**Nazwa przedmiotu:**

Matematyka w technologii chemicznej

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. / Sławomir Torbus/ adiunkt

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Technologia Chemiczna

**Grupa przedmiotów:**

Wspólne dla kierunku

**Kod przedmiotu:**

CN2A\_06

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2017/2018

**Liczba punktów ECTS:**

3

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

Wykłady: liczba godzin według planu studiów - 10; razem - 10; Ćwiczenia: liczba godzin według planu studiów - 10; przygotowanie do zajęć - 40; zapoznanie ze wskazaną literaturą - 15; razem - 65; Razem 75

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

Wykłady - 10 h; Ćwiczenia - 10 h; Razem - 20 h = 0,8 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

0

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 150h |
| Ćwiczenia:  | 150h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

-

**Limit liczby studentów:**

Wykład: min. 15; Ćwiczenia: 20 - 30

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest uzyskanie przez studenta wiedzy i umiejętności w zakresie stosowania wybranych metod matematycznych w zagadnieniach technologii chemicznej w obszarze optymalizacji procesowej, optymalizacji projektowania aparatury chemicznej oraz analizy ekonomicznej procesów.

**Treści kształcenia:**

W1- Rachunek różniczkowy w optymalizacji procesowej;
W2- Rachunek różniczkowy w optymalizacji procesowej;
W3- Integracja procesów technologii chemicznej;
W4- Integracja procesów technologii chemicznej;
W5- Analiza ekonomiczna procesów technologii chemicznej;
W6- Analiza ekonomiczna procesów technologii chemicznej;
W7- Dobieranie wzorów empirycznych;
W8- Dobieranie wzorów empirycznych;
W9- Zagadnienia programowania liniowego i metody simpleks;
W10- Zagadnienia programowania liniowego i metody simpleks.

C1- Zastosowanie rachunku różniczkowego w optymalizacji procesowej;
C2- Zastosowanie rachunku różniczkowego w optymalizacji procesowej;
C3- Integracja procesów technologii chemicznej;
C4- Integracja procesów technologii chemicznej;
C5- Obliczanie kosztów inwestycyjnych instalacji procesowych;
C6- Obliczanie kosztów eksploatacyjnych procesów technologii chemicznej;
C7- Dobieranie wzorów empirycznych;
C8- Dobieranie wzorów empirycznych;
C9- Realizacja programowania liniowego w arkuszu kalkulacyjnym;
C10- Realizacja programowania liniowego w programie Mathcad.

**Metody oceny:**

1. Zaliczenie przedmiotu dokonywane jest w oparciu o ocenę pracy studenta na ćwiczeniach.
2. Student rozwiązuje na ćwiczeniach zadanie, które podlega ocenie punktowej.
3. Obecność na ćwiczeniach jest obowiązkowa.
4. Zaliczenie przedmiotu uzyskuje się po zdobyciu minimum 51% punktów możliwych do zdobycia w trakcie semestru.
5. W przypadku gdy student nie zdobędzie wymaganej liczby punktów, prowadzący ma prawo ustalić termin poprawkowy.
6. Przelicznik punktacji na otrzymaną ocenę:
0 – 50% dwa
51 – 60% trzy
61 – 70% trzy i pół
71 – 80% cztery
81 – 90% cztery i pół
91 – 100% pięć

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. Urbaniec K.: Optymalizacja w projektowaniu aparatury procesowej. WNT, Warszawa, 1979.
2. Sieniutycz S.: Optymalizacja w inżynierii procesowej. WNT, Warszawa, 1991.
3. Jeżowska A., Jeżowski J.: Wprowadzenie do projektowania systemów technologii chemicznej. Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, Rzeszów, 2002.
4. Smith R.: Chemical process design and integration. John Wiley & Sons, 2005.
5. Turton R. i inni: Analysis, synthesis and design of chemical processes. PRENTICE HALL, 2008.
6. Traczyk T., Mączyński M.: Matematyka stosowana w inżynierii chemicznej. WNT, Warszawa, 1970.
7. Majchrzak E. i inni: Badania operacyjne. Teoria i zastosowania. Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice, 2007.
8. Bourg D.M.: Excel w nauce i technice. Receptury. Helion, Gliwice, 2006.

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

-

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W01\_01:**

Ma rozszerzoną wiedzę z zakresu matematyki, przydatną w wybranych obszarach optymalizacji procesowej, optymalizacji projektowania aparatury chemicznej oraz analizy ekonomicznej procesów chemicznych.

Weryfikacja:

Ocena rozwiazania przykładów obliczeniowych w trakcie ćwiczeń (C1-C10)

**Powiązane efekty kierunkowe:** C2A\_W01\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W01

**Efekt W07\_01:**

Zna metody i techniki przydatne w rozwiązywaniu wybranych zagadnień inżynierskich z zakresu optymalizacji procesowej, optymalizacji projektowania aparatury chemicznej oraz analizy ekonomicznej procesów chemicznych.

Weryfikacja:

Ocena metody rozwiazania przykładów obliczeniowych w trakcie ćwiczeń (C1-C10)

**Powiązane efekty kierunkowe:** C2A\_W07\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W07

**Efekt W08\_01:**

Ma wiedzę potrzebną do zrozumienia ekonomicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej z zakresu technologii chemicznej.

Weryfikacja:

Ocena rozwiazania przykładów obliczeniowych w trakcie ćwiczeń (C5-C6)

**Powiązane efekty kierunkowe:** C2A\_W08\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W08

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U07\_01:**

Potrafi korzystać z narzędzi komputrowego wspomagania obliczeń inżynierskich z zakresu optymalizacji procesowej, optymalizacji projektowania aparatury chemicznej oraz analizy ekonomicznej procesów chemicznych.

Weryfikacja:

Ocena rozwiazania przykładów obliczeniowych w trakcie ćwiczeń (C1-C10)

**Powiązane efekty kierunkowe:** C2A\_U07\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U07

**Efekt U08\_01:**

Potrafi przeprowadzać podstawowe symulacje komputerowe z zakresu integracji procesów technologii chemicznej, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski.

Weryfikacja:

Ocena rozwiazania przykładów obliczeniowych w trakcie ćwiczeń (C3-C4)

**Powiązane efekty kierunkowe:** C2A\_U08\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U08

**Efekt U09\_01:**

Potrafi wykorzystać metody analityczne i symulacyjne w optymalizacji procesowej, optymalizacji projektowania aparatury chemicznej oraz analizie ekonomicznej procesów chemicznych.

Weryfikacja:

Ocena rozwiazania przykładów obliczeniowych w trakcie ćwiczeń (C1-C10)

**Powiązane efekty kierunkowe:** C2A\_U09\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U09

**Efekt U14\_01:**

Potrafi oszacować wybrane składniki kosztów inwestycyjnych i eksploatacyjnych instalacji przemysłu chemicznego.

Weryfikacja:

Ocena rozwiazania przykładów obliczeniowych w trakcie ćwiczeń (C5-C6)

**Powiązane efekty kierunkowe:** C2A\_U14\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U14

**Efekt U16\_01:**

Potrafi zaproponować usprawnienia istniejących rozwiązań technicznych z obszaru inżynierii i technologii chemicznej w oparciu o obliczenia optymalizacyjne.

Weryfikacja:

Ocena rozwiazania przykładów obliczeniowych w trakcie ćwiczeń (C1-C2, C9-C10)

**Powiązane efekty kierunkowe:** C2A\_U16\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U16