



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu
Matematyka [S1IBiJ1>MAT]

Przedmiot

Kierunek studiów
Inżynieria bezpieczeństwa i jakości

Rok/Semestr
1/1

Studia w zakresie (specjalność)
–

Profil studiów
ogólnoakademicki

Poziom studiów
pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu
polski

Forma studiów
stacjonarne

Wymagalność
obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład	Laboratorium	Inne (np. online)
15	0	0
Ćwiczenia	Projekty/seminaria	
30	0	

Liczba punktów ECTS

3,00

Koordynatorzy

dr Grzegorz Grzegorzczak
grzegorz.grzegorzczak@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Student rozpoczynający ten przedmiot powinien posiadać podstawową wiedzę z matematyki z zakresu szkoły średniej; umiejętność logicznego myślenia oraz umiejętność sprawnego wykonywania działań algebraicznych. Powinien również posiadać umiejętność pozyskiwania informacji ze wskazanych źródeł.

Cel przedmiotu

Poznanie rachunku macierzowego oraz podstaw rachunku różniczkowego i całkowego. Uzyskanie umiejętności stosowania nabytej wiedzy do rozwiązywania podstawowych zagadnień matematycznych oraz do wykorzystywania matematyki w ekonomii.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

1. Definiuje elementy algebry liniowej, w tym macierze, wyznaczniki, ich własności oraz działania na macierzach, a także potrafi wyjaśnić pojęcie macierzy odwrotnej i rzędu macierzy [K1_W04].
2. Wymienia i charakteryzuje metody rozwiązywania układów równań liniowych, w tym twierdzenie Cramera, metodę eliminacji Gaussa oraz twierdzenie Kroneckera-Capellego, oraz potrafi zilustrować ich zastosowanie w zagadnieniach ekonomicznych [K1_W04].

3. Opisuje definicję ciągu liczbowego, monotoniczność ciągów, definicję granicy ciągu oraz własności granic skończonych, a także identyfikuje znaczenie liczby Eulera i symbole nieoznaczone w analizie matematycznej [K1_W04].
4. Wyjaśnia definicje i właściwości funkcji różnowartościowych, monotonicznych, odwrotnych, złożonych oraz funkcji cyklometrycznych, a także potrafi omówić pojęcia granicy i ciągłości funkcji, asymptot funkcji, oraz zastosowanie pochodnej funkcji w ekonomii [K1_W04].

Umiejętności:

1. Demonstruje umiejętność wykonania działań na macierzach, obliczania macierzy odwrotnej oraz rzędu macierzy, wykorzystując zdobytą wiedzę do interpretacji wyników w kontekście zadań inżynierskich [K1_U04].
2. Stosuje metody rozwiązywania układów równań liniowych w celu rozwiązania problemów ekonomicznych, demonstrując umiejętność analizy systemowej i pozatechnicznej w zadaniach inżynierskich [K1_U03].
3. Analizuje ciągi liczbowe i funkcje, wykorzystując pojęcie granicy, ciągłości i pochodnej do badania ich właściwości oraz zastosowań w ekonomii, pokazując umiejętność właściwego doboru metod analitycznych [K1_U04].
4. Porównuje i rozróżnia różne rodzaje funkcji oraz ich właściwości, stosując regułę de L'Hospitala, badanie monotoniczności i ekstremów funkcji w kontekście ekonomicznym, co odzwierciedla umiejętność krytycznej analizy i syntezy informacji [K1_U01].

Kompetencje społeczne:

1. Rozpoznaje zależności przyczynowo-skutkowe w zastosowaniach matematycznych do rozwiązywania problemów ekonomicznych, demonstrując zdolność do stosowania wiedzy matematycznej w rozwiązywaniu realnych problemów inżynierskich [K1_K01].
2. Wykazuje świadomość znaczenia ciągłego doskonalenia w zakresie zastosowań matematyki w inżynierii, podkreślając potrzebę aktualizacji wiedzy i umiejętności w celu skutecznego rozwiązywania problemów ekonomicznych i inżynierskich [K1_K02].

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wykład: wiedza nabyta w ramach wykładu jest weryfikowana przez jedno 60 minutowe kolokwium realizowane na ostatnim wykładzie. Kolokwium składa się z 10-15 pytań (testowych i otwartych), różnie punktowanych. Próg zaliczeniowy: 50% punktów.

Ćwiczenia: dwie kartkówki oraz dwa kolokwia oceniające praktyczną umiejętność rozwiązywania zadań (na 7 i 14 ćwiczeniach). Próg zaliczeniowy 50% punktów oraz bieżąca ocena pracy studenta podczas prowadzonych zajęć.

Treści programowe

Elementy algebry liniowej.
Analiza matematyczna.

Tematyka zajęć

Elementy algebry liniowej: macierze i wyznaczniki (definicje, własności, działania na macierzach, macierz odwrotna, rząd macierzy), układy równań liniowych (twierdzenie Cramera, metoda eliminacji Gaussa, twierdzenie Kroneckera-Capellego). Przykłady zastosowań układów równań do zagadnień ekonomicznych.

Elementy geometrii analitycznej w przestrzeni: określenie wektora, działania na wektorach, iloczyn skalarny, wektorowy i mieszany, zastosowanie geometryczne iloczynu wektorowego oraz mieszanego.

Analiza matematyczna:

- ciągi liczbowe (definicja ciągu liczbowego, monotoniczność ciągu, definicja granicy ciągu, własności granic skończonych, definicja liczby Eulera, symbole nieoznaczone)
- funkcje i ich własności, definicja funkcji różnowartościowej, monotonicznej, odwrotnej, złożonej; funkcje cyklometryczne, granica i ciągłość funkcji, asymptoty funkcji, pochodna funkcji, reguła de L'Hospitala, monotoniczność, ekstremum funkcji, badanie przebiegu zmienności funkcji, zastosowania pochodnej w ekonomii.
- całka nieoznaczone (definicja, całkowanie przez podstawienie i przez części),

- całka oznaczona, zastosowanie całki oznaczonej w geometrii.

Metody dydaktyczne

Wykład: prezentacja multimedialna uzupełniana przykładami podawanymi na tablicy, teoria przedstawiana w powiązaniu z aktualną wiedzą studentów.

Ćwiczenia - rozwiązywanie przykładowych zadań na tablicy, inicjowanie dyskusji nad rozwiązaniami.

Literatura

Podstawowa:

1. Foltyńska I., Ratajczak Z., Szafranski Z., Matematyka dla studentów uczelni technicznych, cz. I -II, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 2004.

2. Podręczniki z serii Matematyka dla studentów politechnik, Oficyna Wyd. GiS: -

- Gewert M., Skoczylas Z., Analiza matematyczna 1, Analiza matematyczna 2, Definicja, twierdzenia, wzory.

- Gewert M., Skoczylas Z., Analiza matematyczna 1, Przykłady i zadania.

- Jurlewicz T. , Skoczylas Z. , Algebra liniowa 1, Definicja, twierdzenia, wzory.

- Jurlewicz T., Skoczylas Z. , Algebra liniowa 1, Przykłady i zadania.

Uzupełniająca:

1. Krysicki W., Włodarski L., Analiza matematyczna w zadaniach, cz. I, Wydawnictwo Naukowe PWN.

2. Banaś J., Podstawy matematyki dla ekonomistów, Wydawnictwo Naukowo- Techniczne, Warszawa 2005.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	75	3,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	45	2,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	30	1,00