**Nazwa przedmiotu:**

Modelowanie i identyfikacja

**Koordynator przedmiotu:**

Paweł Domański, Maciej Ławryńczuk

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Automatyka i Robotyka

**Grupa przedmiotów:**

Przedmioty techniczne - podstawowe

**Kod przedmiotu:**

MODI

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2017/2018

**Liczba punktów ECTS:**

4

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

Udział w wykładach: 15 x 2 godz. = 30 godz.
Udział w ćwiczeniach: 15 x 1 godz. = 15 godz.
Wykonywanie projektu: 15 x 1 godz. = 15 godz.
Praca własna: 35 godz.
Udział w konsultacjach: 5 godz.
Łączny nakład pracy studenta: 100 godz., co odpowiada 4 ECTS

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

3

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

2

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 30h |
| Ćwiczenia: | 15h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 15h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

30

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest omówienie najczęściej stosowanych w praktyce modeli różnych procesów i podstawowych metod ich identyfikacji oraz prezentacja podstawowych zagadnień związanych z symulacyjnym badaniem/wykorzystaniem tych modeli.

**Treści kształcenia:**

1. Modelowanie procesów: pojecie modelu, klasyfikacja modeli, metody otrzymania, identyfikacja. Przeznaczenie modeli, ich weryfikacja. Programy komputerowe wspomagające modelowanie, identyfikację i symulację (2 godziny).
2. Modele statyczne, dynamiczne (sterowane czasem albo sterowane zdarzeniami). Model oparty na prawach natury, model empiryczny ("czarna skrzynka"). Matematyczne modele liniowe i nieliniowe (3 godziny).
3. Klasyczne metody identyfikacji liniowych modeli dynamicznych: odpowiedź skokowa, odpowiedź impulsowa, estymacja parametrów modeli. Przekształcenia i uproszczenia modeli liniowych (3 godziny).
4. Metody identyfikacji wybranych klas statycznych i dynamicznych modeli nieliniowych (14 godzin):
a) modele wielomianowe,
b) sieci neuronowe,
c) modele rozmyte typu Takagi-Sugeno.
5. Uproszczenia modeli nieliniowych. Linearyzacja modeli.
6. Elementy modelowania i identyfikacji systemów zdarzeniowych (2 godziny).
7. Podstawy modelowania wybranych procesów z różnych dziedzin (na przykładach) (6 godziny):
a) modele procesów elektrycznych i energetycznych,
b) modele procesów chemicznych,
f) modele zjawisk ekonomicznych i społecznych,
c) modele procesów sterowanych zdarzeniami.

**Metody oceny:**

zaliczenie

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

Stanisław Osowski: Modelowanie i symulacja układów i procesów dynamicznych, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej,2007.
Zdzisław Bubnicki: Identyfikacja obiektów sterowania, PWN, 1974.
Lennart Ljung, Torkel Glad: Modeling of Dynamic System, Prentice Hall, 1994.
Chris Bissell and Chris Dillon (Eds.): Ways of Thinking, Ways of Seeing Mathematical and Other Modelling in Engineering and Technology, Springer, 2012.

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt MODI\_W01:**

Wiedza z zakresu metod modelowania oraz identyfikacji obiektów dynamicznych w dziedzinie czasu

Weryfikacja:

Kolokwium, projekt

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W04

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W01, T2A\_W03, T2A\_W04

**Efekt MODI\_W02:**

Wiedza na temat modelowania i interpretacji nieliniowych charakterystyk statycznych

Weryfikacja:

Kolokwium, projekt

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W04

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W01, T2A\_W03, T2A\_W04

**Efekt MODI\_W03:**

Wiedza na temat podstawowych regresyjnych metod identyfikacji obiektów dynamicznych z czasem dyskretnym

Weryfikacja:

Kolokwium, projekt

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W04

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W01, T2A\_W03, T2A\_W04

**Efekt MODI\_W04:**

Wiedza na temat modelowania procesów dynamicznych w dziedzinie częstotliwości

Weryfikacja:

Kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W04

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W01, T2A\_W03, T2A\_W04

**Efekt MODI\_W05:**

Wiedza na temat potencjału wybranych jakościowych metod modelowania

Weryfikacja:

Kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W04

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W01, T2A\_W03, T2A\_W04

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt MODI\_U01:**

Umiejętność modelowania oraz identyfikacji obiektów dynamicznych w dziedzinie czasu

Weryfikacja:

projekt

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U08, K\_U09

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U08, T2A\_U09

**Efekt MODI\_U02:**

Umiejętność modelowania i interpretacji nieliniowych charakterystyk statycznych

Weryfikacja:

projekt

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U08, K\_U09

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U08, T2A\_U09

**Efekt MODI\_U03:**

Umiejętność zastosowania podstawowych regresyjnych metod identyfikacji obiektów dynamicznych z czasem dyskretnym

Weryfikacja:

projekt

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U08, K\_U09

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U08, T2A\_U09

**Efekt MODI\_U04:**

Umiejętność zastosowania metod modelowania procesów dynamicznych w dziedzinie częstotliwości

Weryfikacja:

kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U08, K\_U09

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U08, T2A\_U09

**Efekt MODI\_U05:**

Umiejętność doboru jakościowych metod modelowania

Weryfikacja:

kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U08, K\_U09

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U08, T2A\_U09