


KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

 Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY


Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Analiza matematyczna		11.1.0625	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Instytut Matematyki			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	pierwszego stopnia
Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki	Informatyka	forma	stacjonarne
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
specjalizacja	wszystkie		
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr Maciej Niebrzydowski; dr Ewa Tyszkowska; dr Piotr Zarzycki; dr Piotr Karwasz; dr Monika Rosicka; dr Maciej Mroczkowski			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		5	
Wykład, Ćw. audytoryjne		30 godz wykł. + 30 godz. ćw + praca własna	
Sposób realizacji zajęć		studenta	
zajęcia w sali dydaktycznej			
Liczba godzin			
Ćw. audytoryjne: 30 godz., Wykład: 30 godz.			
Termin realizacji przedmiotu			
2021/2022 zimowy			
Status przedmiotu	Język wykładowy		
obowiązkowy	polski		
Metody dydaktyczne	Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne		
	Sposób zaliczenia		
	- Zaliczenie na ocenę		
	- Egzamin		
	Formy zaliczenia		
- egzamin pisemny testowy			
- kolokwium			
Podstawowe kryteria oceny			
Ćwiczenia zaliczane są na podstawie dwóch kolokwów testowych, należy zdobyć ponad 50% maksymalnej sumy punktów z obu kolokwów.			
Wykład zaliczany jest na podstawie egzaminu testowego, należy zdobyć ponad 50% maksymalnej sumy punktów z egzaminu.			
Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się			

zakładany efekt kształcenia	egzamin	kolokwium	projekt	referat	raport	aktywność	obserwacja postawy i umiejętności
Wiedza							
K_W01	X	X					
P_W01	X	X					
P_W02	X	X					
P_W03	X	X					
Umiejętności							
K_U01	X	X					X
K_U02	X	X					X
P_U01	X	X					X
P_U02	X	X					X
P_U03	X	X					X
Kompetencje							
K_K01							X
P_K01							X

Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi

A. Wymagania formalne

Brak

B. Wymagania wstępne

Znajomość matematyki w zakresie kursu szkoły średniej.

Cele kształcenia

Zapoznanie studentów z podstawowymi własnościami ciągów i funkcji oraz podstawami rachunku różniczkowego i całkowego funkcji jednej zmiennej rzeczywistej

Treści programowe

- Zbiory liczbowe i funkcje; indukcja matematyczna, symbol i wzór Newtona, aksjomatyka teorii liczb rzeczywistych, funkcje i ciągi.
- Granice ciągów i funkcji; granice ciągów i ich własności, granice funkcji.
- Funkcje ciągłe; definicja funkcji ciągłej, ciągłość funkcji elementarnych, własności funkcji ciągłych.
- Rachunek różniczkowy funkcji jednej zmiennej; pochodna i różniczka funkcji, obliczanie pochodnych (wzory i reguły), pochodne i różniczki wyższych rzędów, twierdzenia Rolle'a, Lagrange'a i Cauchy'ego, reguła de l'Hospitala, ekstrema funkcji, twierdzenie Taylora.
- Rachunek całkowy funkcji jednej zmiennej; funkcja pierwotna, całka nieoznaczona, reguły całkowania, całka oznaczona i jej zastosowania, całka Riemanna i jej własności, podstawowe twierdzenia rachunku całkowego.

Wykaz literatury

- W. Żakowski, G. Decewicz, *Matematyka cz. I Analiza matematyczna*, WNT, 1992
- K. Kuratowski, *Rachunek różniczkowy i całkowy*, PWN, 1978
- F. Leja, *Rachunek różniczkowy i całkowy*, PWN, 1969

Kierunkowe efekty uczenia się

K_W01 ma wiedzę w zakresie matematyki obejmującą zagadnienia analizy matematycznej i algebry liniowej
K_U01 potrafi zastosować wiedzę matematyczną do formułowania, analizowania i rozwiązywania problemów związanych z informatyką
K_U02 potrafi precyzyjnie formułować pytania, służące pogłębieniu własnego zrozumienia danego tematu lub odnalezieniu brakujących elementów rozumowania
K_K01 zna ograniczenia własnej wiedzy i rozumie potrzebę dalszego uczenia się

Wiedza

P_W01 Student zna podstawowe oznaczenia i symbole matematyczne (K_W01)
P_W02 Student zna klasyfikację podstawowych funkcji elementarnych i ich własności (K_W01)
P_W03 Student zna podstawowe wzory rachunku różniczkowego i całkowego oraz ich zastosowania do rozwiązywania zadań (K_W01)

Umiejętności

P_U01 Student potrafi powiązać problem z zakresu analizy matematycznej i jej zastosowań z odpowiednim zagadnieniem teoretycznym
P_U02 Student potrafi użyć rachunku różniczkowego do badania własności funkcji jednej zmiennej
P_U03 Student potrafi wykonać obliczenia i zinterpretować wyniki w zakresie rachunku całkowego funkcji jednej zmiennej

	Kompetencje społeczne (postawy)
Kontakt m.niebrzydowski@mat.ug.edu.pl	

P_K01 Student potrafi precyzyjnie formułować pytania, służące pogłębieniu zrozumienia zagadnień analizy matematycznej lub uzupełnieniu rozumowania