



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Symulacja i prognozowanie w przedsiębiorstwie

Przedmiot

Kierunek studiów

Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

Studia w zakresie (specjalność)

Poziom studiów

drugiego stopnia

Forma studiów

niestacjonarne

Rok/semestr

1/1

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

12

Ćwiczenia

Laboratoria

8

Projekty/seminaria

Inne (np. online)

Liczba punktów ECTS

3

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr inż. Jacek Diakun

email: jacek.diakun@put.poznan.pl

tel: +48 61 665 27 31

Wydział Inżynierii Mechanicznej

ul. Piotrowo 3, 61-138 Poznań, p 121

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

Wymagania wstępne

Podstawy zarządzania produkcją i doskonalenia procesów. Podstawy statystyki.

Cel przedmiotu

Zapoznanie studentów z podstawami metody symulacyjnej w kontekście procesów i prognozowania.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

Rozumienie zastosowania metody symulacyjnej dla procesów. Znajomość etapów badania symulacyjnego. Świadomość zalet i wad metody symulacyjnej. Znajomość podstaw prognozowania gospodarczego.



Umiejętności

Budowa modelu symulacyjnego oraz jego weryfikacja i walidacja. Analiza danych wejściowych dla celów symulacji. Planowanie i przeprowadzenie eksperymentu symulacyjnego. Analiza danych wyjściowych symulacji stochastycznej. Zastosowanie podstawowych metod prognozowania.

Kompetencje społeczne

Komunikacja ze specjalistami w przedsiębiorstwie (np. właścicielami procesów) w celu pozyskania danych niezbędnych w badaniu symulacyjnym. Prezentacja wyników badania symulacyjnego kadry zarządzającej.

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wykład: kolokwium na zakończenie kursu.

Laboratorium: ocena poszczególnych zadań adekwatnie do omawianego etapu badania symulacyjnego.

Treści programowe

Wykład:

Wprowadzenie do symulacji. Symulacja jako metoda badawcza. Konteksty terminu symulacja. Rodzaje symulacji. Algorytm dyskretnej i ciągłej symulacji dynamicznej. Etapy badania symulacyjnego. Sformułowanie problemu. Rodzaje modeli symulacyjnych. Budowa modelu symulacyjnego. Weryfikacja i walidacja modelu symulacyjnego. Dane wejściowe do symulacji procesu produkcyjnego. Statystyczna analiza danych na potrzeby symulacji. Planowanie i przeprowadzenie eksperymentu symulacyjnego. Analiza danych wyjściowych. Analiza wybranych studiów przypadków. Wprowadzenie do prognozowania. Etapu przygotowania prognozy. Podstawowe modele prognostyczne.

Laboratorium:

Budowa, weryfikacja i walidacja modelu symulacyjnego. Analiza danych wejściowych na potrzeby symulacji. Analiza danych wyjściowych symulacji stochastycznej. Planowanie i przeprowadzenie eksperymentu symulacyjnego. Analiza szeregu czasowego pod kątem prognozowania. Budowa i ocena modelu prognostycznego.

Metody dydaktyczne

Wykład multimedialny z przykładami. Laboratorium.

Literatura

Podstawowa

Robinson, Simulation. The Practice of Model Development and Use

Banks, Carson, Nelson, Nicol, Discrete-Event System Simulation



Beaverstock, Greenwood, Nordgren, Applied Simulation. Modeling and Analysis using FlexSim, 5th Edition

Cieślak, Prognozowanie

Uzupełniająca

FlexSim simulation software manual (on-line)

Materials from "Winter Simulation Conference" (sections: "Introductory Tutorials", "Manufacturing Applications")

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	75	3,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	30	1,5
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu) ¹	45	1,5

¹niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności