

Metody statystyczne w projektowaniu - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Metody statystyczne w projektowaniu
Kod przedmiotu	06.1-WM-MiBM-KM-D-06_15gen
Wydział	Wydział Mechaniczny
Kierunek	Mechanika i budowa maszyn
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2017/2018

Informacje o przedmiocie	
Semestr	2
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	

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	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę
Projekt	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Poznanie wybranych metod statystycznych wykorzystywanych w projektowaniu maszyn i urządzeń oraz procesów technologicznych.

Wymagania wstępne

Analiza matematyczna.

Zakres tematyczny

Wykład

Istota i przedmiot statystyki. Analiza korelacji i regresji. Rozkłady zmiennych losowych skokowych i ciągłych. Estymacja punktowa i przedziałowa parametrów rozkładu. Weryfikacja hipotez statystycznych. Niezawodność. Rozkłady niezawodnościowe. Parametry niezawodnościowe.

Ćwiczenia projektowe

Utrwalanie umiejętności praktycznego określania parametrów rozkładów statystycznych oraz formułowania i weryfikacji hipotez statystycznych.

Metody kształcenia

Wykład konwencjonalny.

Ćwiczenia projektowe z wykorzystaniem komputera.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Umiejętność identyfikacji rozkładów zmiennych losowych, szacowania ich parametrów oraz formułowania i testowania hipotez statystycznych oraz wykorzystania metod statystycznych w projektowaniu maszyn i urządzeń oraz procesów technologicznych.	<ul style="list-style-type: none">K_U09K_U12	<ul style="list-style-type: none">projekt	<ul style="list-style-type: none">Projekt
Podstawowa wiedza z zakresu metod statystycznych stosowanych w technice.	<ul style="list-style-type: none">K_W01	<ul style="list-style-type: none">kolokwium	<ul style="list-style-type: none">Wykład

Warunki zaliczenia

Wykład

Pozytywna ocena z kolokwium zaliczeniowego.

Projekt

Pozytywna ocena z wykonanych projektów.

Literatura podstawowa

1. Folk W., Statystyka stosowana dla inżynierów. WNT. Warszawa 1973.
2. Plucińska A., Płociński E., Probabilistyka. Rachunek prawdopodobieństwa. Statystyka matematyczna. Procesy stochastyczne. WNT 2006.

Literatura uzupełniająca

1. Legutko S., Podstawy eksploatacji maszyn. Wyd. Politechniki Poznańskiej. Poznań 1999.

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr inż. Daniel Dębowski (ostatnia modyfikacja: 26-04-2017 11:08)

Wygenerowano automatycznie z systemu SyllabUZ