

Fundamentals of Machine Design - opis przedmiotu

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu	Fundamentals of Machine Design
Kod przedmiotu	06.1-WM-ER-MiBM-12_18
Wydział	Wydział Mechaniczny
Kierunek	WM - oferta ERASMUS
Profil	-
Rodzaj studiów	Program Erasmus
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2020/2021

Informacje o przedmiocie

Semestr	1
Liczba punktów ECTS do zdobycia	4
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	angielski
Syllabus opracował	• dr inż. Marek Malinowski

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	30	2	-	-	Egzamin
Projekt	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Fundamentals of mechanical design, Design methodology, Design factor and factor of safety, allowable stresses: static loads and fatigue, Contact stresses, Failures resulting from static loading and fatigue. Design of bolted, welded connections. Design of shafts and shaft components, Shaft resonance, calculations and select of bearings, transmission systems, gears, gear ratios. Fundamentals of engineering optimization, fundamentals of modeling and simulation, expert systems. CAD systems. Development and machine design projects and reports.

Wymagania wstępne

Technical drawing, Materials Science I

Zakres tematyczny

Lecture contents

Design process, Design methodology, Design factor and factor of safety, allowable stresses, fatigue. Fatigue diagrams. Design of bolted (fitted bolts, power screws), welded connections. Design of shafts and shaft components (shaft-hub connections, press-fit connections), Shaft resonance, Roller bearings (selection of the bearing life, calculation of the equivalent load), transmission systems, pulley transmission, gears, fundamentals of engineering optimization, fundamentals of modeling and simulation, expert systems. CAD systems.

Project contents

Project no.1 - Seil frame, Project no. 2 – lifting device with screw mechanism. Analytical engineering calculations, technical documentation.

Metody kształcenia

Audiovisual aids. Working with books. Individual work of each student in the development of a computational part of a task.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbol efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
can identify and formulate the specification of simple tasks of practical engineering in the design, technology and operation of machines		• przygotowanie projektu	• Projekt
The student can critically analyze and evaluate the functioning of the existing solutions in terms of construction and operation of machinery, in particular equipment, objects, systems, processes and services		• przygotowanie projektu	• Projekt
has basic knowledge on developments in the design, manufacturing and operating of machines		• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne	• Wykład
has an elementary knowledge of the principles of workpiece design and mechanical equipment constructions		• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne	• Wykład

Warunki zaliczenia

grade based on results of two projects arithmetic mean of all grades

Literatura podstawowa

Literatura uzupełniająca

1. Kurmaz L. i inni. Podstawy konstrukcji maszyn. Projektowanie, PWN, Warszawa 1999.
2. Rutkowski A., Części maszyn, WSiP, 2007.
3. M. Malinowski, W. Babirecki, T. Belica, Materiały pomocnicze z podstaw systemu CAD AutoCAD 2000 GB/PL, Uniwersytet Zielonogórski, Zielona Góra 2002 (preskrypt).
4. Mirosław Babiuch, AutoCAD 2000PL, Ćwiczenia praktyczne, Helion, 2000.

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr inż. Marek Malinowski (ostatnia modyfikacja: 04-05-2020 15:42)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ