zaliczenie ćwiczeń. Zaliczenie wykładów następuje po zdaniu egzaminu.
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	Obecność na zajęciach, pozytywna bieżąca ocena (odpytywanie na bieżąco), pozytywnie ocenione sprawdziany pisemne.

Wymagania wstępne i dodatkowe

analiza matematyczna I i II



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Analiza danych statystycznych w systemie SAS

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.2A0.5cb87ab44ed3f.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Matematyka
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0542Statystyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Kod USOS WMI.IM-ADSAS-SM
Obligatoryjność fakultatywny	

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	procedury zawarte w module SAS/STAT (w zakresie objętym programem przedmiotu) oraz inne wybrane procedury i narzędzia systemu SAS, bezpośrednio związane z omawianymi zagadnieniami statystycznymi.	MAT_K2_W04, MAT_K2_W06	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	wykorzystać poznane procedury i narzędzia systemu SAS do realizacji wymaganych zadań z zakresu statystycznej analizy danych, a także poddawać otrzymane wyniki (krytycznej) analizie oraz wyciągać z nich stosowne wnioski.	MAT_K2_U07, MAT_K2_U09	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	krytycznego analizowania danych (statystycznych) i programów.	MAT_K2_K02, MAT_K2_K07	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
Samodzielne rozwiązywanie zadań komputerowych	60	
przygotowanie do zajęć	30	
przygotowanie do egzaminu	24	
konsultacje	4	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
-----	-------------------	-----------------------------------

1.	Moduł SAS/STAT - wprowadzenie. Opisowa analiza danych, grupowanie danych w szereg rozdzielczy (tablicę wielodzielczą), rangowanie danych, graficzna prezentacja danych (histogram, jądrowa estymacja gęstości, dystrybuanta empiryczna, „wykres pudełkowy”, „scatterplot”), numeryczne podsumowanie danych (miary tendencji centralnej, rozrzutu, asymetrii i korelacji); procedury format, means, univariate, freq, rank, corr, gplot, gchart, sgscatter, sqplot, kde. Generowanie liczb pseudolosowych (z różnych rozkładów); funkcje rand, normal, uniform, ranuni, rannor. Metoda „bootstrap”; procedura surveyselect. Metoda największej wiarygodności; procedura nlp (moduł SAS/OR). Estymacja przedziałowa, przedziały ufności dla wartości oczekiwanej i wariancji w rozkładzie normalnym, przedział ufności dla frakcji (elementów wyróżnionych) w rozkładzie Bernoullego; procedury univariate, ttest, freq, surveyfreq. Testowanie hipotez o wartości oczekiwanej i wariancji w rozkładzie normalnym oraz hipotez o równości średnich (test t); procedury univariate, ttest. Testowanie hipotez o frakcji (elementów wyróżnionych) w rozkładzie Bernoullego; procedura freq. Testy istotności dla współczynników korelacji; procedura corr. Testy χ^2 (zgodności i niezależności) dla rozkładów cech w skali nominalnej; procedura freq. Nieparametryczne testy równości rozkładów dla prób niezależnych: normalności rozkładu („Q-Q plot”, Shapiro-Wilka), Kołmogorowa-Smirnova, Manna-Witney’a; procedury univariate, ttest, npar1way. Nieparametryczne testy równości rozkładów dla prób zależnych: znaków, Wilcoxon, McNemary; procedury univariate, freq. Analiza wariancji (jednoczynnikowa i wieloczynnikowa), test Kruskala-Wallisa; procedury: anova, glm, npar1way. Moc testu statystycznego vs liczebność próby; procedura power. Klastrowanie danych (hierarchiczne, metodą k-średnich); procedury cluster, tree, fastclus. SAS Enterprise Miner - wprowadzenie, tworzenie źródła danych, projektowanie diagramu, przykład zastosowania w zagadnieniu klastrowania. Wielowątkowość w systemie SAS, przykłady zastosowania procedur High-Performance w trybie single-machine.	W1, U1, K1
----	--	------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład z prezentacją multimedialną, ćwiczenia laboratoryjne, konsultacje

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny	Pozytywny wynik egzaminu.
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	Aktywny udział w zajęciach (samodzielne rozwiązywanie zadań z wykorzystaniem poznanych procedur).

Wymagania wstępne i dodatkowe

Ukończony kurs Statystyka 1 (zalecane także ukończenie kursu Statystyka 2); znajomość podstaw systemu SAS.



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Wprowadzenie do analizy niearchimedesowej

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.2A0.5cb87aa44437a.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Obligatoryjność fakultatywny	Kod USOS

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	twierdzenia będące przedmiotem wykładu, wymienione w polu Treść sylabusu, wraz z ich dowodami.	MAT_K2_W02, MAT_K2_W04	egzamin pisemny / ustny
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	podawać przykłady zastosowań twierdzeń poznanych podczas wykładu, wymienionych w polu Treść sylabusu, oraz stosować poznane techniki dowodowe.	MAT_K2_U01, MAT_K2_U03	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			

K1	krytycznej analizy prezentowanych rozumowań i wyjaśniania kolejnych przejść logicznych oraz do samodzielnego kształcenia się.	MAT_K2_K01, MAT_K2_K06	zaliczenie na ocenę
----	---	---------------------------	---------------------

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	90	
przygotowanie do egzaminu	28	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	1. Zupełne ciała nie-archimedesowe. 2. Pierścienie ściśle zbieżnych szeregów potęgowych (algebry Tate'a). 3. Homomorfizmy i norma Gaussa. 4. Twierdzenia Weierstrassa o dzieleniu i przygotowawcze. 5. Wielomiany Weierstrassa i twierdzenie o skończoności. 6. Teoria Rückerta. 7. Zastosowanie do uzyskania własności algebraicznych algebr Tate'a. 8. Algebry afinoidalne i ich homomorfizmy. 9. Twierdzenie Noether o normalizacji. 10. Spektrum algebry afinoidalnej. 11. Rozmaitości i odwzorowania afinoidalne. 12. Twierdzenie Hilberta o zerach.	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, dyskusja, rozwiązywanie zadań, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny / ustny	pozytywna ocena z egzaminu, poprzedzona dopuszczeniem do egzaminu na podstawie pozytywnej oceny z ćwiczeń
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	aktywność na zajęciach, rozwiązywanie zadań domowych, referaty, kartkówki

Wymagania wstępne i dodatkowe

Ukończony podstawowy kurs algebry, topologii i analizy matematycznej 1, 2 i 3. Obowiązkowy udział w ćwiczeniach.



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Geometria analityczna

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.2A0.5cb87aa460807.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Matematyka
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Kod USOS WMI.IM-GA-SM
Obligatoryjność fakultatywny	

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	zapoznanie studentów z metodologią geometrii analitycznej
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	różnicę między stosowaniem metod klasycznej geometrii euklidesowej a metodami geometrii analitycznej	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	egzamin pisemny, zaliczenie pisemne, zaliczenie na ocenę

W2	student rozumie, jaką rolę odgrywa algebra liniowa w rozwiązywaniu problemów geometrycznych	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	egzamin pisemny, zaliczenie pisemne, zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	zastosować wiadomości z algebry liniowej w dowodzeniu twierdzeń geometrycznych.	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04	egzamin pisemny, zaliczenie pisemne, zaliczenie na ocenę
U2	posługiwać się przyrządami geometrycznymi i potrafi wykonać omówione konstrukcje.	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U07	egzamin pisemny, zaliczenie pisemne, zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	student jest uwrażliwiony na konieczność starannego weryfikowania swoich intuicji.	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K04, MAT_K2_K05, MAT_K2_K06	egzamin pisemny, zaliczenie pisemne, zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	90	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 150	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Iloczyn skalarny, wektorowy i mieszany. Własności tych iloczynów, ich geometryczne interpretacje i znaczenie.	W1, W2, U1, U2, K1
2.	Twory stopnia pierwszego na płaszczyźnie i w 3-wymiarowej przestrzeni; opisy analityczne, wzajemne położenie, odległości i kąty między nimi.	W2, U1, U2, K1
3.	Linie stopnia drugiego na płaszczyźnie; okręgi, elipsy, hiperbole, parabole; proste i ich położenie względem tych linii, proste styczne, własności ogniskowe, twierdzenie podstawowe, geometria Apolloniusza, stożkowe	W2, U1, U2

4.	Powierzchnie stopnia 2 w $\mathbb{R}^3$. Opisy analityczne elipsoid, hiperboloid, paraboloid, stożków i walców, Twierdzenie o podziale powierzchni stopnia 2.	W1, W2, U1, K1
5.	Powierzchnie obrotowe i prostokreślne wśród powierzchni stopnia 2.	W2, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, rozwiązywanie zadań, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny	Zaliczenie testu, co najmniej na ocenę dostateczną
ćwiczenia	zaliczenie pisemne, zaliczenie na ocenę	Zaliczenie sprawdzianu pisemnego, wykonanie wszystkich konstrukcji na ćwiczeniach, rozwiązywanie zadanych zadań

Wymagania wstępne i dodatkowe

wiedza z algebry liniowej



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Słabe rozwiązania równań różniczkowych cząstkowych

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.2A0.5cb87ab46fd66.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Obligatoryjność fakultatywny	Kod USOS WMI.IM-SRRCz-SM

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	twierdzenia będące przedmiotem wykładu wymienione w treści sylabusu	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę, zaliczenie
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	stosować podane na wykładzie twierdzenia i techniki dowodowe	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U06	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę, zaliczenie

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	60	
przygotowanie do egzaminu	29	
uczestnictwo w egzaminie	1	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 150	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Słaba pochodna funkcji. Przestrzeń Sobolewa. Nierówność Poincarego. Twierdzenie Rellicha. Słabe rozwiązania dla równań eliptycznych. Wykorzystanie twierdzenia Riesza o postaci funkcjonału, twierdzenia Laxa-Milgrama. Operatory zwarte, gęsto określone operatory domknięte, pojęcie rezolwenty i jej podstawowe własności. Konsekwencje zwartości rezolwenty dla operatora Laplace'a. Elementy teorii półgrup: generator półgrupy i jego własności, twierdzenie Hille'a-Yosidy. Zastosowanie teorii półgrup dla ewolucyjnych równań różniczkowych cząstkowych.	W1, U1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, rozwiązywanie zadań

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny, zaliczenie	pozytywna ocena z egzaminu ustnego poprzedzona zaliczeniem ćwiczeń
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	aktywność na zajęciach w rozwiązywaniu zadań domowych i/lub sprawdzian pisemny

Wymagania wstępne i dodatkowe

analiza matematyczna 4

Ekonomia menedżerska

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka - Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.2A0.5cb87aa47c4ff.20 Języki wykładowe Polski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0311Ekonomia Kod USOS WMI.IM-EM-SM
--	--

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------------------	---	-----------------------------------

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Przekazanie wiedzy z zakresu ekonomii menedżerskiej. Zapoznanie studentów ze sposobami zapisu sytuacji decyzyjnych w języku matematyki, a następnie znajdowania rozwiązań optymalnych.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	struktury funkcjonujące w przebiegu procesów zarządzania oraz matematyczne metody znajdowania rozwiązań optymalnych	MAT_K2_W01	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę

Umiejętności - Student potrafi:			
U1	budować modele matematyczne opisujące sytuacje decyzyjne oraz znajdować rozwiązania optymalne	MAT_K2_U09	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	uzupełniania nabytej wiedzy i umiejętności	MAT_K2_K01	zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	70	
Przygotowanie do sprawdzianów	20	
przygotowanie do egzaminu	28	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	1. Ogólna charakterystyka ekonomii menedżerskiej. 2. Funkcje produkcji i kosztu. 3. Optymalizacja procesu produkcyjnego. 4. Budowa i wykorzystanie modeli: wyboru optymalnego asortymentu produkcji, wyboru procesu technologicznego, mieszanek. 5. Zagadnienia transportowe i problemy sprowadzalne do zagadnień transportowych. 6. Model przydziału zadań. 7. Podejmowanie decyzji w warunkach ryzyka i niepewności.	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, rozwiązywanie zadań, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny	pozytywna ocena z egzaminu, poprzedzona dopuszczeniem doń na podstawie oceny z ćwiczeń

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	aktywny udział w ćwiczeniach, wykonanie zadań domowych oraz pozytywny wynik końcowy ze sprawdzianów pisemnych

Wymagania wstępne i dodatkowe

podstawowe wiadomości z mikroekonomii

Ekonometria dynamiczna i finansowa

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka - Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.2A0.5cb87ab490cfd.20 Języki wykładowe Polski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0542Statystyka Kod USOS
--	--

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------------------	---	-----------------------------------

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zaznajomienie studentów z modelami oraz narzędziami ekonometrii dynamicznej i finansowej. Wykształcenie umiejętności opisu oraz prognozowania zmienności cen.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	wybrane współczesne modele oraz narzędzia ekonometrii dynamicznej i finansowej. Posiada podstawową wiedzę na temat modelowania szeregów czasowych za pomocą procesów stochastycznych.	MAT_K2_W04	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	budować, estymować, weryfikować modele opisujące zjawiska makroekonomiczne i finansowe oraz interpretować uzyskane wyniki.	MAT_K2_U09	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	uzupełniania nabytej wiedzy i umiejętności oraz potrafi tę potrzebę zaspokajać.	MAT_K2_K05	zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	70	
przygotowanie do sprawdzianu	20	
przygotowanie do egzaminu	28	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	1. Procesy ARMA w ekonometrii. 2. Testy pierwiastka jednostkowego. 3. Procesy niestacjonarne w zakresie średniej lub w zakresie wariancji (trend stacjonarny a trend stochastyczny). 4. Modele regresji liniowej dla procesów niestacjonarnych. 5. Koncepcja kointegracji. 6. Badanie kointegracji CI(1,1). 7. Wybrane procesy stochastyczne o warunkowej heteroskedastyczności (ARCH, GARCH, IGARCH, EGARCH, GJRARCH, GARCH-in-Mean, APARCH). 8. Prognozowanie zmienności w modelach GARCH. 9. Modele wariancji stochastycznej (SV). Zastosowania procesów GARCH do modelowania zmienności danych finansowych oraz w analizie ryzyka.	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny	pozytywna ocena z egzaminu, poprzedzona dopuszczeniem doń na podstawie oceny z ćwiczeń
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	aktywny udział w ćwiczeniach, wykonanie zadań domowych oraz pozytywny wynik końcowy ze sprawdzianów pisemnych;

Wymagania wstępne i dodatkowe

podstawowe wiadomości ze statystyki, teorii procesów stochastycznych i ekonometrii



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Topologia ujarzmiona: geometria o-minimalna

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.2A0.5cb87aa49a4aa.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Obligatoryjność fakultatywny	Kod USOS

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	pojęcie zbioru semialgebraicznego	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W05, MAT_K2_W06	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
W2	pojęcie zbioru semiliniowego	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę

W3	pojęcie zbioru definiowalnego w strukturze o-minimalnej	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
W4	twierdzenie o monotoniczności funkcji jednej zmiennej definiowalnej w strukturze o-minimalnej	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
W5	pojęcie rozkładu komórkowego zgodnego zadaną rodziną zbiorów definiowalnych w strukturze o-minimalnej	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W05, MAT_K2_W06	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
W6	własności topologiczne zbiorów definiowalnych w strukturze o-minimalnej; twierdzenie o składowych spójnych	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W05, MAT_K2_W06	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
W7	wymiar i charakterystyka Eulera zbioru definiowalnego	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W05, MAT_K2_W06	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
W8	curve selecting lemma.	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
W9	twierdzenie o kierunkach regularnych.	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W05, MAT_K2_W06	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
W10	stratyfikacje i triangulacje.	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W05, MAT_K2_W06	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
W11	twierdzenie o trywializacji rodzin parametrycznych.	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
W12	zbiory subanalityczne jako przykład struktury o-minimalnej.	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	rozpoznać zbiory semialgebraiczne, semiliniowe i subanalityczne	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę

U2	zastosować odpowiedni algorytm, aby zbudować rozkład komórkowy zgodny zadaną rodziną zbiorów semialgebraicznych	MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08, MAT_K2_U09, MAT_K2_U10, MAT_K2_U11	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
U3	zastosować twierdzenie o monotoniczności w prostych przypadkach	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U05, MAT_K2_U06, MAT_K2_U09, MAT_K2_U10	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
U4	określić wymiar zbioru semialgebraicznego i - ogólnej - definiowalnego w strukturze o-minimalnej	MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
U5	zastosować twierdzenie o kierunkach regularnych	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U10, MAT_K2_U11	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
U6	operować różnego rodzaju stratyfikacjami jako podstawowym narzędziem	MAT_K2_U04, MAT_K2_U05, MAT_K2_U06, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08, MAT_K2_U09, MAT_K2_U10, MAT_K2_U11	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	zastosowania metod geometrii o-minimalnej do zagadnień matematycznych i w innych dziedzinach nauki	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K03, MAT_K2_K04, MAT_K2_K05, MAT_K2_K06, MAT_K2_K07, MAT_K2_K08	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć
wykład	30
ćwiczenia	30
przygotowanie do ćwiczeń	60
przygotowanie do egzaminu	60

Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Definicja struktury o-minimalnej.	W3, K1
2.	Zbiory semialgebraiczne jako przykład struktury o-minimalnej.	W1, U1, K1
3.	Twierdzenie o monotoniczności.	W1, W2, W4, U3, K1
4.	Rozkład komórkowy zgodny ze skończoną rodziną zbiorów definiowalnych	W1, W2, W3, W5, U2, K1
5.	Własności topologiczne; twierdzenie o składowych spójnych.	W1, W10, W2, W3, W6, U2, K1
6.	Wymiar i charakterystyka Eulera zbioru definiowalnego.	W1, W2, W3, W5, W7, U2, U4, K1
7.	Curve selecting lemma.	W1, W2, W3, W4, W6, W8, U4, K1
8.	Twierdzenie o kierunkach regularnych.	W1, W2, W3, W7, W9, U5, K1
9.	Stratyfikacje i triangulacje.	W1, W10, W12, W2, W3, U5, U6, K1
10.	Twierdzenie o trywializacji rodzin parametrycznych.	W1, W10, W11, W12, W2, W3, U6, K1
11.	Zbiory subanalityczne jako przykład struktury o-minimalnej.	W1, W12, W2, W3, U1, U4, K1
12.	Struktura o-minimalna generowana przez zbiory subanalityczne i funkcję wykładniczą.	W12, W3, U1, U6, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, rozwiązywanie zadań, ćwiczenia przedmiotowe, konsultacje

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	pozytywnie zdany egzamin
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	

Wymagania wstępne i dodatkowe

podstawy topologii i algebry



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Analiza stochastyczna

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.2A0.5cb87ab4b49da.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Obligatoryjność fakultatywny	Kod USOS

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	Student zna zagadnienia, definicje, twierdzenia (z dowodami) wpisane w polu ``Treść Sylabusu``	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	Student potrafi podać definicje, twierdzenia (z dowodami), rozwiązywać zadania związane z badanymi zagadnieniami podanymi w polu ``Treść Sylabusa"	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U05, MAT_K2_U06, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08, MAT_K2_U09	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
----	--	--	---------------------------------------

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	90	
przygotowanie do egzaminu	29	
uczestnictwo w egzaminie	1	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	1. Całka Ito (jako martyngał całkowany z kwadratem i jako lokalny martyngał). 2. Wzór Ito. 3. Twierdzenie Girsanowa i równoważność rozkładów procesów Ito. 4. Silne rozwiązania Stochastycznych Równań Różniczkowych. 5. Twierdzenie Zwonkina-Veretennikova o istnieniu i jedności rozwiązań dla równań z niezdegenerowaną dyfuzją. 6.. Słabe rozwiązania Stochastycznych Równań Różniczkowych. 7. Czasy lokalne, wzór Tanaki. 8. Oszacowania Kryłowa i zastosowania dla równań z nieregularnymi współczynnikami. 9. Wzory Feynmanna-Kaca. 10. Problem martyngałowy	W1, U1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, rozwiązywanie zadań, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	Znajomość definicji i twierdzeń podanych w trakcie wykładu, umiejętność rozwiązywania zadań analizowanych w trakcie ćwiczeń
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	Pozytywna ocena ze sprawdzianów, aktywny udział w ćwiczeniach

Wymagania wstępne i dodatkowe

Procesy stochastyczne

Sterowanie stochastyczne w czasie ciągłym

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka - Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.2A0.5cb87ab4d538c.20 Języki wykładowe Polski Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS
--	---

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------------------	---	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	Student zna zagadnienia, definicje, twierdzenia (z dowodami) wpisane w polu ``Treść Sylabusu``	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	Student potrafi podać definicje, twierdzenia (z dowodami), rozwiązywać zadania związane z badanymi zagadnieniami podanymi w polu ``Treść Sylabusu"	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U05, MAT_K2_U06, MAT_K2_U07, MAT_K2_U09	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
----	--	---	---------------------------------------

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	90	
przygotowanie do egzaminu	28	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Zagadnienie optymalnego sterowania (przypadek deterministyczny). Twierdzenie weryfikacyjne dla deterministycznego sterowania. Zasada maksimum Pontriagina. Problem Liniowo-Kwadratowy; rozwiązanie za pomocą twierdzenia weryfikacyjnego i za pomocą zasady maksimum). Zagadnienie optymalnego sterowania (przypadek stochastyczny). Twierdzenie weryfikacyjne dla stochastycznego sterowania. Problem inwestora (Mertona). Problem Markowica. Rozwiązania lepkościowe (viscosity). Optymalne stopowanie (problem sprzedaży, wydobywania). Sterowanie impulsowe (problem dywidend). Sterowanie singularne. Sterowanie ergodyczne.	W1, U1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, rozwiązywanie zadań, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	Znajomość definicji i twierdzeń podanych w trakcie wykładu, umiejętność rozwiązywania zadań analizowanych w trakcie ćwiczeń
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	Pozytywna ocena ze sprawdzianów, aktywny udział w ćwiczeniach

Wymagania wstępne i dodatkowe

Procesy stochastyczne (wskazane Analiza stochastyczna lub Analiza stochastyczna w finansach, Sterowanie stochastyczne w czasie dyskretnym)



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Matematyka dyskretna

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.2A0.5cb0972d58081.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Matematyka
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Kod USOS WMI.IM-MD-SM
Obligatoryjność fakultatywny	

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	pojęcia i twierdzenia wymienione w polu Treść sylabusu oraz ich dowody	MAT_K2_W01, MAT_K2_W03	egzamin pisemny, egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	podać twierdzenia stosujące się do konkretnych problemów matematyki dyskretnej	MAT_K2_U01, MAT_K2_U04	egzamin ustny
U2	rozwiązywać problemy kombinatoryczne technikami poznanymi na zajęciach	MAT_K2_U09	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
uczestnictwo w egzaminie	2	
przygotowanie do egzaminu	20	
przygotowanie do ćwiczeń	90	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 172	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Definicja rekurencyjna i ciąg rekurencyjny	W1, U1, U2
2.	Funkcje tworzące ciągów liczbowych	W1, U1, U2
3.	Symbole dwumianowe, liczby Stirlinga, liczby Bella, liczby Catalana, liczby harmoniczne	W1, U1, U2
4.	Potęgi kroczące i ich zastosowania w analizie ciągów liczbowych	W1, U1, U2
5.	Wielomiany wieżowe	W1, U1, U2
6.	Pojęcia teorii grafów, w tym związane z kolorowaniem grafów, planarnością, drogami w grafie	W1, U1, U2
7.	Metody probabilistyczne używane w matematyce dyskretniej	W1, U1, U2

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, rozwiązywanie zadań, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny, egzamin ustny	pozytywna ocena egzaminu, dopuszczenie do egzaminu wymaga zaliczenia ćwiczeń, egzamin ustny nieobowiązkowy
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	aktywność na zajęciach, sprawdziany

Wymagania wstępne i dodatkowe

teoria mnogości, algebra liniowa 1, analiza matematyczna 2,



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Topologiczna teoria punktów stałych

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.2A0.5cb87ab500452.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Obligatoryjność fakultatywny	Kod USOS WMI.IM-TTPS-SM

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	znajomość najważniejszych twierdzeń z topologicznej teorii punktów stałych	MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	twierdzenia z teorii punktów stałych: dowodzenie i stosowanie w wybranych działach matematyki	MAT_K2_U07	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do egzaminu	60	
przygotowanie do ćwiczeń	60	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Stopień Brouwera, indeks punktu stałego, twierdzenie Lefschetza o punkcie stałym i jego konsekwencje, twierdzenie Poincare'go-Birkhoffa o punktach stałych odwzorowań skręcających pierścienia, podstawy teorii Nielsena, punkty okresowe i informacja o funkcji zeta	W1, U1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	Zdanie końcowego egzaminu na ocenę pozytywną
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	Zaliczenie zadań przygotowanych przez asystenta

Wymagania wstępne i dodatkowe

podstawowa wiedza z topologii (w tym topologii algebraicznej) i analizy matematycznej



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Foundations of homology theory

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.2A0.5cb87ab51df18.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Angielski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Matematyka
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Kod USOS
Obligatoryjność fakultatywny	

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	podstawowa wiedza dotycząca teorii homologii i jej zastosowań	MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	zastosowania narzędzi algebraicznych w topologii	MAT_K2_U07	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do egzaminu	60	
przygotowanie do ćwiczeń	60	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Podstawy teorii homologii z zastosowaniami do problemów topologii przestrzeni euklidesowych, w tym: twierdzenie Brouwera o punkcie stałym, twierdzenie Jordana-Brouwera o rozbiciu, twierdzenie Poincaré'a-Brouwera o zaczesywaniu sfery, twierdzenie Borsuka-Ulana o odwzorowaniach antypodycznych	W1, U1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, rozwiązywanie zadań

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	Positive assessment of the final exam
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	Passing the exercises prepared by the teaching assistant

Teoria operatorów III

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka - Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.2A0.5cb87ab53d7b4.20 Języki wykładowe Polski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS WMI.IM-TO3-SM
--	---

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------------------	---	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	twierdzenia będące przedmiotem wykładu, wymienione w polu Treść sylabusu, wraz z ich dowodami	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	egzamin ustny
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	wskazywać przykłady zastosowań twierdzeń poznanych podczas wykładu, wymienionych w polu Treść sylabusu; oraz stosować poznane techniki dowodowe	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U06, MAT_K2_U07	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
----	---	---	---------------------------------------

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
uczestnictwo w egzaminie	2	
przygotowanie do egzaminu	28	
przygotowanie do ćwiczeń	90	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Jednym z zagadnień teorii operatorów jest badanie ich własności spektralnych oraz budowanie modeli dla wyselekcjonowanych klas operatorów. W pewnym sensie, z tego punktu widzenia, ideałem wśród operatorów jest operator normalny. Mniej więcej od połowy ubiegłego wieku zaczęto wprowadzać i badać nowe klasy operatorów których własności spektralne w mniejszym lub większym stopniu przypominają te dla operatorów normalnych. Wśród nich są między innymi operatory subnormalne i hiponormalne. Takich klas operatorów jest więcej. Jednym z narzędzi pozwalającym na znalezienie relacji pomiędzy nimi są nierówności operatorowe. Nierówności te są interesujące same w sobie. Jednym z celów tego wykładu będzie wykazanie nierówności Younga, Höldera-McCarty'ego, Löwnera-Heinza, Furuty oraz Selberga.	W1, U1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	pozytywna ocena z egzaminu, poprzedzona dopuszczeniem doń na podstawie obecności na ćwiczeniach
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	aktywność na zajęciach poprzez rozwiązywanie zadań domowych

Wymagania wstępne i dodatkowe

Analiza Funkcjonalna, Analiza Funkcjonalna II, Teoria operatorów II



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Języki programowania do przetwarzania danych

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.2A0.5cb87aa4b8917.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Matematyka
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0542Statystyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Kod USOS WMI.IM-JPPD-SM
Obligatoryjność fakultatywny	

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	zna podstawowe typy danych, struktury, procedury, biblioteki wykorzystywane w Pythonie, Matlabie.	MAT_K2_W01, MAT_K2_W05, MAT_K2_W06	projekt, zaliczenie
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	potrafi posługiwać się różnymi typami danych w Pythonie i Matlabie; programować w Pythonie i Matlabie, używać pętli, instrukcji warunkowych, tworzyć własne funkcje; prezentować graficznie dane.	MAT_K2_U04, MAT_K2_U11	projekt, zaliczenie
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			

K1	potrafi pracować w grupie przy realizacji wspólnego projektu; rozumie potrzebę samokształcenia oraz doskonalenia zawodowego; rozumie potrzebę krytycznego analizowania danych i programów.	MAT_K2_K01, MAT_K2_K07	projekt, zaliczenie
----	--	---------------------------	---------------------

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie projektu	25	
przygotowanie do zajęć	30	
Samodzielne rozwiązywanie zadań komputerowych	45	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 160	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z zaawansowanymi środowiskami obliczeniowymi /numerycznymi: Python, Matlab oraz nabycie przez nich umiejętności programowania w tych językach. Będziemy rozwiązywać wybrane problemy z zakresu algebry liniowej, metod numerycznych, teorii prawdopodobieństwa i statystyki. Podstawowe zagadnienia: 1. Podstawy języka Python i Matlab 2. Pakiety, moduły i biblioteki 3. Operacje na wektorach, macierzach, listach, słownikach, itd. 4. Iteratory i generatory 5. Dane wejściowe i wyjściowe (pliki i strumienie) 6. Obliczenia naukowe (numpy) 7. Wizualizacja danych 8. Statystyczna analiza danych.	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwersatoryjny, ćwiczenia laboratoryjne

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	projekt	pozytywna ocena z projektu, pozytywna ocena z ćwiczeń
ćwiczenia	zaliczenie	aktywność na zajęciach poprzez rozwiązywanie zadań

Wymagania wstępne i dodatkowe

Ukończony podstawowy kurs algebry oraz informatyki (podstawowa wiedza w zakresie programowania).

Funkcje specjalne. Wybrane zagadnienia

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka - Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.2A0.5cb87aa4d814d.20 Języki wykładowe Polski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS WMI.IM-FS-SM
--	--

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------------------	---	-----------------------------------

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	zapoznanie studentów z wybranymi klasami funkcji specjalnych i ich zastosowaniami w naukach ścisłych, przyrodniczych i technicznych
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	własności funkcji gamma i beta Eulera i ich zastosowania	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W05, MAT_K2_W06	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
W2	własności klasycznych wielomianów ortogonalnych i ich zastosowania	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W05, MAT_K2_W06	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
W3	własności funkcji Bessela i ich zastosowania	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W05, MAT_K2_W06	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	stosować funkcje gamma i beta Eulera w wybranych zagadnieniach	MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U05, MAT_K2_U07, MAT_K2_U09	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
U2	stosować klasyczne wielomiany ortogonalne w wybranych zagadnieniach	MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U05, MAT_K2_U07, MAT_K2_U09	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
U3	stosować funkcje Bessela w wybranych zagadnieniach	MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U05, MAT_K2_U07, MAT_K2_U09	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	samodzielnego zgłębiania wiedzy i umiejętności	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K04	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
K2	przekazywania zdobytej wiedzy i umiejętności w mowie i piśmie w sposób zrozumiały	MAT_K2_K02, MAT_K2_K04	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć
wykład	30
ćwiczenia	30
przygotowanie do ćwiczeń	90

przygotowanie do egzaminu	27	
uczestnictwo w egzaminie	3	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Funkcja gamma Eulera i jej własności	W1, U1, K1, K2
2.	Funkcja beta Eulera i jej własności	W1, U1, K1, K2
3.	Zastosowania funkcji gamma i beta Eulera	W1, U1, K1, K2
4.	Klasyczne wielomiany ortogonalne i ich własności	W2, U2, K1, K2
5.	Wielomiany Czebyszewa I i II rodzaju i ich zastosowania	W2, U2, K1, K2
6.	Wielomiany Legendre'a, wielomiany Laguerre'a, wielomiany Hermite'a i ich zastosowania	W2, U2, K1, K2
7.	Funkcje Bessela I rodzaju i ich własności	W3, U3, K1, K2
8.	Funkcje Bessela II rodzaju i ich własności	W3, U3, K1, K2
9.	Uogólnione funkcje Bessela	W3, U3, K1, K2
10.	Zastosowania funkcji Bessela	W3, U3, K1, K2

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, rozwiązywanie zadań, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny	zaliczenie ćwiczeń i pozytywna ocena z egzaminu
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	regularna praca na ćwiczeniach w trakcie semestru i zaliczenie sprawdzianów na ocenę pozytywną

Wymagania wstępne i dodatkowe

wybrane zagadnienia z teorii równań różniczkowych zwyczajnych: równania różniczkowe liniowe rzędu drugiego (nie jest wymagane ukończenie pełnego kursu równań różniczkowych zwyczajnych), podstawy teorii funkcji jednej zmiennej zespolonej (nie jest wymagany pełny kurs funkcji analitycznych)

Łańcuchy Markowa i zastosowania

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka - Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.2A0.5cb87aa51ff13.20 Języki wykładowe Polski Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS WMI.IM-ŁM-SM
--	---

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------------------	---	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	twierdzenia i pojęcia będące przedmiotem wykładu, wymienione w polu Treść sylabusu	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W04	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	stosować narzędzia teoretyczne poznane podczas wykładu, wymienione w polu Treść sylabusu	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08, MAT_K2_U09	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	precyzyjnego formułowania problemów, precyzyjnego zapisu i wyjaśnienia prostym językiem przeprowadzonego rozumowania.	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K04, MAT_K2_K05, MAT_K2_K06, MAT_K2_K07, MAT_K2_K08	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	90	
przygotowanie do egzaminu	28	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
-----	-------------------	-----------------------------------

1.	Przedstawiona zostanie teoria łańcuchów Markowa na ciągłej przestrzeni stanów (na przestrzeniach polskich) ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień: 1. Twierdzenia ergodyczne oraz zastosowania: Reprezentacja łańcucha Markowa, miara stacjonarna, norma całkowitego wahanía miary, nieredukowalność łańcucha, nieokresowość łańcucha, zbiory małe, warunki dryfu oraz: ergodyczność łańcucha, prawa wielkich liczb i centralne twierdzenie graniczne dla łańcuchów Markowa, zbieżność geometryczna do miary stacjonarnej, zastosowania twierdzeń ergodycznych do metod MCMC (Markov Chain Monte Carlo) 2. Łańcuchy Markowa zadane przez kontrakcje oraz zastosowania do teorii fraktali: Kontrakcje, słaba zbieżność miar probabilistycznych z metryką Wassersteina, metryka Hausdorffa oraz operator Barnsleya, asymptotyczna stabilność łańcucha, fraktale 3. Łańcuchy Markowa w optymalizacji: Układy dynamiczne na miarach probabilistycznych i funkcja Lyapunova, zbieżność stochastyczna, zbieżność wykładnicza, algorytm stochastyczny, algorytm ewolucyjny,	W1, U1, K1
----	---	------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, rozwiązywanie zadań, ćwiczenia przedmiotowe, konsultacje

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny / ustny	pozytywna ocena z egzaminu poprzedzona pozytywną oceną z ćwiczeń (w przypadku oceny z ćwiczeń nie wyższej niż 3,5 można przystąpić jedynie do egzaminu pisemnego co daje ocenę końcową maksymalnie 3,5; w przypadku oceny z ćwiczeń co najmniej 4 można dokonać wyboru pomiędzy egzaminem pisemnym lub egzaminem ustnym - na egzaminie ustnym można uzyskać dowolny stopień końcowy)
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	sprawdziany pisemne oraz aktywność na zajęciach

Wymagania wstępne i dodatkowe

Rachunek Prawdopodobieństwa



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Wstęp do kryptografii matematycznej

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.2A0.5cb87aa53c8c5.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Matematyka
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Kod USOS WMI.IM-WKM-SM
Obligatoryjność fakultatywny	

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Celem kursu jest zaznajomienie słuchaczy z podstawowymi problemami oraz metodami kryptografii matematycznej.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	twierdzenia i przykłady będące przedmiotem wykładu wraz z ich dowodami	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę

Umiejętności - Student potrafi:			
U1	podawać przykłady zastosowań twierdzeń poznanych podczas wykładu oraz stosować poznane techniki dowodowe.	MAT_K2_U01, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	wyjaśnienia znaczenia kryptografii we współczesnym społeczeństwie	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	70	
Przygotowanie do sprawdzianów	20	
przygotowanie do egzaminu	28	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Pierwiastki prymitywne, logarytm dyskretny i protokół Diffiego-Hellmana. Rozkład liczb na czynniki pierwsze (metoda ϕ -1\$ Pollarda, metoda Fermata) i RSA. Podpis cyfrowy (podpis RSA i schemat ElGamal). Prawdopodobieństwo i teoria informacji. Krzywe eliptyczne (logarytm dyskretny na krzywych eliptycznych, algorytm Lenstry).	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, wykład z prezentacją multimedialną, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	zaliczenie na ocenę pozytywną ćwiczeń i egzaminu

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	aktywność na zajęciach oraz zaliczenie dwóch sprawdzianów

Wymagania wstępne i dodatkowe

Ukończony podstawowy kurs algebry i algebry liniowej.



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Matematyczne podstawy statystyki

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMAT00S.2A0.1585218126.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Matematyka
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Kod USOS
Obligatoryjność fakultatywny	

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z twierdzeniami, w oparciu o które tworzone są procedury statystyczne
C2	Przedstawienie dowodów w/w twierdzeń
C3	Podkreślenie znaczenia ustalenia zakresu stosowalności przy doborze procedur statystycznych

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	posługiwanie się modelami statystycznymi i potrafi wybrać stosowny model statystyczny do przedstawionego zagadnienia	MAT_K2_W02, MAT_K2_W04, MAT_K2_W06	egzamin
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	dogadać się z praktykiem (przyrodnikiem, ekonomistą itp.) w przedmiocie opracowania i analizy modelu statystycznego	MAT_K2_U04, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08, MAT_K2_U09, MAT_K2_U11	prezentacja
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Podejmowania odpowiedzialnych decyzji	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K04, MAT_K2_K07, MAT_K2_K08	prezentacja, egzamin

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie prezentacji multimedialnej	20	
zbieranie informacji do zadanej pracy	25	
przygotowanie do egzaminu	25	
przygotowanie do ćwiczeń	10	
uczestnictwo w egzaminie	2	
przeprowadzenie badań literaturowych	10	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 152	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Statystyki dostateczne, kryterium faktoryzacji	W1
2.	Estymatory nieobciążone i zgodne	W1

3.	Estymatory najefektywniejsze, Twierdzenie Rao – Blackwella	U1
4.	Model liniowy, estymator metody najmniejszych kwadratów	K1
5.	Nierówność Cramera – Rao i ilość informacji w sensie Fishera	W1
6.	Estymatory największej wiarygodności i ich asymptotyczne własności	U1
7.	Zbiór ufności	W1
8.	Rozkład chi-kwadrat	W1
9.	Twierdzenie Fishera i zastosowanie rozkładu Studenta do wyznaczenia przedziału ufności	W1
10.	Pojęcie testu, poziom istotności, rozmiar i moc testu	W1
11.	Testy kombinatoryczne	W1
12.	Twierdzenie Fishera- Cochrańa i analiza wariancji	W1, U1
13.	Podstawowy lemat Neymana – Pearsona, testy oparte na ilorazie wiarygodności	U1, K1
14.	Testy oparte na twierdzeniach granicznych, test chi-kwadrat	W1, K1
15.	Test Kołmogorowa	U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

udział w badaniach, wykład konwersatoryjny, wykład konwencjonalny

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin	Pozytywny wynik egzaminu
ćwiczenia	prezentacja	Prezentacja wyników i dyskusja na ćwiczeniach

Wymagania wstępne i dodatkowe

- Obecność na ćwiczeniach obowiązkowa, na wykładach, nie.
- Wskazane zaliczenie wcześniej kursu rachunku prawdopodobieństwa

Algebra przemieniana

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka - Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.2A0.5cb87ab564f11.20 Języki wykładowe Polski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS WMI.IM-AP-SM
--	--

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------------------	---	-----------------------------------

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Opanowanie podstawowych twierdzeń algebry przemiennej.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	teorię pierścieni Artinowskich i Noetherowskich, teorię wymiaru Krulla pierścieni, głębokość i wysokość ideału, wymiar projektywny i injektywny modułów	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W06	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny

W2	student rozumie pojęcia pierścienia lokalne regularnego, pierścienia Cohena-Macaulaya i Gorensteina	MAT_K2_W04, MAT_K2_W06	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	obliczyć wymiar Krulla danego pierścienia, wysokość i głębokość danego ideału, wymiar projektyny modułu.	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U07	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny
U2	rozumienie technik dowodów w algebrze przemiennej	MAT_K2_U01	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	zapisania i wyjaśnienia prostego rozumowania algebraicznego, odnalezienia błędów logicznych w proponowanym rozumowaniu algebraicznym, krytycznej analizy prezentowanych rozumowań, ma świadomość konieczności wyjaśniania kolejnych przejść logicznych	MAT_K2_K01, MAT_K2_K05	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	60	
Przygotowanie do sprawdzianów	30	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 152	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Teoria wymiaru pierścieni Noetherowskich	U1, U2, K1
2.	Twierdzenie Auslander-Buchsbauma-Serre'a o charakterystacji pierścieni lokalnych regularnych	W1, W2, U1, U2, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

seminarium, wykład konwencjonalny, rozwiązywanie zadań, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny / ustny	pozytywna ocena z egzaminu poprzedzona dopuszczeniem doń na podstawie pozytywnej oceny z ćwiczeń
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	sprawdziany pisemne, aktywność na zajęciach poprzez rozwiązywanie zadań domowych

Wymagania wstępne i dodatkowe

Algebra I, Algebra Liniowa



Elliptic PDE's in geometry

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka - Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMAT00S.2A0.1588150569.20 Języki wykładowe Angielski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS
--	--

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------------------	---	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	podstawowe metody rozwiązywania eliptycznych równań różniczkowych oraz niektóre zastosowania tych rozwiązań w geometrii.	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	egzamin ustny
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	rozwiązać problem Dirichleta dla liniowych i quasi-liniowych równań eliptycznych oraz określić jedyność i regularność takich rozwiązań.	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U05, MAT_K2_U06, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08, MAT_K2_U09	zaliczenie na ocenę
U2	zastosować teorię równań eliptycznych do problemów geometrycznych związanych z krzywiznami powierzchni.	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U05, MAT_K2_U06, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08, MAT_K2_U09	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	zastosować zdobytą wiedzę do rozwiązania problemów fizycznych, biologicznych lub inżynierskich.	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K03, MAT_K2_K04, MAT_K2_K05, MAT_K2_K06, MAT_K2_K07, MAT_K2_K08	zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	60	
przygotowanie do egzaminu	60	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Liniowe równania eliptyczne.	W1, U1, K1
2.	Quasi-liniowe równania eliptyczne.	W1, U1, K1

3.	Równania średniej krzywizny.	W1, U1, U2, K1
----	------------------------------	----------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

ćwiczenia przedmiotowe, rozwiązywanie zadań, wykład konwencjonalny

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	Znajomość treści wykładu.
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	Opanowanie metod rozwiązywania równań.

Wymagania wstępne i dodatkowe

Ukończenie kursów: Analiza matematyczna, Równania różniczkowe cząstkowe 1.

Obecność w zajęciach jest obowiązkowa, z dopuszczeniem 2 nieobecności na wykładzie i 2 na ćwiczeniach.



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Metody globalnej geometrii różniczkowej

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMAT00S.2A0.1585219045.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Matematyka
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Kod USOS
Obligatoryjność fakultatywny	

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Poznanie kilku metod stosowanych w globalnej geometrii różniczkowej
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	wybrane metody stosowane w dowodzeniu twierdzeń o charakterze globalnym. Zna przykłady zastosowań.	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W05	egzamin ustny
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	zrozumieć prace naukowe dotyczące geometrii globalnej.	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U05, MAT_K2_U06, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08, MAT_K2_U09	egzamin ustny, zaliczenie
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	kontaktowania się lub współpracy z innymi matematykami w zakresie geometrii globalnej.	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K03, MAT_K2_K04, MAT_K2_K05, MAT_K2_K06	zaliczenie

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do egzaminu	50	
przygotowanie do ćwiczeń	50	
uczestnictwo w egzaminie	1	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 161	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
-----	-------------------	-----------------------------------

1.	Twierdzenia typu Hodge'a , Rocha-Riemanna, Formuły całkowite (Minkowskiego, Rosa). Metody typu zasada maksimum. Metody odnoszące się do teorii równań i nierówności różniczkowych	W1, U1, K1
----	---	------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

rozwiązywanie zadań, wykład konwencjonalny, analiza tekstów

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	zdanie egzaminu
ćwiczenia	zaliczenie	czynne uczestniczenie w zajęciach

Wymagania wstępne i dodatkowe

Zaliczone wykłady z analizy, algebry liniowej. Znajomość podstawowych pojęć z geometrii różniczkowej na rozmaitościach (metryczne pola tensorowe, koneksje, krzywizny etc.) i równań różniczkowych. Wykład dla studentów II lub III stopnia.

Wybrane zagadnienia z geometrii przestrzeni Banacha

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka - Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMAT00S.2A0.1585219237.20 Języki wykładowe Polski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS
--	---

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------------------	---	-----------------------------------

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Poznanie klasycznych obiektów i twierdzeń teorii geometrii przestrzeni Banacha.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	klasyczne pojęcia teorii przestrzeni Banacha: bazy Schaudera oraz jej własności, refleksywność przestrzeni oraz jej charakteryzację, podstawowe typy operatorów na przestrzeniach Banacha.	MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie

Umiejętności - Student potrafi:			
U1	zastosować udowodnione twierdzenia w rozwiązywaniu problemów matematycznych.	MAT_K2_U07, MAT_K2_U08	egzamin ustny, zaliczenie
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	samodzielnego poszerzenia wiedzy i umiejętności dotyczącej geometrii przestrzeni Banacha w oparciu o literaturę i współpracę ze specjalistami, przekazywania nabytej wiedzy.	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K05	zaliczenie

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do egzaminu	50	
przygotowanie do ćwiczeń	50	
uczestnictwo w egzaminie	1	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 161	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Refleksywność przestrzeni Banacha i jej charakterystyce, tw. Jamesa o zbiorach słabo zwartych, tw. Bishopa-Phelps.	W1, U1, K1
2.	Superrefleksywność.	W1, U1, K1
3.	Baza Schaudera, tw. Mazura, baza bezwarunkowa, twierdzenia Jamesa o bazach. Klasyczne przestrzenie ciągowe i ich własności.	W1, U1, K1
4.	Operatory zwarte, ściśle singularne i Fredholma.	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

ćwiczenia przedmiotowe, rozwiązywanie zadań, dyskusja, wykład konwencjonalny

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	Zdanie egzaminu
ćwiczenia	zaliczenie	Aktywny udział w zajęciach, rozwiązywanie zadań domowych

Wymagania wstępne i dodatkowe

Zaliczony przedmiot: Analiza funkcjonalna

Obecność na zajęciach obowiązkowa.



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Homology and cohomology theory

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMAT00S.2A0.1585219402.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Angielski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Matematyka
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Kod USOS
Obligatoryjność fakultatywny	

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

G1	Classic topics on algebraic topology, including, among others, comparison of cohomology theories (singular, Alexander-Spanier, de Rham) and duality theorems on manifolds.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	Important advanced topics of contemporary mathematics.	MAT_K2_W02, MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie

Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Use of notions and results of homological algebra and algebraic topology	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08	egzamin ustny, zaliczenie

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do zajęć	60	
przygotowanie do egzaminu	60	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	1. Basic facts on homological algebra. 2. Eilenberg-Steenrod axioms for singular homology and cohomology. 3. Direct and inverse limits. 4. Alexander-Spanier cohomologies and their comparison to singular ones. 5. Homological and cohomological products. 6. Duality theorems.	W1, U1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

ćwiczenia przedmiotowe, wykład konwencjonalny

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	Positive exam grade
ćwiczenia	zaliczenie	Solving exercises, presentation of selected topics

Wymagania wstępne i dodatkowe

Basic knowledge on singular homology



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Klasy charakterystyczne

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMAT00S.2A0.1585728991.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Obligatoryjność fakultatywny	Kod USOS

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	poznanie przeszkód do istnienia struktur geometrycznych na rozmaitościach
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	pojęcie struktury geometrycznej na rozmaitości	MAT_K2_W02, MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie

W2	potrafi stwierdzić w prostych przypadkach czy na danej rozmaitości istnieje struktura danego typu	MAT_K2_W02, MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	wpływ struktur geometrycznych na topologię rozmaitości	MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U07, MAT_K2_U09	egzamin ustny, zaliczenie
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	pracy w zespołach	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K05	egzamin ustny, zaliczenie

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie projektu	30	
przygotowanie do zajęć	89	
uczestnictwo w egzaminie	1	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	kohomologie rozmaitości	W1, W2, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwersatoryjny, wykład konwencjonalny

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	
ćwiczenia	zaliczenie	aktywne uczestnictwo w zajęciach

Wymagania wstępne i dodatkowe

podstawy analizy, algebry liniowej i topologii

Credit risk modeling

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka - Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMAT00S.2A0.1585223067.20 Języki wykładowe Angielski Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS
--	---

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------------------	---	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	Basic mathematical tools for credit risk modeling	MAT_K2_W04, MAT_K2_W06	egzamin ustny, zaliczenie
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	The student is able to use basic mathematical tools for credit risk modeling	MAT_K2_U08, MAT_K2_U09	egzamin ustny, zaliczenie
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	The student is ready to expand his knowledge and skills.	MAT_K2_K07	zaliczenie

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do egzaminu	50	
przygotowanie do ćwiczeń	50	
uczestnictwo w egzaminie	1	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 161	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Scoring models- the Altman model	W1, U1, K1
2.	Credit default, LGD, PD, credit loss, measuring the risk of a credit portfolio	W1, U1, K1
3.	The Merton model	W1, U1, K1
4.	Practical credit risk models: KMV, KMV(Global Correlation Model, EDF), Credit Metrics, Credit Risk Plus	W1, U1, K1
5.	Hazard based models	W1, U1, K1
6.	Pricing of credit derivatives.	W1, U1, K1
7.	CVA, DVA adjustments	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

ćwiczenia laboratoryjne, wykład konwencjonalny

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	Positive mark taking into account the student's progress during the computer laboratory
ćwiczenia	zaliczenie	Based on active participation in computer laboratory and homeworks

Wymagania wstępne i dodatkowe

Stochastic processes in particular a Wiener process, bonds and their value, time value of money, statistics (in particular regression models), basic knowledge of R package, options and other derivatives

Advanced Scientific Skills 2

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka - Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.220.1585223602.20 Języki wykładowe Angielski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS
--	--

Okres Semestr 2	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie Sposób realizacji i godziny zajęć konwersatorium: 20	Liczba punktów ECTS 3.0
---------------------------	---	-----------------------------------

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Kształtowanie warsztatu badawczego, formułowanie hipotez, identyfikowanie pytań, na które można odpowiedzieć w procesie badawczym w oparciu o lekturę wybranych prac lub wybranych rozdziałów monografii naukowych.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	pojęcia, twierdzenia i hipotezy w obrębie wybranego działu matematyki współczesnej	MAT_K2_W02, MAT_K2_W04	zaliczenie na ocenę

Umiejętności - Student potrafi:			
U1	formułować hipotezy, identyfikować pytania, na które można odpowiedzieć w procesie badawczym w oparciu o lekturę wybranych prac lub wybranych rozdziałów monografii naukowych	MAT_K2_U01, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U08	zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	podejmowania dyskursu poznawczego ze specjalistą w danym obszarze matematyki	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K05	zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
konwersatorium	20	
studiowanie literatury wskazanej przez prowadzącego zajęcia	60	
przygotowanie raportu	10	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 90	ECTS 3.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 20	ECTS 0.8

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Lektura wybranych prac lub wybranych fragmentów monografii naukowych i analiza wybranych zagadnień.	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

konsultacje, analiza przypadków, dyskusja

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
konwersatorium	zaliczenie na ocenę	regularny udział w zajęciach i konsultacjach oraz przedstawienie w formie raportu ustnego lub pisemnego wyników analizy fragmentów monografii naukowych lub wybranych prac badawczych

Wymagania wstępne i dodatkowe

Funkcje analityczne "T" (kurs zaawansowany), Analiza funkcjonalna "T" (kurs zaawansowany)

Krzywe eliptyczne

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka - Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMAT00S.2A0.1585127654.20 Języki wykładowe Polski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS
--	---

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------------------	---	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	Zna podstawowe pojęcia z zakresu teorii krzywych eliptycznych oraz dotyczące ich twierdzenia	MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	stosować twierdzenia poznane podczas wykładu, wymienione w polu Treść sylabusu, do rozwiązywania problemów dotyczących krzywych eliptycznych oraz ich zastosowań w innych działach matematyki	MAT_K2_U02, MAT_K2_U07	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			

K1	samodzielnego poszerzania wiedzy z zakresu teorii krzywych eliptycznych	MAT_K2_K01, MAT_K2_K05	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
----	---	---------------------------	---------------------------------------

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	75	
przygotowanie do egzaminu	14	
uczestnictwo w egzaminie	1	
samodzielna nauka dotycząca treści poruszanych na zajęciach	30	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Funkcje eliptyczne	W1, U1, K1
2.	Postać Weierstrassa równania krzywej eliptycznej	W1, U1, K1
3.	Dodawanie punktów krzywej eliptycznej	W1, U1, K1
4.	Klasyfikacja krzywych eliptycznych, j-niezmiennik	W1, U1, K1
5.	Izogenie krzywych eliptycznych, izogenia dualna	W1, U1, K1
6.	Krzywe eliptyczne nad ciałem skończonym, nierówność Hassego-Weila	W1, U1, K1
7.	Pierścień endomorfizmów krzywej eliptycznej	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

ćwiczenia przedmiotowe, wykład konwencjonalny

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
--------------	------------------	-------------------------------

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	pozytywna ocena z egzaminu, warunkiem dopuszczenia do egzaminu jest zaliczenie ćwiczeń
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	aktywność na zajęciach, rozwiązywanie zadań domowych, prace klasowe

Wymagania wstępne i dodatkowe

ZALICZONE: Algebra "T"

Układy dynamiczne – wprowadzenie

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka - Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMAT00S.2A0.1585128307.20 Języki wykładowe Polski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS
--	---

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------------------	---	-----------------------------------

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	C1 Przedstawienie podstawowych metod teorii układów dynamicznych oraz ich praktycznych zastosowań.....
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	Podstawowe pojęcia deterministycznych układów dynamicznych: różne pojęcia stabilności, okresowość, bifurkacje, chaos oraz zna metody ich badania. Metody statystycznego opisu układów dynamicznych. Programy komputerowe wspomagające teorię układów dynamicznych	MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Wykryć strukturę dynamiczną zjawiska lub problemu. Wykorzystać komputer do symulacji i badania układu dynamicznego. Wykorzystać istniejące narzędzia teorii układów dynamicznych do badania konkretnego układu.	MAT_K2_U02, MAT_K2_U09	egzamin ustny, zaliczenie
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Korzystania z istniejącej literatury przedmiotu . Współpracy ze specjalistami z innych dyscyplin wiedzy	MAT_K2_K04, MAT_K2_K06	zaliczenie

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	50	
przygotowanie do egzaminu	50	
uczestnictwo w egzaminie	1	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 161	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Dyskretnie i ciągłe układy dynamiczne. Dynamika odwzorowań odcinka. Stabilność w sensie Lapunowa i metody jej badania. Bifurkacje. Układy gradientowe i hamiltonowskie i ich fizyczna interpretacja. Układy opisujące zjawiska ekologiczne. Zjawiska chaotyczne. Miary niezmiennicze. Przykłady i znaczenie układów dynamicznych na przestrzeniach funkcyjnych i na przestrzeni miar.	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

ćwiczenia przedmiotowe, dyskusja, wykład konwencjonalny

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	Zaliczenie ćwiczeń i pozytywna ocena z egzaminu
ćwiczenia	zaliczenie	Aktywne uczestnictwo w zajęciach.

Wymagania wstępne i dodatkowe

Obecność obowiązkowa.

Równania różniczkowe zwyczajne, rachunek prawdopodobieństwa 2, znajomość programu Maple lub Mathematica lub R lub Python.



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Modelowanie matematyczne

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka MATEMATYKA STOSOWANA	Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatStoS.220.5cb87aba4e873.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Obligatoryjność obowiązkowy	Kod USOS WMI.IM-MM-OM.1s

Okres Semestr 2	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć konwersatorium: 60	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	metodologię modelowania matematycznego,	MAT_K2_W04, MAT_K2_W05	zaliczenie na ocenę, projekt, raport, prezentacja
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	w ramach współpracy z innymi osobami w zespole, przeanalizować zjawisko i stworzyć dla niego model	MAT_K2_U04, MAT_K2_U08, MAT_K2_U09, MAT_K2_U11	zaliczenie na ocenę, projekt, raport, prezentacja

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
konwersatorium	60	
przygotowanie projektu	60	
przygotowanie referatu	30	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 150	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Metodologia modelowania. Przykładowe modele z różnych dziedzin życia i nauki. Praca nad projektami.	W1, U1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

analiza tekstów, metoda projektów, wykład z prezentacją multimedialną, analiza przypadków

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
konwersatorium	zaliczenie na ocenę, projekt, raport, prezentacja	pozytywna ocena z raportu i prezentacji wyników projektu, pozytywna ocena z prezentacji samodzielnie przygotowanego modelu znalezionego w literaturze

Zastosowania analizy stochastycznej w finansach

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka MATEMATYKA FINANSOWA Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność obowiązkowy	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatFinS.220.5cb87ab7d437d.20 Języki wykładowe Polski Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS WMI.IM-ZASF-SM.f
--	---

Okres Semestr 2	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------	---	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	Student zna zagadnienia, definicje, twierdzenia (z dowodami) wpisane w polu ``Treść Sylabusu" MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	Student potrafi podać definicje, twierdzenia (z dowodami), rozwiązywać zadania związane z badanymi zagadnieniami podanymi w polu ``Treść Sylabusa"	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U05, MAT_K2_U06, MAT_K2_U07, MAT_K2_U09	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny
----	--	---	---

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	90	
przygotowanie do egzaminu	28	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
-----	-------------------	-----------------------------------

1.	Konstrukcja całki Ito i wzór Ito. Ogólne pojęcie rynku (pojęcie strategii, wartości strategii, strategia samofinansująca, strategia arbitrażowa, pojęcie numeratora i normalizacji rynku, brak arbitrażu, miara martyngałowa, pojęcie pary numererowej, pojęcie instrumentu pochodnego, strategia replikująca, zupełność rynku). Klasyczny model Blacka-Scholesa (definicja modelu, podstawowe własności, twierdzenia o braku arbitrażu i zupełności, wycena opcji w klasycznym modelu B-S). Wielowymiarowy model Blacka-Scholesa (przypadek zerowej korelacji, twierdzenia o braku arbitrażu i zupełności, wycena instrumentów pochodnych zależnych od dwóch lub większej liczby instrumentów podstawowych, przypadek niezerowej korelacji). 1-wymiarowy model Blacka-Scholesa ze zmiennymi parametrami, stopy procentowe (cztery typy stóp procentowych i związki między nimi, związki stóp procentowych z cenami obligacji). Modelowanie krótkoterminowej stopy natychmiastowej (pojęcie miary martyngałowej spot, brak arbitrażu względem stopy r w rodzinie cen obligacji, model Mertona; wycena obligacji w modelu Mertona, model Vasicka, wysokość stopy procentowej oraz wycena obligacji w modelu Vasicka, wycena instrumentów pochodnych stopy procentowej; metoda pomocniczego równania różniczkowego). Modelowanie krótkoterminowej stopy terminowej (metoda Heatha, Jarrowa i Mortona (metoda HJM), miara martyngałowa forward, wycena instrumentów pochodnych stopy procentowej w metodzie HJM).	W1, U1
----	---	--------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny / ustny	Znajomość definicji i twierdzeń podanych w trakcie wykładu, umiejętność rozwiązywania zadań analizowanych w trakcie ćwiczeń
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	Pozytywna ocena ze sprawdzianów, aktywny udział w ćwiczeniach

Wymagania wstępne i dodatkowe

Procesy Stochastyczne

Języki programowania w finansach

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka MATEMATYKA FINANSOWA Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność obowiązkowy	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatFinS.220.5cb87ab7f20e7.20 Języki wykładowe Polski Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS WMI.IM-JPF-OM.1f
--	---

Okres Semestr 2	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie Sposób realizacji i godziny zajęć laboratoria: 30	Liczba punktów ECTS 3.0
---------------------------	--	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	typy danych, podstawowe struktury programistyczne i graficzne w Matlabie.	MAT_K2_W06	zaliczenie na ocenę
W2	podstawowe procedury, biblioteki wykorzystywane w finansach, m.in. Financial Toolbox, Financial Derivatives Toolbox	MAT_K2_W06	zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	potrafi posługiwać się różnymi typami danych w Matlabie. Potrafi programować w Matlabie, używać pętli, instrukcji warunkowych, tworzyć własne funkcje.	MAT_K2_U09	zaliczenie na ocenę

U2	potrafi prezentować graficznie dane (np. dane giełdowe) w Matlabie. Umie zastosować podstawowe procedury bibliotek Financial Toolbox, Financial Derivatives Toolbox	MAT_K2_U09	zaliczenie na ocenę
----	---	------------	---------------------

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
laboratoria	30	
przygotowanie do ćwiczeń	30	
rozwiązywanie testów i zadań zamieszczonych na platformie zdalnego nauczania	30	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 90	ECTS 3.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 30	ECTS 1.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Obsługa programu matlab. Podstawowe komendy i struktury programistyczne. Grafika. Funkcje. Zastosowania matlaba do numerycznego rozwiązywania problemów z różnych działów matematyki (np. algebra liniowa, rachunek prawdopodobieństwa, statystyka, układy dynamiczne)	W1, U1
2.	Obsługa pakietów Financial Toolbox, Financial Derivatives Toolbox. Przegląd dostępnych funkcji.	W2, U2

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

metoda projektów, seminarium, dyskusja, ćwiczenia laboratoryjne, metody e-learningowe, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
laboratoria	zaliczenie na ocenę	aktywność na zajęciach



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Analiza funkcjonalna

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka MATEMATYKA STOSOWANA	Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatStoS.220.5cb87ab83c531.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Obligatoryjność obowiązkowy	Kod USOS WMI.IM-AF-OM.1fns

Okres Semestr 2	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	specjalistyczne zagadnienia z analizy funkcjonalnej	MAT_K2_W04	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	konstruować rozumowania matematyczne takie, jak dowodzenie twierdzeń lub obalanie hipotez (poprzez konstrukcje i dobór kontrprzykładów)	MAT_K2_U01	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę

U2	dostrzec w zagadnieniach analizy funkcjonalnej struktury formalne, związane z podstawowymi działami matematyki, a także rozumie znaczenie ich własności	MAT_K2_U04	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
U3	posługiwać się językiem oraz metodami analizy funkcjonalnej w zagadnieniach analizy matematycznej i jej zastosowaniach	MAT_K2_U06	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	dalszego samokształcenia	MAT_K2_K01	zaliczenie na ocenę
K2	precyzyjnego formułowania pytań służących pogłębieniu własnego zrozumienia danego tematu z analizy funkcjonalnej lub odnalezieniu brakujących elementów rozumowania	MAT_K2_K02	zaliczenie na ocenę
K3	formułowania obiektywnych opinii w zagadnieniach, w których matematyka jest językiem opisu	MAT_K2_K08	zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	89	
przygotowanie do egzaminu	29	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
-----	-------------------	-----------------------------------

1.	Przestrzenie Banacha, przykłady. Nierówności Höldera i Minkowskiego; przestrzenie $L^p(\mu)$. Przestrzenie Hilberta, przykłady. Nierówność Cauchy'ego-Schwarza. Twierdzenie o realizacji odległości punktu od zbioru wypukłego w przestrzeni Hilberta. Twierdzenie o operatorze rzutu ortogonalnego. Twierdzenie o podwójnym dopełnieniu ortogonalnym. Twierdzenie Riesz o postaci ciągłego funkcjonału liniowego w przestrzeni Hilberta. Nierówność Bessela. Charakteryzacje bazy ortonormalnej, szeregi Fouriera. Tożsamość Parsewala. Wymiar ortogonalny przestrzeni Hilberta. Operatory liniowe na przestrzeniach unormowanych: ciągłość i ograniczoność. Twierdzenie Banacha-Steinhaus. Twierdzenie Banacha o odwzorowaniu otwartym i odwrotnym. Twierdzenie Banacha o wykresie domkniętym. Twierdzenie Hahna-Banacha - wersja analityczna rzeczywista oraz dla przestrzeni unormowanych. Przestrzenie refleksywne. Twierdzenie o analitycznym oddzielaniu rozłącznych zbiorów wypukłych. Topologie słaba $\sigma(X, X')$ i słaba* $\sigma(X', X)$. Twierdzenie Mazura. Twierdzenie Banacha-Alaoglu. Elementy teorii spektralnej.	W1, U1, U2, U3, K1, K2, K3
----	--	----------------------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny	ocena z ćwiczeń i pozytywna ocena z egzaminu
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	odpowiednia aktywność na zajęciach, odpowiednio wysokie wyniki ze sprawdzianów

Wymagania wstępne i dodatkowe

brak



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Teoria ryzyka

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka MATEMATYKA FINANSOWA	Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatFinS.220.5cb87ab81c720.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Obligatoryjność obowiązkowy	Kod USOS WMI.IM-TR-SM.fs

Okres Semestr 2	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	narzędzia, metody i modele matematyczne do analizy ryzyka rynkowego przedstawione w polu Treść sylabusu, student zna możliwości pakietu R w tym zakresie	MAT_K2_W04, MAT_K2_W06	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	wykorzystać w praktyce techniki i modele przedstawione w polu Treść sylabusu, również przy zastosowaniu pakietu R	MAT_K2_U08, MAT_K2_U09	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			

K1	student jest wstępnie przygotowany do pracy zawodowej w zakresie analizy ryzyka rynkowego.	MAT_K2_K01, MAT_K2_K06, MAT_K2_K07, MAT_K2_K08	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny
----	--	---	---

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	60	
przygotowanie do sprawdzianu	30	
przygotowanie do egzaminu	28	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	1. Wariancja jako miara ryzyka, teoria optymalnego portfela, model Markowitza, model CAPM; 2. Relacja preferencji i jej reprezentacja liczbowa za pomocą oczekiwanej użyteczności; 3. Koherentne i wypukłe miary ryzyka, dwie podstawowe miary: VaR i ES; 4. Elementy statystyki rynku, metody obliczania VaR i ES: symulacja historyczna, wariancji - kowariancji, Monte Carlo; 5. Backtesting; 6. Metody Monte Carlo i metody redukcji wariancji w tym importance sampling; 7. Modele heteroskedastyczne GARCH i EWMA i VaR warunkowy; 8. Ryzyko dla portfela: aproksymacja delta-gamma;	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

metoda projektów, wykład konwencjonalny, ćwiczenia laboratoryjne

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny / ustny	Pozytywna sumaryczna ocena uwzględniająca również wyniki studenta na ćwiczeniach
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	Ocena wystawiona na podstawie sprawdzianów, projektów i aktywnym uczestnictwie w zajęciach. Ilość i typ określa prowadzący ćwiczenia.

Wymagania wstępne i dodatkowe

Rachunek prawdopodobieństwa 2



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Seminarium nauczycielskie

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka MATEMATYKA NAUCZYCIELSKA	Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatNauS.2A0.5cb87ac182790.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Obligatoryjność obowiązkowy	Kod USOS WMI.IM-SN-OM.n

Okres Semestr 2	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie	Liczba punktów ECTS 3.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć seminarium: 30	

Okres Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie	Liczba punktów ECTS 3.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć seminarium: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Seminarium, przeznaczone dla przyszłych nauczycieli, ma na celu "przegląd" różnych działów matematyki w momencie, w którym studenci są już odpowiednio zapoznani z wyższą matematyką oraz przegląd zagadnień matematycznych, których znajomość może się przydać w szkole w pracy z uczniami.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	najważniejsze wyniki matematyczne na przestrzeni wieków; związki ważnych wyników matematycznych nazwiskami uczonych, którzy są ich autorami; nazwiska najwybitniejszych polskich, a w szczególności krakowskich matematyków; ma odpowiednią wiedzę o podstawowych czasopismach popularnonaukowych, zarówno poświęconych matematyce, jak i bardziej ogólnym; zasady referowania pracy naukowej; potrafi w odpowiedni sposób zapisać referowane zagadnienie na tablicy; wybrane zagadnienia związane z najważniejszymi osiągnięciami współczesnej matematyki, w szczególności wybrane wyniki niektórych medalistów Fieldsa; wybrane ciekawostki matematyczne, związane z materiałem szkolnym, ale nie objęte programem szkolnym, z zakresu przede wszystkim arytmetyki, geometrii i algebry; wybrane pozycje popularnonaukowe dotyczące matematyk	MAT_K2_W01, MAT_K2_W03	zaliczenie
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	przedstawiać wyniki matematyczne przy tablicy; przygotować i wygłosić krótki referat; szukać wiadomości na zadany temat w literaturze, w tym w literaturze w języku obcym; formułować precyzyjnie pytania związane z analizowanym materiałem; w sposób poglądowy przedstawiać fakty z matematyki wyższej; krótko streścić przeczytany matematyczny tekst, korzystając z terminologii zrozumiałej dla niespecjalistów; przyporządkować ważne rezultaty matematyczne do konkretnych działów matematyki; łączyć nazwiska wybitnych matematyków z odpowiednim czasem, krajem, dziedziną matematyki; pokazać związki wybranych wyników matematyki wyższej z zagadnieniami programu szkolnego; elegancko a konkretnie dyskutować na temat wybranych zagadnień matematycznych, zarówno na linii "prelegent-słuchacz", jak i w ramach luźnej dyskusji na sali; wybrane pozycje popularnonaukowe - zarówno książki, jak i artykuły - przyporządkować uczniom o danej wiedzy i umiejętności je polecać na odpowiedni poziom	MAT_K2_U02	zaliczenie
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			

K1	precyzyjnego zapisywania i wyjaśniania rozumowań; znajdowania niezrozumiałych fragmentów w wypowiedziach innych i odpowiednio stawiać pytania o dokładniejsze wyjaśnienie; rozumienia i doceniania roli rezultatów matematycznych uzyskanych w trakcie rozwoju danej teorii matematycznej; krótkiego scharakteryzowania wybranych zaawansowanych problemów matematycznych; zainteresowania matematyką i jej wybranymi aspektami osoby innej profesji (w szczególności nauczycieli innych przedmiotów); docenienia potrzeby propagowania prac badawczych w różnych gronach (w tym młodzieży w różnym wieku); podejmowania prób zainteresowania faktami matematycznymi osoby niekoniecznie zainteresowane matematyką; brania udziału w dyskusji z jednej strony elegancko i kulturalnie, a z drugiej odpowiednio wytykając błędy w rozumowaniach innych; nazwania z imienia i nazwiska osób uczęszczających na ćwiczenia w tej samej grupie, co on	MAT_K2_K02, MAT_K2_K07	zaliczenie
----	--	---------------------------	------------

Bilans punktów ECTS

Semestr 2

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
seminarium	30	
studiowanie literatury wskazanej przez prowadzącego zajęcia	15	
samodzielna nauka dotycząca treści poruszanych na zajęciach	15	
przygotowanie referatu	30	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 90	ECTS 3.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Semestr 4

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
seminarium	30	
przygotowanie referatu	30	
studiowanie literatury wskazanej przez prowadzącego zajęcia	15	

samodzielna nauka dotycząca treści poruszanych na zajęciach	15	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 90	ECTS 3.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Seminarium, przeznaczone dla przyszłych nauczycieli, ma na celu "przegląd" różnych działów matematyki w momencie, w którym studenci są już odpowiednio zapoznani z wyższą matematyką. W programie jest analiza wybranych faktów matematycznych z różnych dziedzin z "dojrzałego" punktu widzenia. Badane są związki różnych pojęć matematycznych ze sobą. Analizowane będą wybrane rezultaty z analizy, geometrii, algebry, teorii liczb - zarówno "klasyczne", sprzed wielu wieków, jak i współczesne. Omawiane będą także historyczno-ewolucyjne aspekty rozwoju podstawowych pojęć i teorii matematycznych z zamiarem ugruntowania u słuchaczy przekonania, że matematyka jest spójną dyscypliną naukową a nie konglomeratem kilku, czy kilkunastu odrębnych teorii. Seminarium ma specyficzny charakter, ukierunkowane jest na przyszłych nauczycieli. Ma ukształtować i utrwalić ogólną wiedzę matematyczną, zarówno dotyczącą matematyki elementarnej, jak i wyższej, niezbędną nauczycielowi w różnych elementach pracy w szkole oraz rozszerzyć wiedzę związaną z szeroką działalnością matematyków.	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Semestr 2

Metody nauczania:

seminarium, dyskusja

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium	zaliczenie	zaliczenia na podstawie aktywności na zajęciach i referatów

Semestr 4

Metody nauczania:

seminarium, dyskusja

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium		zaliczenia na podstawie aktywności na zajęciach i referatów



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Analiza funkcjonalna

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka MATEMATYKA NAUCZYCIELSKA	Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatNauS.220.5cb87ab83c531.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Obligatoryjność obowiązkowy	Kod USOS WMI.IM-AF-OM.1fns

Okres Semestr 2	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	specjalistyczne zagadnienia z analizy funkcjonalnej	MAT_K2_W04	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	konstruować rozumowania matematyczne takie, jak dowodzenie twierdzeń lub obalanie hipotez (poprzez konstrukcje i dobór kontrprzykładów)	MAT_K2_U01	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę

U2	dostrzec w zagadnieniach analizy funkcjonalnej struktury formalne, związane z podstawowymi działami matematyki, a także rozumie znaczenie ich własności	MAT_K2_U04	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
U3	posługiwać się językiem oraz metodami analizy funkcjonalnej w zagadnieniach analizy matematycznej i jej zastosowaniach	MAT_K2_U06	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	dalszego samokształcenia	MAT_K2_K01	zaliczenie na ocenę
K2	precyzyjnego formułowania pytań służących pogłębieniu własnego zrozumienia danego tematu z analizy funkcjonalnej lub odnalezieniu brakujących elementów rozumowania	MAT_K2_K02	zaliczenie na ocenę
K3	formułowania obiektywnych opinii w zagadnieniach, w których matematyka jest językiem opisu	MAT_K2_K08	zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	89	
przygotowanie do egzaminu	29	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
-----	-------------------	-----------------------------------

1.	Przestrzenie Banacha, przykłady. Nierówności Höldera i Minkowskiego; przestrzenie $L^p(\mu)$. Przestrzenie Hilberta, przykłady. Nierówność Cauchy'ego-Schwarza. Twierdzenie o realizacji odległości punktu od zbioru wypukłego w przestrzeni Hilberta. Twierdzenie o operatorze rzutu ortogonalnego. Twierdzenie o podwójnym dopełnieniu ortogonalnym. Twierdzenie Riesz o postaci ciągłego funkcjonału liniowego w przestrzeni Hilberta. Nierówność Bessela. Charakteryzacje bazy ortonormalnej, szeregi Fouriera. Tożsamość Parsewala. Wymiar ortogonalny przestrzeni Hilberta. Operatory liniowe na przestrzeniach unormowanych: ciągłość i ograniczoność. Twierdzenie Banacha-Steinhaus. Twierdzenie Banacha o odwzorowaniu otwartym i odwrotnym. Twierdzenie Banacha o wykresie domkniętym. Twierdzenie Hahna-Banacha - wersja analityczna rzeczywista oraz dla przestrzeni unormowanych. Przestrzenie refleksywne. Twierdzenie o analitycznym oddzielaniu rozłącznych zbiorów wypukłych. Topologie słaba $\sigma(X, X')$ i słaba* $\sigma(X', X)$. Twierdzenie Mazura. Twierdzenie Banacha-Alaoglu. Elementy teorii spektralnej.	W1, U1, U2, U3, K1, K2, K3
----	--	----------------------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny	ocena z ćwiczeń i pozytywna ocena z egzaminu
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	odpowiednia aktywność na zajęciach, odpowiednio wysokie wyniki ze sprawdzianów

Wymagania wstępne i dodatkowe

brak

Analiza funkcjonalna

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka MATEMATYKA FINANSOWA Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność obowiązkowy	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatFinS.220.5cb87ab83c531.20 Języki wykładowe Polski Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS WMI.IM-AF-OM.1fns
--	--

Okres Semestr 2	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------	---	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	specjalistyczne zagadnienia z analizy funkcjonalnej	MAT_K2_W04	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	konstruować rozumowania matematyczne takie, jak dowodzenie twierdzeń lub obalanie hipotez (poprzez konstrukcje i dobór kontrprzykładów)	MAT_K2_U01	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę

U2	dostrzec w zagadnieniach analizy funkcjonalnej struktury formalne, związane z podstawowymi działami matematyki, a także rozumie znaczenie ich własności	MAT_K2_U04	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
U3	posługiwać się językiem oraz metodami analizy funkcjonalnej w zagadnieniach analizy matematycznej i jej zastosowaniach	MAT_K2_U06	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	dalszego samokształcenia	MAT_K2_K01	zaliczenie na ocenę
K2	precyzyjnego formułowania pytań służących pogłębieniu własnego zrozumienia danego tematu z analizy funkcjonalnej lub odnalezieniu brakujących elementów rozumowania	MAT_K2_K02	zaliczenie na ocenę
K3	formułowania obiektywnych opinii w zagadnieniach, w których matematyka jest językiem opisu	MAT_K2_K08	zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	89	
przygotowanie do egzaminu	29	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
-----	-------------------	-----------------------------------

1.	Przestrzenie Banacha, przykłady. Nierówności Höldera i Minkowskiego; przestrzenie $L^p(\mu)$. Przestrzenie Hilberta, przykłady. Nierówność Cauchy'ego-Schwarza. Twierdzenie o realizacji odległości punktu od zbioru wypukłego w przestrzeni Hilberta. Twierdzenie o operatorze rzutu ortogonalnego. Twierdzenie o podwójnym dopełnieniu ortogonalnym. Twierdzenie Riesz o postaci ciągłego funkcjonału liniowego w przestrzeni Hilberta. Nierówność Bessela. Charakteryzacje bazy ortonormalnej, szeregi Fouriera. Tożsamość Parsewala. Wymiar ortogonalny przestrzeni Hilberta. Operatory liniowe na przestrzeniach unormowanych: ciągłość i ograniczoność. Twierdzenie Banacha-Steinhaus. Twierdzenie Banacha o odwzorowaniu otwartym i odwrotnym. Twierdzenie Banacha o wykresie domkniętym. Twierdzenie Hahna-Banacha - wersja analityczna rzeczywista oraz dla przestrzeni unormowanych. Przestrzenie refleksywne. Twierdzenie o analitycznym oddzielaniu rozłącznych zbiorów wypukłych. Topologie słaba $\sigma(X, X')$ i słaba* $\sigma(X', X)$. Twierdzenie Mazura. Twierdzenie Banacha-Alaoglu. Elementy teorii spektralnej.	W1, U1, U2, U3, K1, K2, K3
----	--	----------------------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny	ocena z ćwiczeń i pozytywna ocena z egzaminu
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	odpowiednia aktywność na zajęciach, odpowiednio wysokie wyniki ze sprawdzianów

Wymagania wstępne i dodatkowe

brak

Geometria 2

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka MATEMATYKA NAUCZYCIELSKA Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność obowiązkowy	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatNauS.220.5cb87ac1a38d5.20 Języki wykładowe Polski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS WMI.IM-G2-OM.2n
--	---

Okres Semestr 2	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------	---	-----------------------------------

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z problemami geometrii aksjomatycznej.
C2	Zapoznanie studentów z elementami geometrii rzutowej i nieeuklidesowej.
C3	Zapoznanie studentów z problemami konstrukcji geometrycznych.

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	student zna elementy konstrukcji geometrycznych i twierdzenia o konstruowalności.	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny
W2	zna podstawowe twierdzenia geometrii rzutowej i nieeuklidesowej.	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny
W3	zna podstawowe problemy aksjomatyzacji geometrii.	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	umie wykonać wybrane konstrukcje geometryczne.	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny
U2	umie precyzyjnie wypowiedzieć i udowodnić wybrane twierdzenia geometrii rzutowej i nieeuklidesowej.	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny
U3	umie analizować twierdzenia geometrii pod kątem aksjomatyki.	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	gotów jest dzielić się zdobytą wiedzą w sposób przystępny dla niespecjalistów.	MAT_K2_K01, MAT_K2_K04, MAT_K2_K05, MAT_K2_K06	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
uczestnictwo w egzaminie	2	
przygotowanie do ćwiczeń	60	
wykonanie ćwiczeń	58	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Konstrukcje geometryczne, rozwinięcie tematu. Przykłady zadań konstrukcyjnych różnymi środkami. Związek zadań konstrukcyjnych z teorią ciał. Sformułowanie zadania konstrukcyjnego w języku algebry. Konstytuowalność wielokątów foremnych, twierdzenie Gaussa. Twierdzenie Wantzela i wnioski. Rozstrzyganie konstytuowalności za pomocą cyrkla i linijki. Konstrukcje różnymi środkami. Twierdzenie Mohra-Mascheroniego. Konstrukcje za pomocą samej linijki, tw. Steinera, tw. o nożycach i zastosowania. Rzutowanie środkowe, podstawowe własności. Aksjomatyka i modele płaszczyzny rzutowej, dualność. Podstawowe twierdzenia geometrii rzutowej. Tw. Desarguesa. Twierdzenie Pappusa. Czworokąt i czworobok zupełny. Czwórki harmoniczne punktów. Dwustosunek czwórki punktów i czwórki prostych. Niezmienniczość dwustosunku przy rzutowaniach środkowych. Stożkowe w geometrii rzutowej, opis analityczny, twierdzenie Pascala. Aksjomatyzacja geometrii euklidesowej, geometria absolutna. Twierdzenia równoważne z V postulatem. Modele geometrii Bolyaia-Łobaczewskiego (model Kleina, modele Poincarégo), najważniejsze twierdzenia. Inne geometrie nieeuklidesowe. Geometria eliptyczna, geometria Minkowskiego.	W1, W2, W3, U1, U2, U3, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, wykład z prezentacją multimedialną, rozwiązywanie zadań, ćwiczenia przedmiotowe, konsultacje

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny / ustny	wiedza zdobyta na wykładach i ćwiczeniach
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	wykonanie zadań zleconych przez prowadzącego

Wymagania wstępne i dodatkowe

Podstawowa wiedza z zakresu kursu geometria1



Dydaktyka matematyki 1-L

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka MATEMATYKA NAUCZYCIELSKA Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność obowiązkowy	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatNauS.220.5cb87ac1c9c07.20 Języki wykładowe Polski Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0114Kształcenie nauczycieli ze specjalizacją tematyczną Kod USOS WMI.IM-DM-OM.1I.n
--	---

Okres Semestr 2	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------	---	-----------------------------------

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Spojrzenie na matematykę szkolną z wyższego punktu widzenia, powiązanie metod nauczania matematyki z konkretnymi zagadnieniami matematycznymi
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy – Student zna i rozumie:			

W1	miejsce matematyki w ramowych planach nauczania na poszczególnych etapach edukacyjnych; podstawę programową matematyki, cele kształcenia i treści nauczania matematyki na poszczególnych etapach edukacyjnych, przedmiot lub rodzaj zajęć w kontekście wcześniejszego i dalszego kształcenia, strukturę wiedzy w zakresie matematyki oraz kompetencje kluczowe i ich kształtowanie w ramach nauczania matematyki; integrację wewnątrz- i międzyprzedmiotową; zagadnienia związane z programem nauczania – tworzenie i modyfikację, analizę, ocenę, dobór i zatwierdzanie oraz zasady projektowania procesu kształcenia oraz rozkładu materiału; kompetencje merytoryczne, dydaktyczne i wychowawcze nauczyciela, w tym potrzebę zawodowego rozwoju, także z wykorzystaniem technologii informacyjno-komunikacyjnej oraz dostosowywania sposobu komunikowania się do poziomu rozwoju uczniów i stymulowania aktywności poznawczej uczniów, w tym kreowania sytuacji dydaktycznych; znaczenie autorytetu nauczyciela oraz zasady interakcji ucznia i nauczyciela w toku lekcji; moderowanie interakcji między uczniami; rolę nauczyciela jako popularyzatora wiedzy oraz znaczenie współpracy nauczyciela w procesie dydaktycznym z rodzicami lub opiekunami uczniów, pracownikami szkoły i środowiskiem pozaszkolnym; konwencjonalne i niekonwencjonalne metody nauczania, w tym metody aktywizujące i metodę projektów, proces uczenia się przez działanie, odkrywanie lub dociekanie naukowe oraz pracę badawczą ucznia, a także zasady doboru metod nauczania typowych dla danego przedmiotu lub rodzaju zajęć; metodykę realizacji poszczególnych treści kształcenia w zakresie matematyki – rozwiązania merytoryczne i metodyczne, dobre praktyki, dostosowanie oddziaływań do potrzeb i możliwości uczniów lub grup uczniowskich o różnym potencjale i stylu uczenia się, typowe dla przedmiotu lub rodzaju zajęć błędy uczniowskie, ich rolę i sposoby wykorzystania w procesie dydaktycznym; organizację pracy w klasie szkolnej i grupach: potrzebę indywidualizacji nauczania, zagadnienie nauczania interdyscyplinarnego, formy pracy specyficzne dla matematyki, konkursy oraz zagadnienia związane z pracą domową; sposoby organizowania przestrzeni klasy szkolnej, z uwzględnieniem zasad projektowania uniwersalnego: środki dydaktyczne (podręczniki i pakiety edukacyjne), pomoce dydaktyczne – dobór i wykorzystanie zasobów edukacyjnych, w tym elektronicznych i obcojęzycznych, edukacyjne zastosowania mediów i technologii informacyjno-komunikacyjnej; rozumowanie heurystyczne w rozwiązywaniu problemów matematycznych; potrzebę wyszukiwania, adaptacji i tworzenia elektronicznych zasobów edukacyjnych i projektowania multimediów; metody kształcenia w odniesieniu do matematyki, a także znaczenie kształtowania postawy odpowiedzialnego i krytycznego wykorzystywania mediów cyfrowych oraz poszanowania praw własności intelektualnej; rolę diagnozy, kontroli i oceniania w pracy dydaktycznej; ocenianie i jego rodzaje: ocenianie bieżące, semestralne i roczne, ocenianie wewnętrzne i zewnętrzne; funkcje oceny; egzaminy kończące etap edukacyjny i sposoby konstruowania testów, sprawdzianów oraz innych narzędzi przydatnych w procesie oceniania uczniów w ramach nauczanego przedmiotu; diagnozę wstępną grupy uczniowskiej i każdego ucznia w zakresie matematyki oraz sposoby wspomagania rozwoju poznawczego uczniów; potrzebę kształtowania pojęć, postaw, umiejętności praktycznych, w tym rozwiązywania problemów, i wykorzystywania wiedzy; metody i techniki skutecznego uczenia się; metody strukturyzacji wiedzy oraz konieczność powtarzania i utrwalania wiedzy i umiejętności; znaczenie rozwijania umiejętności osobistych i społeczno-emocjonalnych uczniów: potrzebę kształtowania umiejętności współpracy uczniów, w tym grupowego rozwiązywania problemów oraz budowania systemu wartości i rozwijania postaw etycznych uczniów, a także kształtowania kompetencji komunikacyjnych i nawyków; warsztat pracy nauczyciela; właściwe wykorzystanie czasu lekcji przez ucznia i nauczyciela; zagadnienia związane ze sprawdzaniem i ocenianiem jakości kształcenia oraz jej ewaluacją, a także z koniecznością analizy i oceny własnej pracy dydaktyczno-wychowawczej; potrzebę kształtowania u ucznia pozytywnego stosunku do nauki, rozwijania ciekawości, aktywności i samodzielności poznawczej, logicznego i krytycznego myślenia, kształtowania motywacji do uczenia się danego przedmiotu i nawyków systematycznego uczenia się, korzystania z różnych źródeł wiedzy, w tym z Internetu, oraz przygotowania ucznia do uczenia się przez całe życie przez stymulowanie go do samodzielnej pracy.	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02	egzamin ustny, zaliczenie
Umiejętności – Student potrafi:			

U1	identyfikować typowe zadania szkolne z celami kształcenia, w szczególności z wymaganiami ogólnymi podstawy programowej, oraz z kompetencjami kluczowymi; przeanalizować rozkład materiału; identyfikować powiązania treści nauczanego przedmiotu lub prowadzonych zajęć z innymi treściami nauczania; dostosować sposób komunikacji do poziomu rozwojowego uczniów; kreować sytuacje dydaktyczne służące aktywności i rozwojowi zainteresowań uczniów oraz popularyzacji wiedzy; podejmować skuteczną współpracę w procesie dydaktycznym z rodzicami lub opiekunami uczniów, pracownikami szkoły i środowiskiem pozaszkolnym; dobierać metody pracy klasy oraz środki dydaktyczne, w tym z zakresu technologii informacyjno-komunikacyjnej, aktywizujące uczniów i uwzględniające ich zróżnicowane potrzeby edukacyjne; merytorycznie, profesjonalnie i rzetelnie oceniać pracę uczniów wykonywaną w klasie i w domu; skonstruować sprawdzian służący ocenie danych umiejętności uczniów; rozpoznać typowe dla nauczanego przedmiotu lub prowadzonych zajęć błędy uczniowskie i wykorzystać je w procesie dydaktycznym; przeprowadzić wstępną diagnozę umiejętności ucznia.	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U05	egzamin ustny, zaliczenie
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	adaptowania metod pracy do potrzeb i różnych stylów uczenia się uczniów; popularyzowania wiedzy wśród uczniów i w środowisku szkolnym oraz pozaszkolnym; zachęcania uczniów do podejmowania prób badawczych, promowania odpowiedzialnego i krytycznego wykorzystywania mediów cyfrowych oraz poszanowania praw własności intelektualnej; kształtowania umiejętności współpracy uczniów, w tym grupowego rozwiązywania problemów; budowania systemu wartości i rozwijania postaw etycznych uczniów oraz kształtowania ich kompetencji komunikacyjnych i nawyków; rozwijania u uczniów ciekawości, aktywności i samodzielności poznawczej oraz logicznego i krytycznego myślenia; kształtowania nawyku systematycznego uczenia się i korzystania z różnych źródeł wiedzy, w tym z Internetu; stymulowania uczniów do uczenia się przez całe życie przez samodzielną pracę.	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K03, MAT_K2_K04	egzamin ustny, zaliczenie

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
uczestnictwo w egzaminie	1	
przygotowanie do ćwiczeń	50	
przygotowanie do egzaminu	40	
rozwiązywanie zadań	20	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 171	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
-----	-------------------	-----------------------------------

1.	Główną treścią programową przedmiotu jest pokazanie studentowi materiału matematyki z programu szkolnego (także potencjalnego, który może pojawić się w szkole w przyszłości) z punktu widzenia matematyki wyższej, pokazanie miejsca tego materiału w strukturach matematycznych oraz zapoznanie studentów z różnymi metodami nauczania odpowiedniego materiału w szkole, a także ćwiczenie studentów w znajdowaniu interesujących zadań, rozwiązywaniu tychże zadań oraz przedstawianiu rozwiązań i innego materiału matematycznego przy tablicy. W szczególności, materiał obejmuje zagadnienia następujące. Formalny rozwój pojęcia liczby. liczby naturalne (aksjomaty Peano i aksjomaty Wilkosza), liczby całkowite, liczby wymierne, liczby rzeczywiste, liczby zespolone, kwaterniony. Struktury algebraiczne - grupa, ciało, pierścień. Zasada indukcji matematycznej. Funkcje, funkcje okresowe. Podstawowe twierdzenia geometryczne - twierdzenie Pitagorasa, twierdzenie Talesa. Funkcje trygonometryczne. Liczby pierwsze. Wielomiany. Elementy rachunku prawdopodobieństwa. Elementy rachunku różniczkowego.	W1, U1, K1
----	--	------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, dyskusja, rozwiązywanie zadań, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	zdanie egzaminu
ćwiczenia	zaliczenie	aktywność na zajęciach, przygotowanie, rozwiązanie i zaprezentowanie wymaganej liczby zadań

Wymagania wstępne i dodatkowe

Zaliczenie przedmiotu Dydaktyka matematyki 1-Z

Praktyka w szkole podstawowej

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka MATEMATYKA NAUCZYCIELSKA Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność obowiązkowy	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatNauS.220.1568031307.20 Języki wykładowe Polski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0114Kształcenie nauczycieli ze specjalizacją tematyczną Kod USOS
--	--

Okres Semestr 2	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie Sposób realizacji i godziny zajęć praktyki: 60	Liczba punktów ECTS 2.0
---------------------------	---	-----------------------------------

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie uczestników praktyki zawodowej ze specyfiką pracy nauczyciela matematyki w szkole podstawowej.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	zadania dydaktyczne realizowane przez szkołę podstawową		zaliczenie na ocenę

W2	sposób funkcjonowania oraz organizację pracy dydaktycznej szkoły podstawowej		zaliczenie na ocenę
W3	rodzaje dokumentacji działalności dydaktycznej prowadzonej w szkole podstawowej		zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	wyciągnąć wnioski z obserwacji pracy dydaktycznej nauczyciela, jego interakcji z uczniami oraz sposobu planowania i przeprowadzania zajęć dydaktycznych; aktywnie obserwować stosowane przez nauczyciela metody i formy pracy oraz wykorzystywane pomoce dydaktyczne, a także sposoby oceniania uczniów oraz zadawania i sprawdzania pracy domowej;		zaliczenie na ocenę
U2	zaplanować i przeprowadzić pod nadzorem opiekuna praktyk zawodowych serię lekcji lub zajęć;		zaliczenie na ocenę
U3	analizować przy pomocy opiekuna praktyki sytuacje i zdarzenia pedagogiczne zaobserwowane lub doświadczane w czasie praktyk.		zaliczenie na ocenę
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	skutecznego współdziałania z opiekunem praktyk zawodowych i nauczycielami w celu poszerzania swojej wiedzy dydaktycznej oraz rozwijania umiejętności wychowawczych		zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
praktyki	60	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	1. Zapoznanie się ze specyfiką szkoły podstawowej ze szczególnym uwzględnieniem: a) zadań charakterystycznych dla szkoły podstawowej b) programu pracy wychowawczej w szkole podstawowej c) programu działań profilaktycznych d) rola i zadania działających w szkole organów społecznych.	W1, W2, W3, U1, U2, U3, K1

2.	Zapoznanie się z pracą wychowawcy klasy: a) zadania wychowawcy związane z prowadzeniem grupy uczniowskiej b) zadania opiekuńcze wychowawcy klasy c) zadania wychowawcy związane z koordynacją pracy innych nauczycieli uczących w jego klasie d) ocenianie zachowania uczniów, kryteria e) specyfika godzin do dyspozycji wychowawcy w szkole podstawowej.	W1, W2, W3, U1, U2, U3, K1
3.	Zapoznanie się z pracą nauczyciela matematyki w szkole podstawowej: a) zapoznanie się z programem i rozkładem materiału nauczania matematyki w wybranej szkole podstawowej b) obserwacja przebiegu lekcji matematyki c) redagowanie konspektu lekcji matematyki d) zapoznanie się z typowymi materiałami pomocniczymi dostępnymi w szkole, wykorzystywanymi na lekcjach matematyki w szkole podstawowej e) prowadzenie lekcji matematyki w wybranej klasie szkoły podstawowej f) ocenianie postępów uczniów, w tym poprawa prac pisemnych uczniów szkoły podstawowej g) analizowanie typowych trudności doświadczanych przez uczniów oraz błędów popełnianych przez nich na lekcjach matematyki w szkole podstawowej.	W1, W2, W3, U1, U2, U3, K1
4.	Obserwacja działań podejmowanych w szkole podstawowej na rzecz uczniów doświadczających trudności na lekcjach matematyki.	W1, U1, K1
5.	Zapoznanie się z opieką nad uczniami uzdolnionymi matematycznie w szkole podstawowej: a) obserwacja zajęć pozalekcyjnych, np. kółka matematycznego b) zapoznanie się z przygotowaniem uczniów do zawodów matematycznych organizowanych w szkole podstawowej.	W1, U1, K1
6.	Zapoznanie się z biblioteką szkoły podstawowej ze szczególnym uwzględnieniem literatury matematycznej, materiałów multimedialnych i in.	W2
7.	Obserwacja spotkań rady pedagogicznej oraz zespołu wychowawców klas.	W2, K1
8.	Uczestnictwo w pozalekcyjnych działaniach opiekuńczo-wychowawczych nauczycieli, w tym dyżurach na przerwach międzylekcyjnych, zorganizowanych wyjściach grup uczniowskich.	W1, W2
9.	Zapoznanie się z pracą pedagoga szkolnego.	W1, W2
10.	Obserwacja i prowadzenie zajęć świetlicowych.	W1, W2
11.	Obserwacja spotkań z rodzicami. Uczestnictwo w spotkaniach rady rodziców i samorządu uczniowskiego.	W1, W2
12.	Współpraca z działającymi w szkole grupami zorganizowanymi młodzieży.	W1, W2

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

dyskusja, analiza przypadków, praktyka zawodowa

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
praktyki	zaliczenie na ocenę	aktywny udział w zajęciach objętych planem praktyki i pozytywna opinia opiekuna praktyki

Wymagania wstępne i dodatkowe

Zrealizowana praktyka ogólnopedagogiczna

Pedagogika - szkoła podstawowa

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka MATEMATYKA NAUCZYCIELSKA Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność obowiązkowy	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatNauS.220.1585226838.20 Języki wykładowe Polski Dyscypliny Pedagogika Klasyfikacja ISCED 0188Interdyscyplinarne programy i kwalifikacje związane z edukacją Kod USOS
--	---

Okres Semestr 2	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie Sposób realizacji i godziny zajęć konwersatorium: 30	Liczba punktów ECTS 2.0
---------------------------	---	-----------------------------------

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	zapoznanie z podstawowymi zagadnieniami pracy pedagogicznej w szkole podstawowej
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	system oświaty	MAT_K2_W05	zaliczenie na ocenę
W2	rolę nauczyciela i koncepcje pracy nauczyciela	MAT_K2_W05	zaliczenie na ocenę
W3	wychowanie w kontekście rozwoju	MAT_K2_W05	zaliczenie na ocenę

W4	zasady pracy opiekuńczo-wychowawczej nauczyciela	MAT_K2_W05	zaliczenie na ocenę
W5	sytuację uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi	MAT_K2_W05	zaliczenie na ocenę
W6	zasady pracy z uczniem z trudnościami w uczeniu się	MAT_K2_W05	zaliczenie na ocenę
W7	doradztwo zawodowe	MAT_K2_W05	zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	wybrać program nauczania zgodny z wymaganiami podstawy programowej i dostosować go do potrzeb edukacyjnych uczniów;	MAT_K2_U11	zaliczenie na ocenę
U2	zaprojektować ścieżkę własnego rozwoju zawodowego;	MAT_K2_U11	zaliczenie na ocenę
U3	formułować oceny etyczne związane z wykonywaniem zawodu nauczyciela;	MAT_K2_U11	zaliczenie na ocenę
U4	nawiązywać współpracę z nauczycielami oraz ze środowiskiem pozaszkolnym;	MAT_K2_U11	zaliczenie na ocenę
U5	rozpoznawać sytuację zagrożeń i uzależnień uczniów;	MAT_K2_U11	zaliczenie na ocenę
U6	zdiagnozować potrzeby edukacyjne ucznia i zaprojektować dla niego odpowiednie wsparcie;	MAT_K2_U11	zaliczenie na ocenę
U7	określić przybliżony potencjał ucznia i doradzić mu ścieżkę rozwoju	MAT_K2_U11	zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	okazywania empatii uczniom oraz zapewniania im wsparcia i pomocy	MAT_K2_K01	zaliczenie na ocenę
K2	profesjonalnego rozwiązywania konfliktów w klasie szkolnej lub grupie wychowawczej	MAT_K2_K01	zaliczenie na ocenę
K3	samodzielnego pogłębiania wiedzy pedagogicznej	MAT_K2_K01	zaliczenie na ocenę
K4	współpracy z nauczycielami i specjalistami w celu doskonalenia swojego warsztatu pracy	MAT_K2_K01	zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
konwersatorium	30	
samodzielna nauka dotycząca treści poruszanych na zajęciach	30	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Zagadnienie prawa wewnątrzszkolnego, podstawa programowa w kontekście programu nauczania w szkole podstawowej oraz działania wychowawczo-profilaktyczne, tematyka oceny jakości działalności szkoły lub placówki systemu oświaty.	W1, U1, K3
2.	Ocena jakości pracy nauczyciela, zasady projektowania ścieżki własnego rozwoju zawodowego, rola początkującego nauczyciela w rzeczywistości szkoły podstawowej, uwarunkowania sukcesu w pracy nauczyciela oraz choroby związane z wykonywaniem zawodu nauczyciela.	W2, U2, U3, K3, K4
3.	Formy i zasady udzielania wsparcia w placówkach systemu oświaty, a także znaczenie współpracy rodziny ucznia i szkoły oraz szkoły ze środowiskiem pozaszkolnym.	W3, W4, U4, K1
4.	Style kierowania klasą, ład i dyscyplinę, poszanowanie godności dziecka, ucznia lub wychowanka, różnicowanie, indywidualizacja i personalizacja pracy z uczniami, funkcjonowanie klasy szkolnej jako grupy społecznej, procesy społeczne w klasie, rozwiązywanie konfliktów w klasie lub grupie wychowawczej, animowanie życia społeczno-kulturalnego klasy, wspieranie samorządności i autonomii uczniów, rozwijanie u dzieci, uczniów lub wychowanków kompetencji komunikacyjnych i umiejętności społecznych niezbędnych do nawiązywania poprawnych relacji; pojęcia integracji i inkluzji; sytuacja dziecka z niepełnosprawnością fizyczną i intelektualną w szkole ogólnodostępnej.	W4, W5, U3, U4, K1, K2
5.	Ocena skuteczności wsparcia uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi, problemy dzieci z zaburzeniami ze spektrum autyzmu i ich funkcjonowanie, problemy dzieci zaniedbanych i pozbawionych opieki oraz szkolną sytuację dzieci z doświadczeniem migracyjnym; problematykę dziecka w sytuacji kryzysowej lub traumatycznej; zagrożenia dzieci i młodzieży: zjawiska agresji i przemocy, w tym agresji elektronicznej, oraz uzależnień, w tym od środków psychoaktywnych i komputera, a także zagadnienia związane z grupami nieformalnymi, podkulturami młodzieżowymi i sektami.	W5, U5, U6, K3, K4
6.	Trudności w uczeniu się wynikające z dysfunkcji sfery percepcyjno-motorycznej oraz zaburzeń rozwoju zdolności, w tym językowych i arytmetycznych, i sposoby ich przezwyciężania; zasady dokonywania diagnozy nauczycielskiej i techniki diagnostyczne w pedagogice.	W5, W6, U6, K1
7.	Metody i techniki określania potencjału ucznia oraz potrzebę przygotowania uczniów do uczenia się przez całe życie.	W7, U6, U7, K3, K4

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

ćwiczenia przedmiotowe, wykład konwersatoryjny

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
konwersatorium	zaliczenie na ocenę	regularny i aktywny udział w zajęciach

Wymagania wstępne i dodatkowe

pedagogika ogólna



Psychologia - szkoła podstawowa

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka MATEMATYKA NAUCZYCIELSKA Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność obowiązkowy	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatNauS.220.1585227479.20 Języki wykładowe Polski Dyscypliny Pedagogika Klasyfikacja ISCED 0188Interdyscyplinarne programy i kwalifikacje związane z edukacją Kod USOS
--	---

Okres Semestr 2	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie Sposób realizacji i godziny zajęć konwersatorium: 30	Liczba punktów ECTS 2.0
-----------------------------------	--	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	B.1.W2. proces rozwoju ucznia w okresie dzieciństwa, adolescencji i wczesnej dorosłości: rozwój fizyczny, motoryczny i psychoseksualny, rozwój procesów poznawczych (myślenie, mowa, spostrzeganie, uwaga i pamięć), rozwój społeczno-emocjonalny i moralny, zmiany fizyczne i psychiczne w okresie dojrzewania, rozwój wybranych funkcji psychicznych, normę rozwojową, rozwój i kształtowanie osobowości, rozwój w kontekście wychowania, zaburzenia w rozwoju podstawowych procesów psychicznych, teorie integralnego rozwoju ucznia, dysharmonie i zaburzenia rozwojowe u uczniów, zaburzenia zachowania, zagadnienia: nieśmiałości i nadpobudliwości, szczególnych uzdolnień, zaburzeń funkcjonowania w okresie dorastania, obniżenia nastroju, depresji, krystalizowania się tożsamości, dorosłości, identyfikacji z nowymi rolami społecznymi, a także kształtowania się stylu życia;	MAT_K2_W04	zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	B.1.U2. obserwować zachowania społeczne i ich uwarunkowania;	MAT_K2_U11	projekt
U2	B.1.U5. rozpoznawać bariery i trudności uczniów w procesie uczenia się;	MAT_K2_U11	zaliczenie na ocenę
U3	B.1.U8. zaplanować działania na rzecz rozwoju zawodowego na podstawie świadomej autorefleksji i informacji zwrotnej od innych osób.	MAT_K2_U11	projekt
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	B.1.K2. wykorzystania zdobytej wiedzy psychologicznej do analizy zdarzeń pedagogicznych.	MAT_K2_K02	projekt

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
konwersatorium	30	
przygotowanie projektu	20	
przygotowanie do testu zaliczeniowego	10	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
-----	-------------------	-----------------------------------

1.	Procesy rozwojowe w okresie dzieciństwa i adolescencji	W1, U1, U2, U3, K1
2.	Zaburzenia i dysharmonie rozwojowe: ADHD, zaburzenia lękowe, nieśmiałość, agresja i przemoc, zaburzenia zachowania, specyficzne problemy uczenia się: dysleksja, dysgrafia, dysortografia, dyskalkulia,	W1, U1, U2, U3, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

ćwiczenia przedmiotowe, wykład z prezentacją multimedialną, wykład konwersatoryjny, metoda projektów

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
konwersatorium	zaliczenie na ocenę, projekt	test wiedzy i ocena przeprowadzonej lekcji

Wymagania wstępne i dodatkowe

Psychologia ogólna

Podstawy geometrii różniczkowej

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka MATEMATYKA TEORETYCZNA Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność obowiązkowy	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatTeoS.220.5cb87abeb0f16.20 Języki wykładowe Polski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS
--	--

Okres Semestr 2	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------	---	-----------------------------------

Cele kształcenia dla przedmiotu

G1	zapoznanie się z podstawowymi strukturami geometrycznymi na rozmaitościach różniczkowalnych
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	definicje i własności podstawowych struktur geometrycznych na rozmaitościach	MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie

W2	rozpoznaje struktury geometryczne na rozmaitościach	MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	zbadać własności danej struktury różniczkowej	MAT_K2_U03, MAT_K2_U09	egzamin ustny, zaliczenie
U2	rozpoznaje własności struktury geometrycznej na rozmaitości	MAT_K2_U08, MAT_K2_U09	egzamin ustny, zaliczenie
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	zreferować i udowodnić twierdzenie oraz odpowiadać na pytania słuchaczy	MAT_K2_K05	egzamin ustny, zaliczenie
K2	poszerza wiedzę matematyczną innych członków grupy	MAT_K2_K06	egzamin ustny, zaliczenie

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do zajęć	120	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	rozmaitości riemanowskie i inne struktury geometryczne	W1, W2, U1, U2, K1, K2

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, analiza przypadków, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	
ćwiczenia	zaliczenie	

Wymagania wstępne i dodatkowe

wiedza z analizy matematycznej, algebry liniowej

Metody optymalizacji

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka MATEMATYKA STOSOWANA Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność obowiązkowy	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatStoS.240.5cb87a84b78dc.20 Języki wykładowe Polski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS WMI.IM-MO-OM.2fs
--	--

Okres Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------	---	-----------------------------------

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Celem przedmiotu jest zapoznanie z podstawowymi zagadnieniami optymalizacji: programowaniem liniowym, programowaniem nieliniowym i sterowaniem optymalnym oraz z wybranymi metodami rozwiązywania problemów optymalizacji
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	podstawowe metody optymalizacji: twierdzenia, na których są oparte oraz sposoby ich użycia w konkretnych zagadnieniach	MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	rozwiązywanie niektórych problemów programowania matematycznego i sterowania optymalnego	MAT_K2_U02	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	60	
przygotowanie do egzaminu	60	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	1. Programowanie liniowe, w tym między innymi metoda sympleks i informacja o innych metodach programowania liniowego, twierdzenie o dualności, programowanie parametryczne i programowanie wieloobiektowe. 2. Podstawy programowania nieliniowego. 3. Sterowania optymalne: programowanie dynamiczne z czasem dyskretnym oraz informacja o zasadzie maksimum Pontriagina.	W1, U1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, ćwiczenia laboratoryjne, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	Zdanie końcowego egzaminu na ocenę pozytywną
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	Zaliczenie zadań przygotowanych przez asystenta

Wymagania wstępne i dodatkowe

AM2, AL2



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Historia matematyki 1

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.240.5cb87ab1989f2.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Historia
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0222Historia i archeologia
Profil studiów ogólnoakademicki	Kod USOS WMI.IM-HM1-OM
Obligatoryjność obowiązkowy	

Okres Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie	Liczba punktów ECTS 3.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie z historią matematyki od czasów starożytnych do końca XVI wieku
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	zna historię powstania podstawowych pojęć matematycznych do końca XVI wieku	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03	zaliczenie

W2	zna najważniejsze postaci w historii matematyki do XVI wieku oraz ich najważniejsze osiągnięcia	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03	zaliczenie
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	umie skojarzyć nazwiska matematyków z dziełami i rezultatami	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03	zaliczenie
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	rozumie cywilizacyjne znaczenie matematyki i jej zastosowań	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K04, MAT_K2_K05, MAT_K2_K06	zaliczenie

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
przygotowanie do zajęć	60	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 90	ECTS 3.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
-----	-------------------	-----------------------------------

1.	Na wykładzie przedstawiona jest historia matematyki od czasów najdawniejszych do XVII wieku. Matematyka babilońska i egipska. Przejęcie od metody empirycznej do dedukcyjnej w matematyce - przełom dorycki. Pitagorejczycy i ich wyniki. Okres "helleński" w matematyce greckiej: Hipokrates z Hios, Parmenides, Zenon z Elei, Akademia Platońska. Okres aleksandryjski: Euklides i "Elementy", Archimedes, Apoloniusz. Epigoni, okres schyłkowy. Heron, Klaudiusz Ptolemeusz, Pappus, Diofantos, Hypatia. Matematyka chińska i indyjska. Wczesne Średniowiecze -matematycy i dzieła. Matematyka arabska. Matematyka późnego Średniowiecza. Przełom Odrodzenia - Cardano i Tartaglia, inni matematycy XVI wieku. Wiek XVII początek rewolucji w matematyce.	W1, W2, U1, K1
----	---	----------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, wykład konwersatoryjny, wykład z prezentacją multimedialną, konsultacje

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	zaliczenie	obecność na wykładach i znajomość wyłożonego materiału

Wymagania wstępne i dodatkowe

Zaliczone studia I stopnia i ogólna kultura matematyczna



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Metody optymalizacji

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka MATEMATYKA FINANSOWA	Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatFinS.240.5cb87a84b78dc.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Matematyka
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Kod USOS WMI.IM-MO-OM.2fs
Obligatoryjność obowiązkowy	

Okres Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Celem przedmiotu jest zapoznanie z podstawowymi zagadnieniami optymalizacji: programowaniem liniowym, programowaniem nieliniowym i sterowaniem optymalnym oraz z wybranymi metodami rozwiązywania problemów optymalizacji
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	podstawowe metody optymalizacji: twierdzenia, na których są oparte oraz sposoby ich użycia w konkretnych zagadnieniach	MAT_K2_W04	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	rozwiązywanie niektórych problemów programowania matematycznego i sterowania optymalnego	MAT_K2_U02	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	60	
przygotowanie do egzaminu	60	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	1. Programowanie liniowe, w tym między innymi metoda sympleks i informacja o innych metodach programowania liniowego, twierdzenie o dualności, programowanie parametryczne i programowanie wieloobiektowe. 2. Podstawy programowania nieliniowego. 3. Sterowania optymalne: programowanie dynamiczne z czasem dyskretnym oraz informacja o zasadzie maksimum Pontriagina.	W1, U1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, ćwiczenia laboratoryjne, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	Zdanie końcowego egzaminu na ocenę pozytywną
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	Zaliczenie zadań przygotowanych przez asystenta

Wymagania wstępne i dodatkowe

AM2, AL2



Seminarium dyplomowe przeglądowe

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka MATEMATYKA STOSOWANA	Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatStoS.2C0.5cb87ab8d7d1d.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Matematyka
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Kod USOS WMI.IM-SDP-OM, WMI.IM-SDP-OM.I
Obligatoryjność obowiązkowy	

Okres Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie	Liczba punktów ECTS 0.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć seminarium: 30	

Okres Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć seminarium: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	przegląd wybranych twierdzeń i hipotez matematyki współczesnej, prezentacja prac dyplomowych
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	rola wybranych rezultatów matematycznych uzyskanych w trakcie rozwoju danych teorii matematycznych	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W06	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
W2	metody analizowania tekstu matematycznego zawartego w podręcznikach i oryginalnych pracach badawczych	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W06	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
W3	zasady redagowania tekstu matematycznego	MAT_K2_W04, MAT_K2_W05	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
W4	zasady cytowania prac badawczych, ilustracji, tabel, danych oraz innych utworów	MAT_K2_W05	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
W5	zasady referowania pracy naukowej	MAT_K2_W04, MAT_K2_W05	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
W6	podstawowe zagadnienia z materiału programu studiów matematycznych I stopnia z dziedzin matematyki takich, jak analiza matematyczna, teoria mnogości, algebra, algebra liniowa, topologia, rachunek prawdopodobieństwa	MAT_K2_W01	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	przygotować i wygłosić referat	MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
U2	szukać wiadomości na zadany temat w literaturze, w tym w literaturze w języku obcym	MAT_K2_U08, MAT_K2_U10	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
U3	formułować precyzyjnie pytania służące zgłębianiu własnej wiedzy	MAT_K2_U02, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
U4	poprawnie i elegancko zredagować tekst matematyczny oraz przygotować tekst do druku w środowisku TeX	MAT_K2_U02, MAT_K2_U07	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
U5	streścić redagowaną lub referowaną pracę, korzystając z terminologii zrozumiałej dla osób zajmujących się innymi działami matematyki niż te, których dotyczy przedstawiana praca	MAT_K2_U04, MAT_K2_U07	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
U6	znaleźć błąd w rozumowaniu oraz – w razie potrzeby – uzupełnić pominięty prosty fragment rozumowania	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U07	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
U7	biegle posługiwać się definicjami, twierdzeniami oraz stosować je w rozwiązywaniu prostych zagadnień z zakresu podstawowego materiału dotyczącego działów matematyki z zakresu studiów matematycznych I stopnia (takich, jak analiza matematyczna, teoria mnogości, algebra, algebra liniowa, topologia, rachunek prawdopodobieństwa)	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08, MAT_K2_U09	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			

K1	precyzyjne zapisywanie i wyjaśniania rozumowań	MAT_K2_K02, MAT_K2_K04, MAT_K2_K06, MAT_K2_K07	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
K2	odnajdowanie błędów logicznych w proponowanym rozumowaniu	MAT_K2_K06, MAT_K2_K07, MAT_K2_K08	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
K3	krytyczna postawa w stosunku do prezentowanych rozumowań, świadomość konieczności wyjaśniania kolejnych przejść logicznych	MAT_K2_K06, MAT_K2_K07, MAT_K2_K08	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
K4	docenianie roli rezultatów matematycznych uzyskanych w trakcie rozwoju danej teorii matematycznej	MAT_K2_K03	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
K5	systematyczna praca nad projektem, w tym nad opracowaniem referatu w formie ustnej i pisemnej	MAT_K2_K01, MAT_K2_K04	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
K6	docenianie potrzeby prezentowania i analizowania prac badawczych w gronie osób zainteresowanych daną tematyką (w tym np. na seminarium)	MAT_K2_K02, MAT_K2_K03, MAT_K2_K04, MAT_K2_K05, MAT_K2_K06	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
K7	umiejętność udziału w merytorycznej dyskusji dotyczącej problematyki przedstawianej w referatach	MAT_K2_K02, MAT_K2_K04, MAT_K2_K06, MAT_K2_K07, MAT_K2_K08	zaliczenie na ocenę, zaliczenie

Bilans punktów ECTS

Semestr 3

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
seminarium	30	
przygotowanie referatu	60	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 90	ECTS 0.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Semestr 4

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
seminarium	30	
przygotowanie referatu	60	

Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 90	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Przygotowanie i prezentacja referatu obejmującego wybrane zagadnienia matematyki	W1, W2, W3, W4, W5, W6, U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7
2.	Prezentacja pracy dyplomowej opracowywanej przez uczestnika seminarium	W1, W2, W3, W4, W5, W6, U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7

Informacje rozszerzone

Semestr 3

Metody nauczania:

analiza tekstów, seminarium, dyskusja

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium	zaliczenie	regularny udział w spotkaniach seminarium, wygłoszenie referatu na temat wskazany przez prowadzącego seminarium, prezentacja wybranych fragmentów pracy dyplomowej przygotowywanej przez uczestnika seminarium

Semestr 4

Metody nauczania:

analiza tekstów, seminarium, dyskusja

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium	zaliczenie na ocenę	regularny udział w spotkaniach seminarium, wygłoszenie referatu na temat wskazany przez prowadzącego seminarium, prezentacja pracy dyplomowej przygotowywanej przez uczestnika seminarium



Seminarium dyplomowe przeglądowe

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka MATEMATYKA NAUCZYCIELSKA Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność obowiązkowy	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatNauS.2C0.5cb87ab8d7d1d.20 Języki wykładowe Polski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS WMI.IM-SDP-OM, WMI.IM-SDP-OM.I
--	---

Okres Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie Sposób realizacji i godziny zajęć seminarium: 30	Liczba punktów ECTS 0.0
-----------------------------------	--	---

Okres Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie Sposób realizacji i godziny zajęć seminarium: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
-----------------------------------	--	---

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	przegląd wybranych twierdzeń i hipotez matematyki współczesnej, prezentacja prac dyplomowych
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	rola wybranych rezultatów matematycznych uzyskanych w trakcie rozwoju danych teorii matematycznych	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W06	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
W2	metody analizowania tekstu matematycznego zawartego w podręcznikach i oryginalnych pracach badawczych	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W06	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
W3	zasady redagowania tekstu matematycznego	MAT_K2_W04, MAT_K2_W05	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
W4	zasady cytowania prac badawczych, ilustracji, tabel, danych oraz innych utworów	MAT_K2_W05	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
W5	zasady referowania pracy naukowej	MAT_K2_W04, MAT_K2_W05	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
W6	podstawowe zagadnienia z materiału programu studiów matematycznych I stopnia z dziedzin matematyki takich, jak analiza matematyczna, teoria mnogości, algebra, algebra liniowa, topologia, rachunek prawdopodobieństwa	MAT_K2_W01	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	przygotować i wygłosić referat	MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
U2	szukać wiadomości na zadany temat w literaturze, w tym w literaturze w języku obcym	MAT_K2_U08, MAT_K2_U10	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
U3	formułować precyzyjnie pytania służące zgłębianiu własnej wiedzy	MAT_K2_U02, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
U4	poprawnie i elegancko zredagować tekst matematyczny oraz przygotować tekst do druku w środowisku TeX	MAT_K2_U02, MAT_K2_U07	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
U5	streścić redagowaną lub referowaną pracę, korzystając z terminologii zrozumiałej dla osób zajmujących się innymi działami matematyki niż te, których dotyczy przedstawiana praca	MAT_K2_U04, MAT_K2_U07	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
U6	znaleźć błąd w rozumowaniu oraz – w razie potrzeby – uzupełnić pominięty prosty fragment rozumowania	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U07	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
U7	biegle posługiwać się definicjami, twierdzeniami oraz stosować je w rozwiązywaniu prostych zagadnień z zakresu podstawowego materiału dotyczącego działów matematyki z zakresu studiów matematycznych I stopnia (takich, jak analiza matematyczna, teoria mnogości, algebra, algebra liniowa, topologia, rachunek prawdopodobieństwa)	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08, MAT_K2_U09	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			

K1	precyzyjne zapisywanie i wyjaśniania rozumowań	MAT_K2_K02, MAT_K2_K04, MAT_K2_K06, MAT_K2_K07	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
K2	odnajdowanie błędów logicznych w proponowanym rozumowaniu	MAT_K2_K06, MAT_K2_K07, MAT_K2_K08	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
K3	krytyczna postawa w stosunku do prezentowanych rozumowań, świadomość konieczności wyjaśniania kolejnych przejść logicznych	MAT_K2_K06, MAT_K2_K07, MAT_K2_K08	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
K4	docenianie roli rezultatów matematycznych uzyskanych w trakcie rozwoju danej teorii matematycznej	MAT_K2_K03	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
K5	systematyczna praca nad projektem, w tym nad opracowaniem referatu w formie ustnej i pisemnej	MAT_K2_K01, MAT_K2_K04	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
K6	docenianie potrzeby prezentowania i analizowania prac badawczych w gronie osób zainteresowanych daną tematyką (w tym np. na seminarium)	MAT_K2_K02, MAT_K2_K03, MAT_K2_K04, MAT_K2_K05, MAT_K2_K06	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
K7	umiejętność udziału w merytorycznej dyskusji dotyczącej problematyki przedstawianej w referatach	MAT_K2_K02, MAT_K2_K04, MAT_K2_K06, MAT_K2_K07, MAT_K2_K08	zaliczenie na ocenę, zaliczenie

Bilans punktów ECTS

Semestr 3

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
seminarium	30	
przygotowanie referatu	60	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 90	ECTS 0.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Semestr 4

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
seminarium	30	
przygotowanie referatu	60	

Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 90	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Przygotowanie i prezentacja referatu obejmującego wybrane zagadnienia matematyki	W1, W2, W3, W4, W5, W6, U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7
2.	Prezentacja pracy dyplomowej opracowywanej przez uczestnika seminarium	W1, W2, W3, W4, W5, W6, U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7

Informacje rozszerzone

Semestr 3

Metody nauczania:

analiza tekstów, seminarium, dyskusja

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium	zaliczenie	regularny udział w spotkaniach seminarium, wygłoszenie referatu na temat wskazany przez prowadzącego seminarium, prezentacja wybranych fragmentów pracy dyplomowej przygotowywanej przez uczestnika seminarium

Semestr 4

Metody nauczania:

analiza tekstów, seminarium, dyskusja

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium	zaliczenie na ocenę	regularny udział w spotkaniach seminarium, wygłoszenie referatu na temat wskazany przez prowadzącego seminarium, prezentacja pracy dyplomowej przygotowywanej przez uczestnika seminarium w formie referatu na seminarium



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Funkcje analityczne

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka MATEMATYKA FINANSOWA	Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatFinS.240.5cb87ab8995a8.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Obligatoryjność obowiązkowy	Kod USOS WMI.IM-FA-OM.2f

Okres Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	pojęcia zawarte w treści sylabusu	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W05, MAT_K2_W06	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	stosować w przykładach treści zawarte w sylabusie	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U05, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08, MAT_K2_U09	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
----	---	---	---

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	90	
przygotowanie do egzaminu	28	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Podstawowe własności liczb zespolonych, funkcje elementarne, zasadnicze twierdzenie algebry, C-różniczkowalność, całki po drogach, twierdzenie całkowite Cauchy'ego-Goursata dla trójkąta, równoważność istnienia pierwotnej i znikania całek po drogach zamkniętych, wzór całkowy Cauchy'ego. Twierdzenie Morery, twierdzenie Liouville'a, zasada maksimum. Twierdzenie Weierstrassa o ciągach funkcji holomorficznym, wzór Cauchy'ego-Hadamarda, zasada identyczności dla szeregów potęgowych i funkcji holomorficznym. Twierdzenie o odwzorowaniu otwartym, indeks drogi zamkniętej, twierdzenie Cauchy'ego-Dixona. Szeregi Laurenta, osobliwości funkcji holomorficznym, twierdzenie Casoratiego-Weierstrassa-Sochockiego, twierdzenie o residuach, obliczanie pewnych całek rzeczywistych. Zasada argumentu, twierdzenie Rouché'go. Odwzorowania konforemne, lemat Schwarz'a, automorfizmy koła, homografie, twierdzenie Riemanna o odwzorowaniu konforemnym (bez dowodu). Funkcje harmoniczne, wzór Poissona.	W1, U1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny	Pozytywne zdanie egzaminu
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	Pozytywne zaliczenie ćwiczeń

Pracownia finansowa 1

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka MATEMATYKA FINANSOWA Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność obowiązkowy	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatFinS.240.5cb87ab8bb58d.20 Języki wykładowe Polski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS WMI.IM-PF1-OM.2
--	---

Okres Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie Sposób realizacji i godziny zajęć laboratoria: 30	Liczba punktów ECTS 3.0
---------------------------	--	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	1. Zna różne rodzaje krzywych rynkowych stóp procentowych (krzywa skarbową, rynku międzybankowego) oraz typy instrumentów dłużnych występujących na rynku oraz rodzaje stóp zwrotu. 2. Zna pojęcia związane z analizą ryzyka portfela instrumentów dłużnych takie jak średni czas trwania (Duration), wypukłość (Convexity). 3. Zna algorytm immunizacji oraz jego warianty (immunizacja wielookresowa, immunizacja warunkowa, dopasowanie przepływów pieniężnych). 4. Zna podstawowe modele natychmiastowej stopy procentowej. 5. Zna konstrukcję i zastosowania głównych rodzajów instrumentów pochodnych opartych na stopie procentowej, w tym: kontrakty i opcje na obligacje, kontrakty i opcje na bony skarbowe, kontrakty FRA, swapy (IRS, CIRS), opcje cap / floor oraz opcje na kontrakt IRS (swapcje).	MAT_K2_W01, MAT_K2_W04, MAT_K2_W06	projekt
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	1. Umie wyznaczać krzywe czynników dyskontowych oraz krzywe stóp procentowych dopasowane do odpowiednich segmentów rynku instrumentów stopy procentowej. 2. Umie dokonać analizy rentowności inwestycji w portfele składające się z różnych typów obligacji oraz dokonać analizy porównawczej. 3. Potrafi zaimplementować podstawowe metody numeryczne do wyznaczania rentowności obligacji, immunizacji portfela, obliczania średniego czasu trwania (duration) i wypukłości (convexity) portfela obligacji. 4. Potrafi wyznaczać wypłaty instrumentów pochodnych opartych na stopie procentowej oraz implementować poznane metody wyceny instrumentów pochodnych na stopę procentową.	MAT_K2_U09	projekt
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	potrafi podjąć współpracę zawodową ze specjalistami z finansów w zakresie konstrukcji narzędzi analitycznych w arkuszu kalkulacyjnym. Potrafi komunikować się pracownikami instytucji finansowych, ekonomistami i finansistami zajmującymi się rynkowymi instrumentami finansowymi.	MAT_K2_K06, MAT_K2_K07, MAT_K2_K08	prezentacja

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
laboratoria	30	
przygotowanie projektu	30	
przygotowanie prezentacji multimedialnej	15	
przygotowanie do zajęć	15	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 90	ECTS 3.0

Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 30	ECTS 1.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	1. Struktura stóp procentowych. Obligacje. 2. Ryzyko stopy procentowej (duration, convexity, immunizacja). 3. Modelowanie krzywej dochodowości. 4. Instrumenty pochodne stopy procentowej.	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

rozwiązywanie zadań

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
laboratoria	projekt, prezentacja	Realizacja projektu, przedstawienie prezentacji.

Wymagania wstępne i dodatkowe

Rynki Finansowe, Modele matematyki finansowej.

Dydaktyka matematyki 2

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka MATEMATYKA NAUCZYCIELSKA Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność obowiązkowy	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatNauS.240.5cb87ac23aeed.20 Języki wykładowe Polski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0114Kształcenie nauczycieli ze specjalizacją tematyczną Kod USOS WMI.IM-DM2-OM.2n
--	---

Okres Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 60	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------	---	-----------------------------------

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie z problemami nauczania matematyki.
C2	Zapoznanie z metodami prowadzenia zajęć z matematyki.
C3	Uświadomienie różnych problemów związanych wprowadzaniem różnych pojęć matematycznych.

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	miejsce matematyki w ramowych planach nauczania na poszczególnych etapach edukacyjnych; podstawę programową matematyki, cele kształcenia i treści nauczania matematyki na poszczególnych etapach edukacyjnych, przedmiot lub rodzaj zajęć w kontekście wcześniejszego i dalszego kształcenia, strukturę wiedzy w zakresie matematyki oraz kompetencje kluczowe i ich kształtowanie w ramach nauczania matematyki; integrację wewnątrz- i międzyprzedmiotową; zagadnienia związane z programem nauczania – tworzenie i modyfikację, analizę, ocenę, dobór i zatwierdzanie oraz zasady projektowania procesu kształcenia oraz rozkładu materiału; kompetencje merytoryczne, dydaktyczne i wychowawcze nauczyciela, w tym potrzebę zawodowego rozwoju, także z wykorzystaniem technologii informacyjno-komunikacyjnej oraz dostosowywania sposobu komunikowania się do poziomu rozwoju uczniów i stymulowania aktywności poznawczej uczniów, w tym kreowania sytuacji dydaktycznych; znaczenie autorytetu nauczyciela oraz zasady interakcji ucznia i nauczyciela w toku lekcji; moderowanie interakcji między uczniami; rolę nauczyciela jako popularyzatora wiedzy oraz znaczenie współpracy nauczyciela w procesie dydaktycznym z rodzicami lub opiekunami uczniów, pracownikami szkoły i środowiskiem pozaszkolnym; konwencjonalne i niekonwencjonalne metody nauczania, w tym metody aktywizujące i metodę projektów, proces uczenia się przez działanie, odkrywanie lub dociekanie naukowe oraz pracę badawczą ucznia, a także zasady doboru metod nauczania typowych dla danego przedmiotu lub rodzaju zajęć; metodykę realizacji poszczególnych treści kształcenia w zakresie matematyki – rozwiązania merytoryczne i metodyczne, dobre praktyki, dostosowanie oddziaływań do potrzeb i możliwości uczniów lub grup uczniowskich o różnym potencjale i stylu uczenia się, typowe dla przedmiotu lub rodzaju zajęć błędy uczniowskie, ich rolę i sposoby wykorzystania w procesie dydaktycznym; organizację pracy w klasie szkolnej i grupach: potrzebę indywidualizacji nauczania, zagadnienie nauczania interdyscyplinarnego, formy pracy specyficzne dla matematyki, konkursy oraz zagadnienia związane z pracą domową; sposoby organizowania przestrzeni klasy szkolnej, z uwzględnieniem zasad projektowania uniwersalnego: środki dydaktyczne (podręczniki i pakiety edukacyjne), pomoce dydaktyczne – dobór i wykorzystanie zasobów edukacyjnych, w tym elektronicznych i obcojęzycznych, edukacyjne zastosowania mediów i technologii informacyjno-komunikacyjnej; rozumowanie heurystyczne w rozwiązywaniu problemów matematycznych; potrzebę wyszukiwania, adaptacji i tworzenia elektronicznych zasobów edukacyjnych i projektowania multimediów; metody kształcenia w odniesieniu do matematyki, a także znaczenie kształtowania postawy odpowiedzialnego i krytycznego wykorzystywania mediów cyfrowych oraz poszanowania praw własności intelektualnej; rolę diagnozy, kontroli i oceniania w pracy dydaktycznej; ocenianie i jego rodzaje: ocenianie bieżące, semestralne i roczne, ocenianie wewnętrzne i zewnętrzne; funkcje oceny; egzaminy kończące etap edukacyjny i sposoby konstruowania testów, sprawdzianów oraz innych narzędzi przydatnych w procesie oceniania uczniów w ramach nauczanego przedmiotu; diagnozę wstępną grupy uczniowskiej i każdego ucznia w zakresie matematyki oraz sposoby wspomagania rozwoju poznawczego uczniów; potrzebę kształtowania pojęć, postaw, umiejętności praktycznych, w tym rozwiązywania problemów, i wykorzystywania wiedzy; metody i techniki skutecznego uczenia się; metody strukturyzacji wiedzy oraz konieczność powtarzania i utrwalania wiedzy i umiejętności; znaczenie rozwijania umiejętności osobistych i społeczno-emocjonalnych uczniów: potrzebę kształtowania umiejętności współpracy uczniów, w tym grupowego rozwiązywania problemów oraz budowania systemu wartości i rozwijania postaw etycznych uczniów, a także kształtowania kompetencji komunikacyjnych i nawyków; warsztat pracy nauczyciela; właściwe wykorzystanie czasu lekcji przez ucznia i nauczyciela; zagadnienia związane ze sprawdzaniem i ocenianiem jakości kształcenia oraz jej ewaluacją, a także z koniecznością analizy i oceny własnej pracy dydaktyczno-wychowawczej; potrzebę kształtowania u ucznia pozytywnego stosunku do nauki, rozwijania ciekawości, aktywności i samodzielności poznawczej, logicznego i krytycznego myślenia, kształtowania motywacji do uczenia się danego przedmiotu i nawyków systematycznego uczenia się, korzystania z różnych źródeł wiedzy, w tym z Internetu, oraz przygotowania ucznia do uczenia się przez całe życie przez stymulowanie go do samodzielnej pracy.	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03	egzamin ustny, zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	identyfikować typowe zadania szkolne z celami kształcenia, w szczególności z wymaganiami ogólnymi podstawy programowej, oraz z kompetencjami kluczowymi; przeanalizować rozkład materiału; identyfikować powiązania treści nauczanego przedmiotu lub prowadzonych zajęć z innymi treściami nauczania; dostosować sposób komunikacji do poziomu rozwojowego uczniów; kreować sytuacje dydaktyczne służące aktywności i rozwojowi zainteresowań uczniów oraz popularyzacji wiedzy; podejmować skuteczną współpracę w procesie dydaktycznym z rodzicami lub opiekunami uczniów, pracownikami szkoły i środowiskiem pozaszkolnym; dobierać metody pracy klasy oraz środki dydaktyczne, w tym z zakresu technologii informacyjno-komunikacyjnej, aktywizujące uczniów i uwzględniające ich zróżnicowane potrzeby edukacyjne; merytorycznie, profesjonalnie i rzetelnie oceniać pracę uczniów wykonywaną w klasie i w domu; skonstruować sprawdzian służący ocenie danych umiejętności uczniów; rozpoznać typowe dla nauczanego przedmiotu lub prowadzonych zajęć błędy uczniowskie i wykorzystać je w procesie dydaktycznym; przeprowadzić wstępną diagnozę umiejętności ucznia.	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03	zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	adaptowania metod pracy do potrzeb i różnych stylów uczenia się uczniów; popularyzowania wiedzy wśród uczniów i w środowisku szkolnym oraz pozaszkolnym; zachęcania uczniów do podejmowania prób badawczych, promowania odpowiedzialnego i krytycznego wykorzystywania mediów cyfrowych oraz poszanowania praw własności intelektualnej; kształtowania umiejętności współpracy uczniów, w tym grupowego rozwiązywania problemów; budowania systemu wartości i rozwijania postaw etycznych uczniów oraz kształtowania ich kompetencji komunikacyjnych i nawyków; rozwijania u uczniów ciekawości, aktywności i samodzielności poznawczej oraz logicznego i krytycznego myślenia; kształtowania nawyku systematycznego uczenia się i korzystania z różnych źródeł wiedzy, w tym z Internetu; stymulowania uczniów do uczenia się przez całe życie przez samodzielną pracę.	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K04, MAT_K2_K05, MAT_K2_K08	zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	60	
przygotowanie do ćwiczeń	60	
przygotowanie do egzaminu	30	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 90	ECTS 3.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Nauczanie jako sztuka – dydaktyka jako nauka. Krótki przegląd historii rozwoju szkół i szkolnictwa. Systemy dydaktyczne: tradycyjny, nowego wychowania, współczesny. Struktura szkolnictwa w Polsce. System oświatowy. Szkoła i jej struktura. Praktyki studenckie	W1, K1

2.	Podstawa programowa, program nauczania, podręcznik. Cele nauczania, w szczególności cele nauczania matematyki. Sposoby realizacji tych celów. Krótki zarys historii myśli pedagogicznej i eksperymentów dydaktycznych.	W1, K1
3.	Zasady dydaktyczne, metody, sposoby i formy nauczania. Jak prowadzić lekcję? Elementy lekcji. Praca z podręcznikiem i zbiorem zadań. Jakie elementy powinien przedstawić nauczyciel na pierwszej lekcji?	W1, K1
4.	Klasyfikacja zadań. Proces rozwiązywania zadań (Schoenfeld, Krygowska, Terence Tao). Strategie rozwiązywania zadań. Metoda Polya. Jak poprawnie formułować zadania? Uogólnienia zadań, przedłużanie problemu.	W1, U1, K1
5.	Język matematyczny. Kultura matematyczna nauczyciela. Matematyka na poziomie szkoły podstawowej i gimnazjum z wyższego stanowiska. Praca z uczniem słabym.	W1, U1, K1
6.	Praca z uczniem zdolnym. Olimpiada Matematyczna, Olimpiada Matematyczna Gimnazjalna. Specyfika zadań olimpijskich. Literatura dla olimpijczyków. Rola konkursów. Praca badawcza ucznia. Egzaminy i egzaminowanie. Rodzaje egzaminów. Technika egzaminowania. Sposoby oceniania. Rola i przebieg egzaminu gimnazjalnego i egzaminu maturalnego. Rola błędu w nauczaniu i ewaluacji. Błąd uczniowski, błąd nauczyciela. Pomiar dydaktyczny: łatwość/trudność zadania, moc różnicująca, rzetelność.	W1, U1, K1
7.	Podstawowe struktury geometryczne, występujące w nauczaniu szkolnym. Rola geometrii w nauczaniu matematyki. Definicje i ich rodzaje. Twierdzenia i ich dowody. Sposoby rozumowania. Logika formalna w nauczaniu szkolnym. indukcja matematyczna. Równania kwadratowe, zagadnienia prowadzące do równań kwadratowych. Historyczny przegląd sposobów rozwiązywania równań kwadratowych. Demonstracja programów komputerowych, służących do wykonywania klasycznych konstrukcji geometrycznych. Zadania stereometryczne, przekroje brył. Trzeci problem Hilberta. Geometria elementarna w przestrzeniach euklidesowych dowolnego wymiaru. Zasada Dirichleta. Kongruencje. Nierówności między średnimi. Twierdzenie Cevy. Metoda środków ciężkości. Metoda niezmienników. Przekształcenia geometryczne: izometrie, podobieństwa, przekształcenia afiniczne, inwersja. Gry matematyczne. Kombinatoryka i rachunek prawdopodobieństwa – sposoby uatrakcyjniania zajęć. Przegląd najpiękniejszych rozumowań matematycznych w odniesieniu do matematyki szkolnej.	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

analiza tekstów, metoda projektów, Metoda sytuacyjna, inscenizacja, wykład konwencjonalny, wykład z prezentacją multimedialną, dyskusja, gra dydaktyczna, rozwiązywanie zadań, ćwiczenia przedmiotowe, konsultacje, symulacje lekcji

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin ustny	student posiada zaliczenie z ćwiczeń
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	Student wykona wszystkie polecenia i zadania zlecone przez prowadzącego.

Wymagania wstępne i dodatkowe

wiedza matematyczna w zakresie studiów I stopnia

Praktyka w szkole ponadpodstawowej

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka MATEMATYKA NAUCZYCIELSKA Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność obowiązkowy	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatNauS.240.1568031496.20 Języki wykładowe Polski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0114Kształcenie nauczycieli ze specjalizacją tematyczną Kod USOS
--	--

Okres Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie Sposób realizacji i godziny zajęć praktyki: 60	Liczba punktów ECTS 2.0
---------------------------	---	-----------------------------------

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie uczestników praktyki zawodowej ze specyfiką pracy nauczyciela matematyki w szkole ponadpodstawowej.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	zadania dydaktyczne realizowane przez szkołę ponadpodstawową;		zaliczenie na ocenę

W2	sposób funkcjonowania oraz organizację pracy dydaktycznej szkoły ponadpodstawowej;		zaliczenie na ocenę
W3	rodzaje dokumentacji działalności dydaktycznej prowadzonej w szkole ponadpodstawowej.		zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	wyciągnąć wnioski z obserwacji pracy dydaktycznej nauczyciela, jego interakcji z uczniami oraz sposobu planowania i przeprowadzania zajęć dydaktycznych; aktywnie obserwować stosowane przez nauczyciela metody i formy pracy oraz wykorzystywane pomoce dydaktyczne, a także sposoby oceniania uczniów oraz zadawania i sprawdzania pracy domowej;		zaliczenie na ocenę
U2	zaplanować i przeprowadzić pod nadzorem opiekuna praktyk zawodowych serię lekcji lub zajęć;		zaliczenie na ocenę
U3	analizować, przy pomocy opiekuna praktyk zawodowych, sytuacje i zdarzenia pedagogiczne zaobserwowane lub doświadczane w czasie praktyk.		zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	skutecznego współdziałania z opiekunem praktyk zawodowych i nauczycielami w celu poszerzania swojej wiedzy dydaktycznej oraz rozwijania umiejętności wychowawczych.		zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
praktyki	60	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Zapoznanie się ze specyfiką szkoły ponadpodstawowej ze szczególnym uwzględnieniem: a) zadań charakterystycznych dla szkoły ponadpodstawowej b) programu pracy wychowawczej w szkole ponadpodstawowej c) programu działań profilaktycznych d) rola i zadania działających w szkole organów społecznych.	W1, W2, W3, U1, U2, U3, K1

2.	Zapoznanie się z pracą wychowawcy klasy: a) zadania wychowawcy związane z prowadzeniem grupy uczniowskiej b) zadania opiekuńcze wychowawcy klasy c) zadania wychowawcy związane z koordynacją pracy innych nauczycieli uczących w jego klasie d) ocenianie zachowania uczniów, kryteria e) specyfika godzin do dyspozycji wychowawcy w szkole ponadpodstawowej.	W1, W2, W3, U1, U2, U3, K1
3.	Zapoznanie się z pracą nauczyciela matematyki w szkole ponadpodstawowej: a) zapoznanie się z programem matematyki wybranych klas szkoły ponadpodstawowej b) obserwacja przebiegu lekcji matematyki c) redagowanie konspektu lekcji matematyki d) zapoznanie się z typowymi materiałami pomocniczymi dostępnymi w szkole, wykorzystywanymi na lekcjach matematyki w szkole ponadpodstawowej e) prowadzenie lekcji matematyki w wybranej klasie szkoły ponadpodstawowej f) ocenianie postępów uczniów, w tym poprawa prac pisemnych uczniów szkoły ponadpodstawowej g) analizowanie typowych trudności doświadczanych przez uczniów oraz błędów popełnianych przez nich na lekcjach matematyki w szkole ponadpodstawowej.	W1, W2, W3, U1, U2, U3, K1
4.	Obserwacja działań podejmowanych w szkole ponadpodstawowej na rzecz uczniów doświadczających trudności na lekcjach matematyki.	W1, U3
5.	Zapoznanie się z opieką nad uczniami uzdolnionymi matematycznie w szkole ponadpodstawowej: a) obserwacja zajęć pozalekcyjnych np. kółka matematycznego b) zapoznanie się z przygotowaniem uczniów do zawodów matematycznych organizowanych w szkole ponadpodstawowej.	W1, U2, U3
6.	Zapoznanie się z biblioteką szkoły ponadpodstawowej ze szczególnym uwzględnieniem literatury matematycznej, materiałów multimedialnych i in.	W1, W2
7.	Obserwacja spotkań rady pedagogicznej oraz zespołu wychowawców klas. Zapoznanie się z pracą pedagoga szkolnego.	W1, W2
8.	Uczestnictwo w pozalekcyjnych działaniach opiekuńczo – wychowawczych nauczycieli, w tym dyżurach na przerwach międzylekcyjnych, zorganizowanych wyjściach grup uczniowskich.	W1, W2
9.	Obserwacja spotkań z rodzicami. Uczestnictwo w spotkaniach rady rodziców i samorządu uczniowskiego.	W1, W2
10.	Współpraca z działającymi w szkole grupami zorganizowanymi młodzieży.	W1, W2, U1, U3

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

dyskusja, analiza przypadków, praktyka zawodowa

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
praktyki	zaliczenie na ocenę	aktywny udział w zajęciach objętych planem praktyki zawodowej i pozytywna opinia opiekuna praktyki

Wymagania wstępne i dodatkowe

Zrealizowanie praktyki zawodowej w szkole podstawowej.



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Pedagogika - szkoła ponadpodstawowa

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka MATEMATYKA NAUCZYCIELSKA	Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatNauS.240.1585227148.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Pedagogika
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0188Interdyscyplinarne programy i kwalifikacje związane z edukacją
Profil studiów ogólnoakademicki	Kod USOS
Obligatoryjność obowiązkowy	

Okres Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie	Liczba punktów ECTS 2.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć konwersatorium: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	zapoznanie z podstawowymi zagadnieniami pracy pedagogicznej w szkole ponadpodstawowej
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	system oświaty	MAT_K2_W05	zaliczenie na ocenę
W2	rolę nauczyciela i koncepcje pracy nauczyciela	MAT_K2_W05	zaliczenie na ocenę
W3	wychowanie w kontekście rozwoju	MAT_K2_W05	zaliczenie na ocenę

W4	zasady pracy opiekuńczo-wychowawczej nauczyciela	MAT_K2_W05	zaliczenie na ocenę
W5	sytuację uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi	MAT_K2_W05	zaliczenie na ocenę
W6	zasady pracy z uczniem z trudnościami w uczeniu się	MAT_K2_W05	zaliczenie na ocenę
W7	doradztwo zawodowe	MAT_K2_W05	zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	wybrać program nauczania zgodny z wymaganiami podstawy programowej i dostosować go do potrzeb edukacyjnych uczniów; .	MAT_K2_U11	zaliczenie na ocenę
U2	zaprojektować ścieżkę własnego rozwoju zawodowego;	MAT_K2_U11	zaliczenie na ocenę
U3	formułować oceny etyczne związane z wykonywaniem zawodu nauczyciela;	MAT_K2_U11	zaliczenie na ocenę
U4	nawiązywać współpracę z nauczycielami oraz ze środowiskiem pozaszkolnym;	MAT_K2_U11	zaliczenie na ocenę
U5	rozpoznawać sytuację zagrożeń i uzależnień uczniów;	MAT_K2_U11	zaliczenie na ocenę
U6	zdiagnozować potrzeby edukacyjne ucznia i zaprojektować dla niego odpowiednie wsparcie;	MAT_K2_U11	zaliczenie na ocenę
U7	określić przybliżony potencjał ucznia i doradzić mu ścieżkę rozwoju	MAT_K2_U11	zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	okazywania empatii uczniom oraz zapewniania im wsparcia i pomocy	MAT_K2_K01	zaliczenie na ocenę
K2	profesjonalnego rozwiązywania konfliktów w klasie szkolnej lub grupie wychowawczej	MAT_K2_K01	zaliczenie na ocenę
K3	samodzielnego pogłębiania wiedzy pedagogicznej	MAT_K2_K01	zaliczenie na ocenę
K4	współpracy z nauczycielami i specjalistami w celu doskonalenia swojego warsztatu pracy	MAT_K2_K01	zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
konwersatorium	30	
samodzielna nauka dotycząca treści poruszanych na zajęciach	30	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Podstawę programową w kontekście programu nauczania w szkole ponadpodstawowej oraz działania wychowawczo-profilaktyczne, tematyka oceny jakości działalności szkoły ponadpodstawowej.	W1, U1
2.	Ocena jakości pracy nauczyciela szkoły ponadpodstawowej; zasady projektowania ścieżki własnego rozwoju zawodowego, rola początkującego nauczyciela w rzeczywistości szkoły ponadpodstawowej, uwarunkowania sukcesu w pracy nauczyciela oraz choroby związane z wykonywaniem zawodu nauczyciela.	W2, U2, U3, K3
3.	Formy i zasady udzielania wsparcia w placówkach systemu oświaty, a także znaczenie współpracy rodziny ucznia i szkoły oraz szkoły ze środowiskiem pozaszkolnym.	W3, U4, U5, K1
4.	Sytuacja ucznia z niepełnosprawnością fizyczną i intelektualną w szkole ponadpodstawowej, problemy dzieci z zaburzeniami ze spektrum autyzmu i ich funkcjonowanie, problemy dzieci zaniedbanych i pozbawionych opieki oraz szkolną sytuację dzieci z doświadczeniem migracyjnym; problematykę dziecka w sytuacji kryzysowej lub traumatycznej; zagrożenia dzieci i młodzieży: zjawiska agresji i przemocy, w tym agresji elektronicznej, oraz uzależnień, w tym od środków psychoaktywnych i komputera, a także zagadnienia związane z grupami nieformalnymi, podkulturami młodzieżowymi i sektami.	W4, U4, U5, U6, K1, K2, K3
5.	Oceny skuteczności wsparcia uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi.	W5, U5, U6, K1, K3
6.	Trudności w uczeniu się wynikające z dysfunkcji sfery percepcyjno-motorycznej oraz zaburzeń rozwoju zdolności, w tym językowych i arytmetycznych, i sposoby ich przezwyciężania; zasady dokonywania diagnozy nauczycielskiej i techniki diagnostyczne w pedagogice.	W6, U5, U6, K3, K4
7.	Metody i techniki określania potencjału ucznia oraz potrzebę przygotowania uczniów do uczenia się przez całe życie.	W7, U7, K3

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

ćwiczenia przedmiotowe, wykład konwersatoryjny

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
konwersatorium	zaliczenie na ocenę	systematyczny i aktywny udział w zajęciach

Wymagania wstępne i dodatkowe

pedagogika ogólna



Psychologia - szkoła ponadpodstawowa

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka MATEMATYKA NAUCZYCIELSKA Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność obowiązkowy	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatNauS.240.1585227590.20 Języki wykładowe Polski Dyscypliny Pedagogika Klasyfikacja ISCED 0188Interdyscyplinarne programy i kwalifikacje związane z edukacją Kod USOS
--	---

Okres Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie Sposób realizacji i godziny zajęć konwersatorium: 30	Liczba punktów ECTS 2.0
-----------------------------------	--	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	B.1.W3. teorię spostrzegania społecznego i komunikacji: zachowania społeczne i ich uwarunkowania, sytuację interpersonalną, empatię, zachowania asertywne, agresywne i uległe, postawy, stereotypy, uprzedzenia, stres i radzenie sobie z nim, porozumiewanie się ludzi w instytucjach, reguły współdziałania, procesy komunikowania się, bariery w komunikowaniu się, media i ich wpływ wychowawczy, style komunikowania się uczniów i nauczyciela, bariery w komunikowaniu się w klasie, różne formy komunikacji – autoprezentację, aktywne słuchanie, efektywne nadawanie, komunikację niewerbalną, porozumiewanie się emocjonalne w klasie, porozumiewanie się w sytuacjach konfliktowych;	MAT_K2_W04	zaliczenie na ocenę
W2	B.1.W4. trudności w uczeniu się, ich przyczyny i strategie ich przezwyciężania, metody i techniki identyfikacji oraz wspomagania rozwoju uzdolnień i zainteresowań, bariery i trudności w procesie komunikowania się, techniki i metody usprawniania komunikacji z uczniem oraz między uczniami,	MAT_K2_W04	zaliczenie na ocenę
W3	B.1.W5. zagadnienia autorefleksji i samorozwoju: zasoby własne w pracy nauczyciela – identyfikacja i rozwój, indywidualne strategie radzenia sobie z trudnościami, stres i nauczycielskie wypalenie zawodowe.	MAT_K2_W04	zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	B.1.U3. skutecznie i świadomie komunikować się	MAT_K2_U11	zaliczenie na ocenę
U2	B.1.U4. porozumieć się w sytuacji konfliktowej	MAT_K2_U11	zaliczenie na ocenę
U3	B.1.U6. identyfikować potrzeby uczniów w rozwoju uzdolnień i zainteresowań	MAT_K2_U11	zaliczenie na ocenę
U4	B.1.U7. radzić sobie ze stresem i stosować strategie radzenia sobie z trudnościami	MAT_K2_U11	zaliczenie na ocenę
U5	B.1.U8. zaplanować działania na rzecz rozwoju zawodowego na podstawie świadomej autorefleksji i informacji zwrotnej od innych osób	MAT_K2_U11	zaliczenie na ocenę
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	B.1.K1. autorefleksji nad własnym rozwojem zawodowym	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02	zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć
konwersatorium	30
wykonanie ćwiczeń	10
przygotowanie do testu zaliczeniowego	20

Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Komunikacja i konflikt, wywieranie wpływu	W1, U1, U2, U5, K1
2.	Zarządzanie stresem	W3, U2, U4, U5, K1
3.	Specjalne potrzeby edukacyjne: uzdolnienia młodzieży, zaburzenia (próby samobójcze, zaburzenia zachowania, uzależnienia, zaburzenia odżywiania)	W2, U2, U3, U4, U5, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

ćwiczenia przedmiotowe, dyskusja, wykład konwersatoryjny

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
konwersatorium	zaliczenie na ocenę	aktywny udział w warsztatach, test zaliczeniowy

Wymagania wstępne i dodatkowe

Psychologia ogólna



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Ochrona własności intelektualnej

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.240.5ca75696652f3.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Nauki prawne
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0421Prawo
Obligatoryjność obowiązkowy	Kod USOS WMI.IM-OWI-OM.2fns

Okres Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie	Liczba punktów ECTS 1.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 5	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie studenta z podstawowymi pojęciami z zakresu ochrony własności intelektualnej w środowisku cyfrowym; zapoznanie studenta z nowymi kategoriami utworów; zapoznanie studenta z ochroną programów komputerowych oraz baz danych.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	zasady eksploatacji następujących dóbr niematerialnych: utwory muzyczne, utwory audiowizualne, programy komputerowe, gry komputerowe, fonogramy oraz elektroniczne bazy danych.	MAT_K2_W05	zaliczenie
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	wskazać przykłady naruszeń praw autorskich w środowisku cyfrowym.	MAT_K2_U08	zaliczenie
U2	interpretować proste umowy prawnoautorskie.	MAT_K2_U08	zaliczenie
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	prowadzenia działalności gospodarczej, zawodowej oraz społecznej opartej na eksploatacji utworów, przedmiotów praw pokrewnych oraz baz danych.	MAT_K2_K01, MAT_K2_K03	zaliczenie

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	5	
przygotowanie do zajęć	25	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 30	ECTS 1.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 5	ECTS 0.2

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	W ramach przedmiotu analizowane są zagadnienia dotyczące eksploatacji utworów w środowisku cyfrowym, a istotna część wykładu poświęcona jest problematyce naruszeń praw autorskich w Internecie. Omawiane są również regulacje dotyczące ochrony programów komputerowych oraz zasady redagowania oraz interpretowania umów licencyjnych na korzystanie z utworów (m.in. licencji open source oraz creative commons).	W1, U1, U2, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, wykład z prezentacją multimedialną, dyskusja

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	zaliczenie	Uczestnictwo w wykładzie

Wymagania wstępne i dodatkowe

Brak

Seminarium dyplomowe przeglądowe

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka MATEMATYKA FINANSOWA Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność obowiązkowy	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatFinS.2C0.5cb87ab8d7d1d.20 Języki wykładowe Polski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS WMI.IM-SDP-OM, WMI.IM-SDP-OM.I
--	--

Okres Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie Sposób realizacji i godziny zajęć seminarium: 30	Liczba punktów ECTS 0.0
---------------------------	---	-----------------------------------

Okres Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie Sposób realizacji i godziny zajęć seminarium: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------	---	-----------------------------------

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	przegląd wybranych twierdzeń i hipotez matematyki współczesnej, prezentacja prac dyplomowych
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	rola wybranych rezultatów matematycznych uzyskanych w trakcie rozwoju danych teorii matematycznych	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W06	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
W2	metody analizowania tekstu matematycznego zawartego w podręcznikach i oryginalnych pracach badawczych	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W06	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
W3	zasady redagowania tekstu matematycznego	MAT_K2_W04, MAT_K2_W05	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
W4	zasady cytowania prac badawczych, ilustracji, tabel, danych oraz innych utworów	MAT_K2_W05	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
W5	zasady referowania pracy naukowej	MAT_K2_W04, MAT_K2_W05	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
W6	podstawowe zagadnienia z materiału programu studiów matematycznych I stopnia z dziedzin matematyki takich, jak analiza matematyczna, teoria mnogości, algebra, algebra liniowa, topologia, rachunek prawdopodobieństwa	MAT_K2_W01	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	przygotować i wygłosić referat	MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
U2	szukać wiadomości na zadany temat w literaturze, w tym w literaturze w języku obcym	MAT_K2_U08, MAT_K2_U10	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
U3	formułować precyzyjnie pytania służące zgłębianiu własnej wiedzy	MAT_K2_U02, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
U4	poprawnie i elegancko zredagować tekst matematyczny oraz przygotować tekst do druku w środowisku TeX	MAT_K2_U02, MAT_K2_U07	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
U5	streścić redagowaną lub referowaną pracę, korzystając z terminologii zrozumiałej dla osób zajmujących się innymi działami matematyki niż te, których dotyczy przedstawiana praca	MAT_K2_U04, MAT_K2_U07	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
U6	znaleźć błąd w rozumowaniu oraz – w razie potrzeby – uzupełnić pominięty prosty fragment rozumowania	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U07	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
U7	biegle posługiwać się definicjami, twierdzeniami oraz stosować je w rozwiązywaniu prostych zagadnień z zakresu podstawowego materiału dotyczącego działów matematyki z zakresu studiów matematycznych I stopnia (takich, jak analiza matematyczna, teoria mnogości, algebra, algebra liniowa, topologia, rachunek prawdopodobieństwa)	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08, MAT_K2_U09	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			

K1	precyzyjne zapisywanie i wyjaśniania rozumowań	MAT_K2_K02, MAT_K2_K04, MAT_K2_K06, MAT_K2_K07	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
K2	odnajdowanie błędów logicznych w proponowanym rozumowaniu	MAT_K2_K06, MAT_K2_K07, MAT_K2_K08	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
K3	krytyczna postawa w stosunku do prezentowanych rozumowań, świadomość konieczności wyjaśniania kolejnych przejść logicznych	MAT_K2_K06, MAT_K2_K07, MAT_K2_K08	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
K4	docenianie roli rezultatów matematycznych uzyskanych w trakcie rozwoju danej teorii matematycznej	MAT_K2_K03	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
K5	systematyczna praca nad projektem, w tym nad opracowaniem referatu w formie ustnej i pisemnej	MAT_K2_K01, MAT_K2_K04	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
K6	docenianie potrzeby prezentowania i analizowania prac badawczych w gronie osób zainteresowanych daną tematyką (w tym np. na seminarium)	MAT_K2_K02, MAT_K2_K03, MAT_K2_K04, MAT_K2_K05, MAT_K2_K06	zaliczenie na ocenę, zaliczenie
K7	umiejętność udziału w merytorycznej dyskusji dotyczącej problematyki przedstawianej w referatach	MAT_K2_K02, MAT_K2_K04, MAT_K2_K06, MAT_K2_K07, MAT_K2_K08	zaliczenie na ocenę, zaliczenie

Bilans punktów ECTS

Semestr 3

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
seminarium	30	
przygotowanie referatu	60	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 90	ECTS 0.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Semestr 4

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
seminarium	30	
przygotowanie referatu	60	

Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 90	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Przygotowanie i prezentacja referatu obejmującego wybrane zagadnienia matematyki	W1, W2, W3, W4, W5, W6, U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7
2.	Prezentacja pracy dyplomowej opracowywanej przez uczestnika seminarium	W1, W2, W3, W4, W5, W6, U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7

Informacje rozszerzone

Semestr 3

Metody nauczania:

analiza tekstów, seminarium, dyskusja

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium	zaliczenie	regularny udział w spotkaniach seminarium, wygłoszenie referatu na temat wskazany przez prowadzącego seminarium, prezentacja wybranych fragmentów pracy dyplomowej przygotowywanej przez uczestnika seminarium

Semestr 4

Metody nauczania:

analiza tekstów, seminarium, dyskusja

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium	zaliczenie na ocenę	regularny udział w spotkaniach seminarium, wygłoszenie referatu na temat wskazany przez prowadzącego seminarium, prezentacja pracy dyplomowej przygotowywanej przez uczestnika seminarium



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Konsultacje indywidualne

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.2C0.5cb87ab1b3c4d.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Matematyka
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Kod USOS WMI.IM-KI-OM.2
Obligatoryjność obowiązkowy	

Okres Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie	Liczba punktów ECTS 10.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć konwersatorium: 5	

Okres Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie	Liczba punktów ECTS 10.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć konwersatorium: 5	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	zapoznanie z metodologią badań naukowych, redagowania tekstu pracy dyplomowej lub publikacji naukowej
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	pojęcia, twierdzenia, hipotezy, metody dowodzenia twierdzeń z wybranego działu matematyki	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04, MAT_K2_W06	zaliczenie na ocenę
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	samodzielnie przestudiować wskazaną literaturę, w tym literaturę w języku obcym, oraz przedstawić ustnie i pisemnie wybrane zagadnienie matematyki	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08, MAT_K2_U09, MAT_K2_U10, MAT_K2_U11	zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	przedstawienia (także niespecjalistom) wybranych zagadnień matematyki	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K03, MAT_K2_K04, MAT_K2_K05, MAT_K2_K06, MAT_K2_K07, MAT_K2_K08	zaliczenie na ocenę
K2	samodzielnego poszukiwania informacji i krytycznego oceniania informacji	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K03, MAT_K2_K04, MAT_K2_K05, MAT_K2_K06, MAT_K2_K07, MAT_K2_K08	zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Semestr 3

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
konwersatorium	5	
przygotowanie pracy dyplomowej	295	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 300	ECTS 10.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 5	ECTS 0.2

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Semestr 4

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
konwersatorium	5	
przygotowanie pracy dyplomowej	295	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 300	ECTS 10.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 5	ECTS 0.2

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Analiza wybranych publikacji związanych z danym zagadnieniem matematyki współczesnej	W1, U1, K1, K2

Informacje rozszerzone

Semestr 3

Metody nauczania:

konsultacje

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
konwersatorium	zaliczenie na ocenę	regularny udział w konsultacjach, przedstawienie opracowanych fragmentów pracy dyplomowej

Semestr 4

Metody nauczania:

konsultacje

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
konwersatorium	zaliczenie na ocenę	regularny udział w konsultacjach, przedstawienie pracy dyplomowej w ostatecznej formie akceptowanej przez kierującego pracą

Advanced Scientific Skills 3

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka - Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.240.1585223749.20 Języki wykładowe Angielski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS
--	--

Okres Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie Sposób realizacji i godziny zajęć konwersatorium: 20	Liczba punktów ECTS 3.0
---------------------------	---	-----------------------------------

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Kształtowanie warsztatu badawczego, formułowanie hipotez, identyfikowanie pytań, na które można odpowiedzieć w procesie badawczym w oparciu o lekturę wybranych prac lub wybranych rozdziałów monografii naukowych.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	pojęcia, twierdzenia i hipotezy w obrębie wybranego działu matematyki współczesnej	MAT_K2_W02, MAT_K2_W04	zaliczenie na ocenę

Umiejętności - Student potrafi:			
U1	formułować hipotezy, identyfikować pytania, na które można odpowiedzieć w procesie badawczym w oparciu o lekturę wybranych prac lub wybranych rozdziałów monografii naukowych	MAT_K2_U01, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U08	zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	podejmowania dyskursu poznawczego ze specjalistą w danym obszarze matematyki	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K05	zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
konwersatorium	20	
studiowanie literatury wskazanej przez prowadzącego zajęcia	60	
przygotowanie raportu	10	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 90	ECTS 3.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 20	ECTS 0.8

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Lektura wybranych prac lub wybranych fragmentów monografii naukowych i analiza wybranych zagadnień.	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

konsultacje, analiza przypadków, dyskusja

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
konwersatorium	zaliczenie na ocenę	regularny udział w zajęciach i konsultacjach oraz przedstawienie w formie raportu ustnego lub pisemnego wyników analizy fragmentów monografii naukowych lub wybranych prac badawczych

Wymagania wstępne i dodatkowe

Funkcje analityczne "T" (kurs zaawansowany), Analiza funkcjonalna "T" (kurs zaawansowany)



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Podstawy teorii aproksymacji

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka	Cykl dydaktyczny 2020/21
Ścieżka MATEMATYKA TEORETYCZNA	Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatTeoS.240.5cb87abf3f767.20
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki	Języki wykładowe Polski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Matematyka
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka
Obligatoryjność obowiązkowy	Kod USOS

Okres Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	twierdzenia będące przedmiotem wykładu wymienione w polu "Treści programowe" sylabusu, wraz z ich dowodami.	MAT_K2_W04, MAT_K2_W06	egzamin pisemny / ustny
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	podawać przykłady zastosowań twierdzeń poznanych podczas wykładu wymienionych w polu "Treści programowe" sylabusu oraz stosować poznane techniki dowodowe.	MAT_K2_U01, MAT_K2_U03	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
przygotowanie do ćwiczeń	60	
przygotowanie do egzaminu	58	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Aproksymacja w przestrzeniach unormowanych (istnienie, jedyność i charakterystyka elementów optymalnych). Twierdzenie Weierstrassa i jego uogólnienia. Aproksymacja wielomianowa (kryterium Kołmogorowa, warunek Haara, twierdzenie o alternansie). Aproksymacja wielomianowa i wymierna na płaszczyźnie zespolonej (twierdzenia Rungego i Mergeliana). Podstawy konstruktywnej teorii funkcji: twierdzenie Bernsteina "o letargu", twierdzenie Jacksona, nierówności wielomianowe typu Bernsteina i Markowa, najlepsza aproksymacja funkcji klasy C^∞ i analitycznych.	W1, U1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny / ustny	pozytywna ocena z egzaminu poprzedzona dopuszczeniem na podstawie pozytywnej oceny ćwiczeń
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	aktywność na zajęciach, rozwiązywanie zadań domowych, ew. sprawdzian pisemny

Wymagania wstępne i dodatkowe

Obecność na ćwiczeniach jest obowiązkowa. Dopuszczalna jest jedna nieobecność (dwie godziny) na ćwiczeniach bez usprawiedliwienia. Wymagane zaliczenie wcześniej dwuletniego kursu analizy matematycznej.

Gładkie układy dynamiczne

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka MATEMATYKA TEORETYCZNA Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność obowiązkowy	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatTeoS.240.5cb87abf5f7ac.20 Języki wykładowe Polski Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS
--	---

Okres Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30, ćwiczenia: 30	Liczba punktów ECTS 6.0
---------------------------	---	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	definicje i twierdzenia (wraz z dowodami) podane na wykładzie	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03, MAT_K2_W04	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	korzystać z pojęć i twierdzeń podanych na wykładzie	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U07, MAT_K2_U08	zaliczenie na ocenę, egzamin pisemny / ustny
----	---	---	---

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
ćwiczenia	30	
uczestnictwo w egzaminie	2	
przygotowanie do egzaminu	28	
przygotowanie do ćwiczeń	90	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Podstawowe informacje dotyczące gładkich układów dynamicznych. Teoria układów jednostajnie hiperbolicznych (w czasie dyskretnym i ciągłym). Klasyfikacja obrotów okręgu. Przykład Denjoya. Twierdzenie Grobmana-Hartmana. Twierdzenie o rozmaitości stabilnej i niestabilnej.	W1, U1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, ćwiczenia przedmiotowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny / ustny	
ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	

Historia matematyki 2

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka - Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność obowiązkowy	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.280.5cb87ab266782.20 Języki wykładowe Polski Dyscypliny Historia Klasyfikacja ISCED 0222Historia i archeologia Kod USOS WMI.IM-HM2-OM
---	---

Okres Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30	Liczba punktów ECTS 3.0
---------------------------	---	-----------------------------------

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie z najważniejszymi faktami historii matematyki od XVII wieku do czasów współczesnych
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	zna historię powstania podstawowych pojęć matematycznych od k XVII wieku do końca XX wieku.	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03	zaliczenie

W2	zna najważniejsze postaci w historii matematyki od XVII wieku do końca XX wieku oraz ich najważniejsze osiągnięcia	MAT_K2_W01, MAT_K2_W02, MAT_K2_W03	zaliczenie
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	umie skojarzyć nazwiska matematyków z dziełami i rezultatami	MAT_K2_U01, MAT_K2_U02	zaliczenie
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	docenia znaczenie historii matematyki w zrozumieniu matematyki współczesnej	MAT_K2_K01, MAT_K2_K04, MAT_K2_K05	zaliczenie
K2	rozumie potrzebę popularnego przedstawiania niespecjalistom wybranych osiągnięć matematyki wyższej	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K04, MAT_K2_K05	zaliczenie
K3	rozumie cywilizacyjne znaczenie matematyki i jej zastosowań	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K04	zaliczenie

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
przygotowanie do zajęć	60	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 90	ECTS 3.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
-----	-------------------	-----------------------------------

1.	Historia matematyki od XVII (uzupełnienie z pierwszej części) do końca XX wieku. Matematyka i matematycy XVII i XVIII wieku, w szczególności rodzina Bernoullich, powstanie i rozwój rachunku różniczkowego i całkowego. Wiek XVIII - Euler, Lagrange, d'Alembert, Gauss, Lambert Nowe dziedziny matematyki: równania różniczkowe, rachunek wariacyjny, geometria różniczkowa. Matematyka i matematycy XIX wieku. Matematyka i matematycy XX wieku. Problem konstruowalności - problemy starożytnych. Problem rozwiązań równań przez pierwiastniki. Narodziny geometrii nieeuklidesowej, geometria rzutowa i różniczkowa. Nowe oblicze algebry. Przestrzenie wielowymiarowe. Problemy Hilberta, problemy milenijne. Hipoteza Riemanna. Hipoteza Poincarego. Polska szkoła matematyczna. Kongresy matematyków, nagrody w matematyce.	W1, W2, U1, K1, K2, K3
----	--	------------------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, wykład konwersatoryjny, wykład z prezentacją multimedialną, konsultacje

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	zaliczenie	obecność na zajęciach, znajomość materiału

Wymagania wstępne i dodatkowe

zaliczony kurs historia matematyki 1 i ogólna kultura matematyczna

Pracownia finansowa 2
Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka MATEMATYKA FINANSOWA Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność obowiązkowy	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATMatFinS.280.5cb87ab93f6d3.20 Języki wykładowe Polski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS WMI.IM-PF2-OM
--	---

Okres Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie Sposób realizacji i godziny zajęć laboratoria: 30	Liczba punktów ECTS 3.0
---------------------------	--	-----------------------------------

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	1. Zna pojęcia: oczekiwana stopa zwrotu, miara ryzyka, zna własności użyteczności oczekiwanej i krzywych obojętności. 2. Zna założenia modelu Markowitza, pojęcie portfela efektywnego, wie jak zmienia się granica efektywna w różnych wariantach modelu. 3. Zna model Sharpa oraz wie na czym polega estymacja parametrów modelu oraz zna konsekwencje używania estymowanych wartości na otrzymywany portfel efektywny. 4. Zna model wyceny aktywów kapitałowych (CAPM) oraz związane z tym modelem pojęcia: rynek doskonały, równowaga na rynku kapitałowym, portfel rynkowy, zna najważniejsze zastosowania modelu CAPM w analizie portfelowej.	MAT_K2_W01, MAT_K2_W04, MAT_K2_W06	projekt
W2	5. Zna definicję, podstawowe własności i ograniczenia miary ryzyka Value At Risk. 6. Zna podstawowe metody analityczne służące do wyznaczenia Value At Risk. 7. Zna metodę symulacji historycznej obliczania Value At Risk.	MAT_K2_W01, MAT_K2_W04, MAT_K2_W06	projekt
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	1. Na podstawie danych rynkowych potrafi estymować parametry akcji na potrzeby analizy portfelowej. 2. Umie znajdować granice efektywne dla modelu, potrafi wykonać praktyczne obliczenia na podstawie danych rynkowych. 3. Potrafi dokonać oceny efektywności portfela akcji na podstawie danych rynkowych oraz policzyć proste wskaźniki ryzyka. 4. Potrafi wyznaczyć wartość zagrożoną ryzykiem (Value at Risk) dla danego portfela na podstawie danych rynkowych wybraną metodą analityczną 5. Potrafi zaimplementować algorytm symulacji historycznej do wyznaczenia wartości zagrożonej ryzykiem (Value at Risk) dla danego portfela instrumentów finansowych na podstawie danych rynkowych.	MAT_K2_U08, MAT_K2_U09	projekt
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	potrafi podjąć współpracę zawodową ze specjalistami z finansów w zakresie konstrukcji narzędzi analitycznych. Potrafi komunikować się pracownikami instytucji finansowych, ekonomistami i finansistami zajmującymi się rynkowymi instrumentami finansowymi.	MAT_K2_K06, MAT_K2_K07, MAT_K2_K08	prezentacja

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
laboratoria	30	
przygotowanie projektu	30	
przygotowanie prezentacji multimedialnej	15	
przygotowanie do zajęć	15	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 90	ECTS 3.0

Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 30	ECTS 1.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	1. Ryzyko a stopa zwrotu. Wariancja jako miara ryzyka. Teoria Markowitza. 2. Model Sharpe'a, model CAPM. 3. Portfele inwestycyjne – miary ryzyka i efektywności. 4. Value At Risk – definicja, dekompozycja, modele analityczne, symulacja historyczna, metody numeryczne.	W1, W2, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

rozwiązywanie zadań

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
laboratoria	projekt, prezentacja	Realizacja projektu, przedstawienie prezentacji.

Wymagania wstępne i dodatkowe

Rynki Finansowe, Modele matematyki finansowej.

Advanced Scientific Skills 4

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów matematyka Ścieżka - Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki i Informatyki Poziom kształcenia drugiego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki Obligatoryjność fakultatywny	Cykl dydaktyczny 2020/21 Kod przedmiotu UJ.WMIMATS.280.1585223860.20 Języki wykładowe Angielski Dyscypliny Matematyka Klasyfikacja ISCED 0541Matematyka Kod USOS
--	--

Okres Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie Sposób realizacji i godziny zajęć konwersatorium: 20	Liczba punktów ECTS 3.0
---------------------------	---	-----------------------------------

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Kształtowanie warsztatu badawczego, formułowanie hipotez, identyfikowanie pytań, na które można odpowiedzieć w procesie badawczym w oparciu o lekturę wybranych prac lub wybranych rozdziałów monografii naukowych.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	pojęcia, twierdzenia i hipotezy w obrębie wybranego działu matematyki współczesnej	MAT_K2_W02, MAT_K2_W04	zaliczenie na ocenę

Umiejętności - Student potrafi:			
U1	formułować hipotezy, identyfikować pytania, na które można odpowiedzieć w procesie badawczym w oparciu o lekturę wybranych prac lub wybranych rozdziałów monografii naukowych	MAT_K2_U01, MAT_K2_U03, MAT_K2_U04, MAT_K2_U08	zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	podejmowania dyskursu poznawczego ze specjalistą w danym obszarze matematyki	MAT_K2_K01, MAT_K2_K02, MAT_K2_K05	zaliczenie na ocenę

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
konwersatorium	20	
studiowanie literatury wskazanej przez prowadzącego zajęcia	60	
przygotowanie raportu	10	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 90	ECTS 3.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 20	ECTS 0.8

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Lektura wybranych prac lub wybranych fragmentów monografii naukowych i analiza wybranych zagadnień.	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

konsultacje, analiza przypadków, dyskusja

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
konwersatorium	zaliczenie na ocenę	regularny udział w zajęciach i konsultacjach oraz przedstawienie w formie raportu ustnego lub pisemnego wyników analizy fragmentów monografii naukowych lub wybranych prac badawczych

Wymagania wstępne i dodatkowe

Funkcje analityczne "T" (kurs zaawansowany), Analiza funkcjonalna "T" (kurs zaawansowany)