

Mechanika techniczna - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Mechanika techniczna
Kod przedmiotu	06.9-WM-BHP-P-55_19
Wydział	Wydział Mechaniczny
Kierunek	Bezpieczeństwo i higiena pracy
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2020/2021

Informacje o przedmiocie	
Semestr	2
Liczba punktów ECTS do zdobycia	3
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	dr hab. Ryszard Matysiak, prof. UZ

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
Laboratorium	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Zapoznanie z teoretycznymi podstawami rozwiązywania problemów technicznych w oparciu o prawa mechaniki klasycznej oraz modelowania zjawisk i układów mechanicznych.

Wymagania wstępne

Fizyka, Matematyka

Zakres tematyczny

Podstawowe pojęcia i zasady statyki. Układy sił. Redukcja układów sił. Równowaga układów płaskich i przestrzennych (wyznaczanie niewiadomych wielkości podporowych). Tarcie. Analiza statyczna belek, słupów, ram i kratownic. Środki ciężkości figur płaskich i brył. Kinematyka i dynamika punktu i układu punktów materialnych Kinematyka i elementy dynamiki bryły sztywnej. Ruch złożony. Przyspieszenie Coriolisa.

Metody kształcenia

wykład informacyjny, wykład problemowy, pokaz, ćwiczenia przedmiotowe

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Zna pojęcia, definicje z zakresu statyki układów płaskich i przestrzennych, kinematyki punktu i ruchu płaskiego ciała sztywnego oraz z zakresu dynamiki punktu materialnego i ciała sztywnego (K_W32).	K_W32	egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne	Wykład
Potrafi rozwiązywać zadania dotyczące problemów spotykanych w praktyce inżynierskiej z zakresu statyki płaskich układów belkowych, prętowych, systemów bloczkowych i układów z tarcieniem . Potrafi na podstawie materiałów źródłowych ustalić współczynnik tarcia powierzchni występujący w rozwiązywanym problemie.	K_U31	- aktywność w trakcie zajęć - kolokwium	Laboratorium
Potrafi rozwiązywać zadania dotyczące problemów spotykanych w praktyce inżynierskiej z zakresu kinematyki i dynamiki punktu i ruchu płaskiego ciała sztywnego - formułuje równania ruchu, rozwiązuje równania względem szukanych wartości, wyznacza tor ruchu, wyznacza prędkość i przyspieszenie punktu oraz ich składowe	K_U32	- aktywność w trakcie zajęć - kolokwium	Laboratorium
Potrafi wyprowadzać i zapisywać równania, definiować i opisywać pojęcia z zakresu kinematyki ciała sztywnego w przestrzeni oraz ruchu złożonego punktu	K_U33	- aktywność w trakcie zajęć - kolokwium	Laboratorium
Jest kreatywny w znajdowaniu optymalnych rozwiązań	K_K08	aktywność w trakcie zajęć	Laboratorium

Warunki zaliczenia

Wykład zaliczany jest w formie pisemnej. Ćwiczenia zalicza się na oceny aktywności na zajęciach. Ocena końcowa ustalana jest na podstawie średniej z ocen ćwiczeń i wykładu z jednakową wagą

Literatura podstawowa

1. Leyko J., Mechanika Ogólna. Tom 1 i 2. PWN Warszawa 1996.
2. Misiak J., Mechanika ogólna. T.1. Statyka i kinematyka. T.2. Dynamika. WNT Warszawa 1995.
3. Misiak J., Mechanika techniczna. Statyka i wytrzymałość materiałów. WNT Warszawa 2003.
4. Kubik J., Mielniczuk J., Wilczyński A. Mechanika techniczna. PWN Warszawa 1983.

Literatura uzupełniająca

1. Niezgodziński M., Niezgodziński T., Zbiór zadań z mechaniki ogólnej. PWN Warszawa 2008.
2. Niezgodziński T., Mechanika ogólna. PWN Warszawa 2002.

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. Ryszard Matysiak, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 22-04-2020 16:15)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ