

Lista nr 2
przedmiotów z wykazem form i metod weryfikacji efektów uczenia się
w trybie zdalnym (które są inne niż w sylabusach)
na kierunkach prowadzonych przez WMil UJ

M. Bilski

Topologia 1 (grupa zaawansowana) [mat1]

ZALICZENIE: ocena z zaliczenia będzie identyczna z końcową oceną z egzaminu i zostanie wpisana do USOS po egzaminie. W czasie semestru nie będzie sprawdzianów w formie zdalnej. Aktywność studenta na zajęciach będzie podstawą do podwyższenia oceny z egzaminu. W trybie zdalnym wyrazem aktywności są przesłane prowadzącemu rozwiązania ćwiczeń do wykładu.

OCENA Z EGZAMINU: ocena końcowa z egzaminu będzie to ocena odpowiedzi udzielonych przez studenta na egzaminie podwyższona (o ile jest to ocena pozytywna) w zależności od aktywności wykazywanej w czasie semestru. Przy wysokiej aktywności ocena zostanie podwyższona o 1 stopień, przy średniej - o 0.5 stopnia, przy niskiej - ocena nie zostanie podwyższona. Każde pytanie na egzaminie będzie punktowane.

Warunkiem wystarczającym otrzymania oceny pozytywnej jest uzyskanie 50% sumy wszystkich punktów.

FORMA EGZAMINU: egzamin odbędzie się w formie ustnej; Na egzaminie obowiązuje cały wyłożony materiał (w formie stacjonarnej i zdalnej). Na egzaminie mogą pojawić się zarówno pytania o teorię (twierdzenia z dowodami) jak i zadania do rozwiązania.

TERMINY EGZAMINU zostaną uzgodnione ze studentami. Istnieje możliwość zorganizowania pierwszego terminu we wrześniu.

M. Ślusarek

Metody programowania [ja1]

Zaliczenie laboratorium: odbędzie się jedno kolokwium pisemne zamiast przewidywanych dwóch, w ostatnim tygodniu semestru, zdalnie, w formie pisemnej.

Egzamin: zdalny, w formie ustnej.

K. Głomb

Psychologia [inf2,mk2]

Weryfikacja efektów kształcenia zostanie dokonana na podstawie:

- a) aktywności podczas ćwiczeń (umiejętności i kompetencje);
- b) eseju (wiedza oraz umiejętności)
- c) kolokwium zaliczeniowego w formie testu na platformie Pegaz (wiedza).

Ocena końcowa będzie średnią arytmetyczną oceny eseju i kolokwium.

Z. Pogoda

Geometria I - wykład [mat]

Zaliczenie przedmiotu na ocenę na podstawie zaliczenia z ćwiczeń i zdalnego egzaminu ustnego przez platformę internetową na podstawie przesłanych zagadnień (zgodnych z sylabusem).

Z. Pogoda

Geometria II – wykład [mat2]

Zaliczenie na ocenę. Podstawą zaliczenia będzie zaliczenie z ćwiczeń oraz zdalny indywidualny egzamin ustny przez platformę internetową na podstawie przesłanych zagadnień (zgodnych z sylabusem).
