

SYLABUS PRZEDMIOTU: Analiza matematyczna II

L.p.	Elementy składowe sylabusu	Opis
1.	Nazwa przedmiotu	Analiza matematyczna II
2.	Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot	Wydział Matematyki i Informatyki, Instytut Matematyki
3.	Kod przedmiotu	
4.	Język przedmiotu	Język polski
5.	Grupa treści kształcenia, w ramach której przedmiot jest realizowany	Przedmiot realizowany w ramach grupy treści podstawowych.
6.	Typ przedmiotu	Przedmiot obowiązkowy do ukończenia całego toku studiów.
7.	Rok studiów, semestr	Rok II, semestr III i IV, specjalność komputerowa, ogólna – ścieżka matematyka w ekonomii
8.	Imię i nazwisko osoby (osób) prowadzącej przedmiot	
9.	Imię i nazwisko osoby (osób) egzaminującej bądź udzielającej zaliczenia w przypadku, gdy nie jest nią osoba prowadząca dany przedmiot	
10.	Formuła przedmiotu	Wykład i ćwiczenia
11.	Wymagania wstępne	Analiza matematyczna I
12.	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	60 godzin wykładu i 60 godzin ćwiczeń
13.	Liczba punktów ECTS przypisana przedmiotowi	14
14.	Czy podstawa obliczenia średniej ważonej?	Przedmiot stanowi podstawę obliczenia średniej ważonej.

15.	Założenia i cele przedmiotu	Zadaniem kursu "Analiza Matematyczna II" jest zapoznanie studenta z zagadnieniami rachunku różniczkowego funkcji wielu zmiennych rzeczywistych oraz elementami analizy zespolonej i topologii różniczkowej.
16.	Metody dydaktyczne	Wykład prowadzony jest w tradycyjny sposób, ale wzbogacany jest prezentacjami komputerowymi. Ćwiczenia w części są tradycyjne, tablicowe, natomiast część ćwiczeń odbywa się w pracowni komputerowej, gdzie studenci piszą proste programy (Matlab i/lub Mathematica i/lub Maple).
17.	Forma i warunki zaliczenia przedmiotu, w tym zasady dopuszczenia do egzaminu, zaliczenia z przedmiotu, a także formę i warunki zaliczenia poszczególnych form zajęć wchodzących w zakres danego przedmiotu	Przedmiot kończy się egzaminem pisemnym i/lub ustnym po semestrze IV. Do podejścia do egzaminu konieczne jest zaliczenie ćwiczeń. Podstawą uzyskania zaliczenia z ćwiczeń jest ocenianie ciągłe i/lub kilka (liczba zależy od prowadzących ćwiczenia) pisemnych sprawdzianów.
18.	Treści merytoryczne przedmiotu oraz sposób ich realizacji	Funkcje wielu zmiennych - wykresy, poziomice i przekroje, granice i ciągłość. Różniczkowanie funkcji wielu zmiennych o wartościach wektorowych - różniczka, pochodne cząstkowe, pochodna kierunkowa, gradient, reguły łańcuchowe dla pochodnych cząstkowych, macierz Jacobiego. Różniczki wyższych rzędów - k-ta różniczka, pochodne cząstkowe k-tego rzędu, symetria różniczki i równość pochodnych mieszanych, zapis macierzowy, funkcje klasy C^n . Twierdzenie o przyrostach skończonych, wzór Taylora (z resztą Peano i Lagrange'a). Formy kwadratowe i ekstrema lokalne funkcji - (słaba) określoność formy kwadratowej, warunki konieczne i dostateczne istnienia ekstremum lokalnego. Ekstrema warunkowe - warunek konieczny, metoda mnożników Lagrange'a. Twierdzenia o funkcji odwrotnej i o funkcji uwikłanej, różniczkowanie funkcji uwikłanych, ekstrema lokalne funkcji uwikłanych. Elementy rachunku różniczkowego w przestrzeniach unormowanych (informacja). Ciągi i szeregi funkcyjne - zbieżność, różniczkowalność, szeregi potęgowe, szereg Taylora, funkcje analityczne. Pochodna zespolona, funkcje holomorficzne (warunki równoważne), elementarne funkcje zespolone. Podrozmaitości w przestrzeni euklidesowej - charakteryzacja (warunki równoważne), przestrzeń i wiązka styczna, odwzorowanie styczne. Zastosowanie algebraicznych systemów komputerowych (Maple, Mathematica, Matlab itp.) w zagadnieniach rachunku różniczkowego i analizy zespolonej - przykłady.
19.	Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej, obowiązującej do zaliczenia danego przedmiotu	J. Banaś, S. Wędrychowicz, Zbiór zadań z analizy matematycznej, WNT, Warszawa, 2001. A. Birkholz, Analiza matematyczna. Funkcje wielu zmiennych, PWN, Warszawa, 2002. J. Conway, Functions of one complex variable, Springer, New York, 1978. L. M. Drużkowski, Analiza matematyczna dla fizyków. I. Podstawy, Wyd. UJ, Kraków, 1995. L. M. Drużkowski, Analiza matematyczna dla fizyków. II. Wybrane zagadnienia, Wyd. UJ, Kraków, 1997. G. M. Fichtenholz, Rachunek różniczkowy i całkowy, t. I, II i III, PWN, Warszawa, 1978. M. Gewert, Z. Skoczylas, Analiza matematyczna 2, Gis, Wrocław, 2004. W. Krysicki, L. Włodarski, Analiza matematyczna w zadaniach, cz. I i II, PWN, Warszawa, 1986. J. Krzyż, Zbiór zadań z funkcji analitycznych, PWN, Warszawa, 1975. F. Leja, Funkcje zespolone, PWN, Warszawa, 1979.

		W. Rudin, Podstawy analizy matematycznej, PWN, Warszawa, 1982. W. Rudnicki, Wykłady z analizy matematycznej, PWN, Warszawa, 2001. M. Spivak, Analiza na rozmaitościach, PWN, Warszawa, 2005.
--	--	--