aa2.md 2025-04-18



Analiza matematyczna 2

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów: Informatyka analityczna

Ścieżka: -

Jednostka organizacyjna: Wydział Matematyki i Informatyki

Poziom kształcenia: pierwszego stopnia

Forma studiów: studia stacjonarne

Profil studiów: ogólnoakademicki

Obligatoryjność: obowiązkowy

Cykl kształcenia: 2022/23

Kod przedmiotu: UJ.WMIIANS.120.02909.22

Języki wykładowe : polski

Dyscypliny: Matematyka

Klasyfikacja ISCED: 0541 Matematyka

Kod USOS: WMI.TCS.AM2.OL

Koordynator przedmiotu

Rafał Pierzchała

Prowadzący zajęcia

Rafał Pierzchała

Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się

egzamin

Okres Semestr 2 Forma prowadzenia i godziny zajęć

wykład: 30 ćwiczenia: 30

Liczba punktów ECTS 6.0

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kierunkowe Metody
Kod Efekty w zakresie efekty weryfikacji uczenia się

aa2.md 2025-04-18

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacj
Wiedzy – Student zna i rozumie:			
W1	twierdzenia będące przedmiotem wykładu, wymienione w polu Treść sylabusa	IAN_K1_W01, IAN_K1_W12	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
Umiejętności – Student potrafi:			
U1	podawać przykłady zastosowań twierdzeń poznanych podczas wykładu oraz rozwiązywać typowe zadania dotyczące tych twierdzeń	IAN_K1_U02	egzamin pisemny, zaliczenie na ocenę
Kompetencji społecznych – Student jest gotów do:			
K1	precyzyjnie formułować pytania służące analizie danego tematu	IAN_K1_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	90	
przygotowanie do egzaminu	28	
uczestnictwo w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0

^{*} godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

aa2.md 2025-04-18

Efekty

Lp.	Treści programowe	uczenia się dla przedmiotu
1.	Podstawowe pojęcia topologiczne. Granice i ciągłość funkcji wielu zmiennych. Ciągi i szeregi funkcyjne. Twierdzenia o ciągłości, całkowalności i różniczkowalności granicy ciągu funkcyjnego. Szeregi potęgowe. Pochodne cząstkowe. Różniczkowalność. Wzór Taylora. Ekstrema funkcji wielu zmiennych. Twierdzenie of funkcji uwikłanej. Twierdzenie o lokalnym dyfeomorfizmie. Całkowanie funkcji wielu zmiennych. Twierdzenie Fubiniego. Twierdzenie o zamianie zmiennych.	

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	Sprawdziany ustne lub pisemne. Zadania do samodzielnego rozwiązania. Aktywność na zajęciach.

Wymagania wstępne i dodatkowe

Zaliczony kurs analiza matematyczna 1. Obecność na ćwiczeniach jest obowiązkowa.

Literatura

Obowiązkowa

- 1. F. Leja, Rachunek różniczkowy i całkowy, Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa 1969.
- 2. W. Rudin, Podstawy analizy matematycznej, Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa 1982.
- 3. G.M. Fichtenholz, Rachunek różniczkowy i całkowy (tomy I, II i III), PWN Warszawa 1995.
- 4. W. Krysicki, L. Włodarski, Analiza matematyczna w zadaniach, część I i II, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2006.