**Nazwa przedmiotu:**

Podstawy metod komputerowych w obliczeniach inżynierskich

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Mirosław Świetlik

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Mechanika i Budowa Maszyn

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

ZNK370

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2014/2015

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

1. Liczba godzin kontaktowych: 25, w tym:<br />
a) wykład – 9 godz.<br />
b) laboratoria – 9 godz.<br />
c) konsultacje – 7 godz.<br /><br />
2. Praca własna studenta: 50 godzin, w tym:<br />
a) bieżące przygotowanie się do wykładu – 10 godzin, <br />
b) przygotowywanie się do testu zaliczeniowego z wykładu – 15 godzin, <br />
c) bieżące przygotowanie się do ćwiczeń laboratoryjnych – 10 godzin, <br />
d) przygotowywanie się do testu zaliczeniowego z ćwiczeń laboratoryjnych – 15 godzin.<br /><br />
RAZEM: 75 godzin – 3 punkty ECTS

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

1 punkt ECTS – 25 godzin kontaktowych, w tym:<br />
a) wykład – 9 godz.<br />
b) laboratoria – 9 godz.<br />
c) konsultacje – 7 godz.

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

0,76 punktu ECTS – 19 godzin, w tym:<br />
a) udział w ćwiczeniach laboratoryjnych – 9 godz.<br />
b) przygotowanie się do ćwiczeń laboratoryjnych – 10 godzin.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 15h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 15h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

1. Znajomość algebry, geometrii i analizy matematycznej w zakresie wykładanym na pierwszym roku studiów.

**Limit liczby studentów:**

72

**Cel przedmiotu:**

1. Przygotowanie do samodzielnego formułowania i rozwiązywania prostych zagadnień z dziedziny modelowania układów fizycznych przy użyciu pakietu Matlab-Simulink. <br />
2. Nauczenie sposobów graficznego opracowania uzyskanych wyników w postaci wykresów 2D i 3D.

**Treści kształcenia:**

<b>Wykłady </b><br />
1. Wprowadzenie do pracy w środowisku obliczeniowym Matlab-Simulink. Zmienne i wyrażenia. Formaty wprowadzania liczb. Techniki generowania i przetwarzania wektorów oraz macierzy.<br />
2. Grafika dwuwymiarowa i trójwymiarowa. Zarządzanie wieloma rysunkami.<br />
3. Elementy języka Matlab – operatory relacji i logiczne, instrukcje iteracyjne i warunkowe.<br />
4. Zasady pisania M-plików skryptowych i funkcyjnych, wektoryzacja kodu.<br />
5. Techniki numeryczne w rozwiązywaniu prostych zagadnień inżynierskich.<br />
6. Analiza układów dynamicznych opisanych transmitancjami operatorowymi.<br />
7. Budowa modeli i symulacja układów dynamicznych w pakiecie Simulink.</b><br />
<b>Ćwiczenia laboratoryjne</b><br />
1. Definiowanie zmiennych i obliczanie wyrażeń. Generowanie macierzy oraz wykonywanie operacji macierzowych. Działania tablicowe.<br />
2. Pisanie skryptów przy wykorzystaniu operatorów logicznych i instrukcji sterujących.<br />
3. Pisanie M-plików funkcyjnych.<br />
4. Wykonywanie wykresów 2D i 3D. Opisywanie wykresów.<br />
5. Rozwiązywanie układów równań liniowych i nieliniowych. Znajdowanie miejsc zerowych funkcji. Rozwiązywanie równań różniczkowych zwyczajnych.

**Metody oceny:**

1.Test jednokrotnego wyboru z części wykładowej przedmiotu.<br />
2. Sprawdzian z ćwiczeń laboratoryjnych.<br />
Ocena końcowa z przedmiotu wyznaczana na podstawie średniej z testu oraz sprawdzianu z ćwiczeń laboratoryjnych.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. Brzózka J, Dorobczyński L., MATLAB: środowisko obliczeń naukowo-technicznych, Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2008. <br />
2. Zalewski A., Cegieła R., MATLAB - obliczenia numeryczne i ich zastosowanie, Nakom Poznań, 2003.<br />
3. Mrozek B., Mrozek Z., MATLAB uniwersalne środowisko do obliczeń naukowo-technicznych, Wydawnictwo PLJ, Warszawa, 1996.<br />
4. Instrukcje laboratoryjne.

**Witryna www przedmiotu:**

http://tmr.meil.pw.edu.pl

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt ZNK370\_W1:**

Ma podstawową wiedzę na temat ogólnych zasad prowadzenia obliczeń numerycznych w środowisku programu Matlab.

Weryfikacja:

Test jednokrotnego wyboru, sprawdzian.

**Powiązane efekty kierunkowe:** M1\_W01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W07

**Efekt NK370\_W2:**

Zna zasady definiowania zmiennych, generowania macierzy oraz operacji macierzowych.

Weryfikacja:

Test jednokrotnego wyboru, sprawdzian

**Powiązane efekty kierunkowe:** M1\_W01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W07

**Efekt NK370\_W3:**

Zna zasady tworzenia wykresów 2D i 3D

Weryfikacja:

Test jednokrotnego wyboru, sprawdzian

**Powiązane efekty kierunkowe:** M1\_W01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W07

**Efekt NK370\_W4:**

Zna zasady stosowania instrukcji iteracyjnych i warunkowych.

Weryfikacja:

Test jednokrotnego wyboru, sprawdzian.

**Powiązane efekty kierunkowe:** M1\_W01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W07

**Efekt NK370\_W5:**

Zna zasady edycji skryptów i plików funkcyjnych

Weryfikacja:

Test jednokrotnego wyboru, sprawdzian.

**Powiązane efekty kierunkowe:** M1\_W01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W07

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt ZNK370\_U1:**

Potrafi definiować zmienne oraz obliczać wyrażenia arytmetyczne i logiczne.

Weryfikacja:

Sprawdzian, test jednokrotnego wyboru

**Powiązane efekty kierunkowe:** M1\_U15, M1\_U21

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09, T1A\_U14, T1A\_U15, T1A\_U09, T1A\_U14

**Efekt ZNK370\_U2:**

Potrafi generować macierze i wykonywać podstawowe operacje macierzowe i tablicowe.

Weryfikacja:

Sprawdzian, test jednokrotnego wyboru

**Powiązane efekty kierunkowe:** M1\_U09, M1\_U21

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09, T1A\_U10, T1A\_U14, T1A\_U09, T1A\_U14

**Efekt ZNK370\_U3:**

Potrafi wykonać proste wykresy 2D i 3D wraz z odpowiednimi opisami.

Weryfikacja:

Sprawdzian, test jednokrotnego wyboru

**Powiązane efekty kierunkowe:** M1\_U15, M1\_U21

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09, T1A\_U14, T1A\_U15, T1A\_U09, T1A\_U14

**Efekt ZNK370\_U4:**

Potrafi zastosować instrukcje iteracyjne i warunkowe w prostym skrypcie i pliku funkcyjnym.

Weryfikacja:

Sprawdzian, test jednokrotnego wyboru

**Powiązane efekty kierunkowe:** M1\_U15, M1\_U21

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09, T1A\_U14, T1A\_U15, T1A\_U09, T1A\_U14

**Efekt ZNK370\_U5:**

Potrafi rozwiązać algebraiczne układy równań liniowych i nieliniowych.

Weryfikacja:

Sprawdzian

**Powiązane efekty kierunkowe:** M1\_U15, M1\_U21

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09, T1A\_U14, T1A\_U15, T1A\_U09, T1A\_U14

**Efekt ZNK370\_U6:**

Potrafi wyznaczyć wartość całki oznaczonej oraz rozwiązać układ równań różniczkowych zwyczajnych.

Weryfikacja:

Sprawdzian

**Powiązane efekty kierunkowe:** M1\_U15, M1\_U21

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09, T1A\_U14, T1A\_U15, T1A\_U09, T1A\_U14