

Modelowanie i symulacja procesu produkcji (FlexSim) - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Modelowanie i symulacja procesu produkcji (FlexSim)
Kod przedmiotu	06.9-WZ-MSPLPD-MiSPP
Wydział	Wydział Ekonomii i Zarządzania
Kierunek	Modelowanie i symulacje procesów w logistyce i w produkcji
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	podyplomowe
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2019/2020

Informacje o przedmiocie	
Semestr	2
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	- dr Paweł Szudra - dr Beata Barnowska

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład i laboratorium -	-	10 (w tym jako e-learning)	0,67 (w tym jako e-learning)		Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Nabywanie wiedzy, kompetencji i umiejętności z zakresu identyfikacji i projektowania systemów produkcyjnych w tym wykorzystania metod i technik projektowania i symulacji różnych wariantów układów logistycznych umożliwiających efektywną realizację procesów zachodzących w przedsiębiorstwie produkcyjnym.

Wymagania wstępne

Zakres tematyczny

W ramach zajęć opracowane zostaną zagadnienia związane z wykorzystaniem metod i technik projektowania i symulacji w przedsiębiorstwie produkcyjnym.

Metody kształcenia

Wprowadzenie z prezentacją multimedialną. Projekt realizowany w ramach zajęć.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Ma pogłębioną wiedzę w zakresie teorii systemów, modelowania, symulacji oraz optymalizacji procesów produkcyjnych.		- aktywność w trakcie zajęć - obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta	Wykład i laboratorium
Potrafi planować i przeprowadzać pomiary i symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski.		- obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta - zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	Wykład i laboratorium
Posiada umiejętność krytycznej oceny posiadanej wiedzy oraz uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych ukierunkowanych na zarządzanie produkcją.		- bieżąca kontrola na zajęciach - obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta	Wykład i laboratorium

Warunki zaliczenia

Zaliczenie sprawdzające umiejętności praktyczne w zakresie symulacji komputerowej.

Literatura podstawowa

- Nowosielski S., Podejście procesowe w organizacjach, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, 2011.
- Skrzypek E., *Zarządzanie procesami w przedsiębiorstwie*, Wolters Kluwer, Warszawa, 2010.
- Durlik I., Inżynieria zarządzania (Nowe wydanie cz.I), Strategie organizacji produkcji, nowe koncepcje zarządzania, Placet, 2004. Organizacja i sterowanie produkcją, red. Brzeziński M., Placet, 2004.
- Kotowski R., Tronczyk P., *Modelowanie i symulacje komputerowe*. Wydaw. Uniw. Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy. Bydgoszcz 2009.

Literatura uzupełniająca

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr Paweł Szudra (ostatnia modyfikacja: 16-07-2019 21:45)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ