



UNIwersYTET
IM. ADAMA MICKIEWICZA
W POZNANIU

Matematyka 1

Sylabus zajęć

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Optyka okularowa i optometria Specjalność - Jednostka organizacyjna Wydział Fizyki i Astronomii Poziom studiów studia pierwszego stopnia Forma studiów studia niestacjonarne Profil studiów profil ogólnoakademicki		Cykl dydaktyczny 2024/25 Kod zajęć 04OKON.110.02138.24 Języki wykładowe polski Obligatoryjność Fakultatywny Blok zajęciowy Przedmioty ogólne
Koordynator zajęć	Piotr Kasprzak	
Prowadzący zajęcia	Piotr Kasprzak	
Okres Semestr 1	Forma zajęć / liczba godzin / forma zaliczenia - Wykład: 15, Zaliczenie z oceną; w tym zajęcia zdalne: - Wykład synchroniczny: 7 - Ćwiczenia: 15, Zaliczenie z oceną	Liczba punktów ECTS 4

Cele kształcenia dla zajęć

Kod	Cel
C1	Zapoznanie studentów z podstawowymi narzędziami algebry liniowej i analizy matematycznej stosowanymi w naukach przyrodniczych.
C2	Doskonalenie umiejętności rozwiązywania problemów z zastosowaniem poznanych narzędzi matematycznych.

Efekty uczenia się dla zajęć

Kod	Efekty uczenia się dla zajęć w zakresie	Efekty uczenia się dla kierunku	Metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się dla zajęć
Wiedzy - Student/ka:			
W1	zna podstawowe pojęcia związane z algebrą liczb zespolonych.	OKO_K1_W01	Kolokwium pisemne
W2	zna podstawowe pojęcia związane z algebrą wektorów i macierzy.	OKO_K1_W01	Kolokwium pisemne
W3	zna pojęcia granicy ciągu liczb rzeczywistych oraz granicy i ciągłości funkcji.	OKO_K1_W01	Kolokwium pisemne
W4	zna definicję pochodnej i jej interpretację oraz reguły różniczkowania.	OKO_K1_W01	Kolokwium pisemne
W5	zna definicję pochodnej cząstkowej i jej interpretację.	OKO_K1_W01	Kolokwium pisemne
Umiejętności - Student/ka:			
U1	umie przeprowadzać obliczenia na liczbach zespolonych.	OKO_K1_U01	Kolokwium pisemne
U2	umie wykonywać operacje na wektorach i macierzach.	OKO_K1_U01	Kolokwium pisemne
U3	umie obliczać granice ciągów liczbowych.	OKO_K1_U01	Kolokwium pisemne
U4	umie obliczać granice funkcji i badać ich ciągłość.	OKO_K1_U01	Kolokwium pisemne
U5	umie obliczać pochodną pierwszego i wyższych rzędów funkcji jednej zmiennej oraz stosować rachunek różniczkowy do badania przebiegu zmienności funkcji.	OKO_K1_U01	Kolokwium pisemne
U6	umie obliczać pochodne cząstkowe pierwszego i wyższych rzędów.	OKO_K1_U01	Kolokwium pisemne

Treści programowe dla zajęć

Lp.	Treści programowe dla zajęć	Efekty uczenia się dla zajęć	Formy zajęć
1.	Liczby zespolone	W1, U1	Wykład, Ćwiczenia, Wykład synchroniczny
2.	Wektory	W2, U2	Wykład, Ćwiczenia
3.	Macierze	W2, U2	Wykład, Ćwiczenia
4.	Ciągi liczbowe	W3, U3	Wykład, Ćwiczenia
5.	Granica i ciągłość funkcji	W3, U4	Wykład, Ćwiczenia
6.	Pochodna funkcji jednej zmiennej; reguła de l'Hospitala; wzór Taylora	W4, U4, U5	Wykład, Ćwiczenia
7.	Pochodna cząstkowa	W5, U6	Wykład, Ćwiczenia

Informacje dodatkowe

Forma zajęć	Metody i formy prowadzenia zajęć
Wykład	Wykład z prezentacją multimedialną wybranych zagadnień
Ćwiczenia	Metoda ćwiczeniowa

Forma zajęć	Warunki zaliczenia zajęć
Wykład	Warunkiem zaliczenia zajęć jest otrzymanie oceny pozytywnej kolokwium pisemnego
Ćwiczenia	Warunkiem zaliczenia zajęć jest otrzymanie oceny pozytywnej kolokwium pisemnego

Literatura

Obowiązkowa

1. W. Krysiński, L. Włodarski, Analiza matematyczna w zadaniach, cz. 1 i 2
2. M. Gewert, Z. Skoczylas, Analiza matematyczna, cz. 1 i 2

Dodatkowa

1. G. M. Fichtenholz, Rachunek różniczkowy i całkowy
2. F. Leja, Rachunek różniczkowy i całkowy

Nakład pracy studenta i punkty ECTS

Rodzaje zajęć studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć
Wykład	15
Ćwiczenia	15
Przygotowanie do zajęć	45
Przygotowanie do zaliczenia	45
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 120
Liczba punktów ECTS	ECTS 4

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Efekty uczenia się dla kierunku

Kod	Treść
OKO_K1_U01	Absolwent/ka potrafi wykonywać analizy ilościowe badanych zjawisk i procesów oraz formułować na tej podstawie wnioski jakościowe;
OKO_K1_W01	Absolwent/ka zna i rozumie obszary fizyki i matematyki w zakresie niezbędnym dla ilościowego opisu, zrozumienia oraz modelowania zjawisk i procesów związanych z widzeniem, jego diagnozowaniem oraz metodami korekcji narządu wzroku;