

Uniwersytet Jagielloński

Wydział Matematyki i Informatyki

Wytyczne konkursu na wsparcie finansowe doktorantów i uczestników studiów doktoranckich Uniwersytetu Jagiellońskiego w zakresie Research Support Module w ramach programu strategicznego Inicjatywa Doskonałości w Uniwersytecie Jagiellońskim

1.	Jednostka UJ	Wydział Matematyki i Informatyki
2.	Tytuł	Wytyczne konkursu na wsparcie finansowe doktorantów i uczestników studiów doktoranckich Uniwersytetu Jagiellońskiego w zakresie Research Support Module w ramach programu strategicznego Inicjatywa Doskonałości w Uniwersytecie Jagiellońskim
3.	Data utworzenia	
4.	Organizator konkursu	<ul style="list-style-type: none"> • Dziekan Wydziału Matematyki i Informatyki
5.	Adresaci konkursu	<ul style="list-style-type: none"> • Doktoranci – Uczestnicy studiów doktoranckich prowadzący działalność naukową w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych • Doktoranci – Uczestnicy Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych <p>Wsparcie dotyczy wyłącznie uczestników studiów doktoranckich, którzy nie ukończyli czwartego roku studiów doktoranckich lub doktorantów, którzy nie ukończyli odpowiednio – w przypadku programu ośmiosemestralnego – szóstego semestru lub w przypadku programu sześciu semestralnego – czwartego semestru.</p> <p>Dla uczestników studiów doktoranckich będących na czwartym roku studiów doktoranckich w razie realizacji projektu po 30 września niezbędne jest posiadanie statusu doktoranta.</p>
6.	Dyscypliny	<ul style="list-style-type: none"> • Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych - Informatyka • Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych - Matematyka • Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych - Informatyka techniczna i telekomunikacja
7.	Obszary tematyczne Scopus	<ul style="list-style-type: none"> • Artificial Intelligence (Computer Science) • Computational Theory and Mathematics (Computer Science) • Computer Graphics and Computer-Aided Design (Computer Science) • Computer Networks and Communications (Computer Science) • Computer Science (miscellaneous) (Computer Science) • Computer Science Applications (Computer Science) • Computer Vision and Pattern Recognition (Computer Science) • Computer Vision and Pattern Recognition (Computer Science) • General Computer Science (Computer Science) • Hardware and Architecture (Computer Science) • Human-Computer Interaction (Computer Science) • Information Systems (Computer Science) • Signal Processing (Computer Science) • Software (Computer Science) • Theoretical Computer Science (Mathematics) • Algebra and Number Theory (Mathematics) • Analysis (Mathematics) • Applied Mathematics (Mathematics) • Computational Mathematics (Mathematics) • Computational Theory and Mathematics (Computer Science) • Control and Optimization (Mathematics) • Discrete Mathematics and Combinatorics (Mathematics) • General Mathematics (Mathematics) • Geometry and Topology (Mathematics) • Logic (Mathematics) • Mathematical Physics (Mathematics) • Mathematics (miscellaneous) (Mathematics) • Modelling and Simulation (Mathematics) • Numerical Analysis (Mathematics) • Statistics and Probability (Mathematics)
8.	Data rozpoczęcia naboru wniosków	
9.	Data zakończenia naboru wniosków	
10.	Sposób składania wniosków	Wnioski należy składać za pośrednictwem systemu strefaid.uj.edu.pl
	Sposób ogłoszenia wyników konkursu	
	Miejsce opublikowania listy wnioskodawców, którzy otrzymali finansowanie	Strona wydziałowa - zakładka IDUJ

11.	Sposób poinformowania wnioskodawców o indywidualnym wyniku i decyzji komisji konkursowej	Indywidualny wynik i decyzja komisji konkursowej będzie dostępna w systemie strefaid.uj.edu.pl
	Dodatkowy sposób informowania	Decyzja o finansowaniu lub odmowie finansowania przekazywana jest za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres Wnioskodawcy w domenie uj.edu.pl
Budżet konkursu		
12.	Całkowity budżet konkursu	238 672,00 PLN
	Maksymalna wysokość jednorazowego finansowania	8 500,00 PLN
13.	Kwalifikowalne kategorie kosztów	<ul style="list-style-type: none"> • Książki • Materiały zużywalne • Środki trwałe
	Komentarz (jeśli dotyczy)	Na zakup środków trwałych można przeznaczyć maksymalnie 6500,00 PLN brutto. Zakup środków trwałych dokonywany jest w oparciu o obowiązujące umowy UJ z dostawcami (dostępne na stronie Działu Zaopatrzenia UJ: https://dz.uj.edu.pl/). Zakupiona w konkursie aparatura oraz książki pozostają własnością Uniwersytetu Jagiellońskiego.
	Załącznik związany z komentarzem (jeśli dotyczy)	
14.	Szczególne warunki	<p>Umowy cywilno-prawne mogą być zawierane wyłącznie z osobami niezatrudnionymi w UJ.</p> <p>Nie jest dozwolone wynagradzanie doktorantów, zarówno jako kierowników projektów, jak i wykonawców.</p> <p>Umowy cywilnoprawne są zawierane przez kierowników jednostek organizacyjnych UJ, w których kształcą się doktoranci/uczestnicy studiów doktoranckich.</p> <p>Wsparcie w ramach Research Support Module musi być realizowane i rozliczone zgodnie z zasadami obowiązującymi na Uniwersytecie Jagiellońskim. Środki niewykorzystane w danym roku przechodzą na rok następny i muszą być wykorzystane najpóźniej do 30 czerwca następnego roku kalendarzowego.</p>
15.	Szczegółowe kryteria oceny wniosku	<ul style="list-style-type: none"> • Zgodność wniosku z zasadą 4*1 (internacjonalizacja, interdyscyplinarność, innowacyjność, integracja) Kryterium TAK/NIE • Dorobek naukowy wnioskodawcy ze szczególnym uwzględnieniem publikacji oraz udziału w konferencjach Minimalna liczba punktów warunkująca pozytywną ocenę: 0 Maksymalna liczba punktów: 15 • Planowane prace badawcze Minimalna liczba punktów warunkująca pozytywną ocenę: 0 Maksymalna liczba punktów: 15 • Zasadność wsparcia w odniesieniu do planowanych prac badawczych Minimalna liczba punktów warunkująca pozytywną ocenę: 0 Maksymalna liczba punktów: 10
Sposób powołania komisji konkursowej		
16.	Osoba odpowiedzialna za powołanie komisji konkursowej	<ul style="list-style-type: none"> • Dziekan Wydziału Matematyki i Informatyki
	Skład komisji konkursowej	Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna (WKR) składa się z sześciu osób: przedstawiciel Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych (SDNŚiP), przedstawiciel Studiów Doktoranckich na WMiI, przedstawiciel wskazany przez właściwy organ Towarzystwa Doktorantów SDNŚiP, koordynator wydziałowy IDUJ wskazany przez Dziekana WMiI, dwóch pracowników wskazanych przez Dziekana WMiI
	Sposób podejmowania decyzji przez komisję konkursową	Głosowane jawne zwykłą większością głosów w obecności co najmniej połowy członków komisji
Sposób oceny wniosków i tworzenia listy rankingowej		
	Sposób oceny wniosku	1. Ocena formalna dokonywana przez Koordynatora Wydziałowego IDUJ. 2. Ocena merytoryczna wniosków według ustalonych kryteriów dokonywana przez WKR.
	Budowa listy rankingowej	Imię i nazwisko oraz przyznana kwota dofinansowania. Lista zostanie opublikowana na stronie WMiI w zakładce IDUJ.

17.	<p>Procedura odwoławcza</p>	<p>Od rozstrzygnięć WKR przysługuje zgłaszanie zastrzeżeń do Wydziałowej Komisji Odwoławczej (WKO) w terminie do 15 lipca 2022 do godziny 15:30, poprzez e-mail wysłany ze skrzynki doktoranta lub studenta studiów III stopnia w domenie doctoral.uj.edu.pl do właściwego Koordynatora Wydziałowego. W treści wiadomości e-mail zawierającej zgłoszenie należy przedstawić zwięzłe uzasadnienie odwołania. Treść zgłoszenia powinna zostać sporządzona na piśmie podpisanym własnoręcznie przez osobę zgłaszającą zastrzeżenia, a skan pisma powinien stanowić załącznik do ww. wiadomości e-mail. Zgłoszenia zastrzeżenia złożone po tym terminie lub niespełniające warunków formalnych nie będą rozpoznawane, o czym nadawca zostanie poinformowany poprzez e-mail zwrotny.</p> <p>WKO powołuje Dziekan Wydziału w porozumieniu z Towarzystwem Doktorantów Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UJ. Komisja liczy 3 osoby i w jej skład wchodzi: jeden przedstawiciel pracowników Wydziału (nauczyciel akademicki), jeden przedstawiciel wskazany przez właściwy organ Towarzystwa Doktorantów Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UJ oraz Dziekan Wydziału (lub wskazany przez niego pracownik WMiI, który nie brał udziału w wydaniu rozstrzygnięć przez WKR) jako przewodniczący.</p> <p>WKO rozpatruje zgłoszone zastrzeżenia do dnia 22 lipca 2022 r. i powiadamia zgłaszającego zastrzeżenia doktoranta o swoim rozstrzygnięciu przez wiadomość email na skrzynkę poczty elektronicznej doktoranta w domenie @doktorant.uj.edu.pl. Od rozstrzygnięcia Komisji Odwoławczej odwołanie nie przysługuje.</p> <p>Przedstawiciele doktorantów w WKR i WKO nie mogą brać udziału w rozpatrywaniu własnych wniosków o przyznanie finansowania w Programie.</p>				
18.	<p>Sposób rozliczenia przyznanego finansowania</p> <p>Sprawozdanie merytoryczne</p> <p>Sprawozdanie finansowe</p> <p>Termin złożenia sprawozdania</p> <p>Konsekwencje niezrealizowania celów merytorycznych</p> <p>Konsekwencje nierozliczenia przyznanego finansowania w terminie</p>	<p>Opis wpływu programu wsparcia na postęp w przygotowaniu rozprawy doktorskiej.</p> <p>Koszty planowane z wniosku oraz koszty faktycznie poniesione.</p> <p></p> <p>Zakaz ubiegania się o dofinansowanie w kolejnej edycji Konkursu.</p> <p>Zakaz ubiegania się o dofinansowanie w kolejnej edycji Konkursu.</p>				
19.	<p>Załączniki</p> <p>Wzór wniosku Informacja w sprawie przetwarzania danych osobowych. Oświadczenie Doktoranta w sprawie akceptacji praw i obowiązków oraz Regulaminu konkursu. Prawa i obowiązki Doktoranta otrzymującego wsparcie w ramach Research Support Module.</p>	<table border="1"> <tr> <td>wzór wniosku- Załącznik nr 1.pdf</td> </tr> <tr> <td>RODO_08_04_2022.pdf</td> </tr> <tr> <td>Oświadczenie - 08_04_2022.pdf</td> </tr> <tr> <td>Prawa i obowiązki doktorantów - 08_04_2022.pdf</td> </tr> </table>	wzór wniosku- Załącznik nr 1.pdf	RODO_08_04_2022.pdf	Oświadczenie - 08_04_2022.pdf	Prawa i obowiązki doktorantów - 08_04_2022.pdf
wzór wniosku- Załącznik nr 1.pdf						
RODO_08_04_2022.pdf						
Oświadczenie - 08_04_2022.pdf						
Prawa i obowiązki doktorantów - 08_04_2022.pdf						