



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Projektowanie pojazdów specjalizowanych

Przedmiot

Kierunek studiów

Rok/semestr

Mechanika i budowa pojazdów

3/6

Studia w zakresie (specjalność)

Profil studiów

Pojazdy specjalizowane

ogólnoakademicki

Poziom studiów

Język oferowanego przedmiotu

pierwszego stopnia

polski

Forma studiów

Wymagalność

niestacjonarne

obieralny

Liczba godzin

Wykład

Laboratoria

Inne (np. online)

18

9

0

Ćwiczenia

Projekty/seminaria

0

0

Liczba punktów

3

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr inż. Kasper Górny

email: kasper.gorny@put.poznan.pl

Instytut Maszyn Roboczych i Pojazdów

Samochodowych

ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań

Wymagania wstępne

WIEDZA:

Posiada podstawowe wiadomości z mechaniki, podstaw konstrukcji maszyn i budowy pojazdów.

UMIEJĘTNOŚCI: Student umie wykorzystywać podstawowe techniki komputerowe.

KOMPETENCJE SPOŁECZNE: Ma świadomość odpowiedzialności za własną pracę.

Cel przedmiotu

Opanowanie teoretycznej i praktycznej wiedzy z zakresu inżynierskich metod modelowania i analiz konstrukcji pojazdów specjalizowanych w systemach CAD/CAE.



Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

Ma podstawową wiedzę w zakresie podstaw konstrukcji maszyn oraz teorii maszyn i mechanizmów, w tym o drganiach mechanicznych.

Ma podstawową wiedzę o znormalizowanych zasadach zapisu konstrukcji i grafice inżynierskiej.

Ma podstawową wiedzę w zakresie termodynamiki technicznej tj. teorii przemian termodynamicznych, przepływu ciepła, maszyn cieplnych i urządzeń grzewczych, suszących oraz chłodzących.

Ma podstawową wiedzę o technikach wytwarzania stosowanych w przemyśle maszynowym, takich jak odlewanie, obróbka plastyczna, obróbki ubytkowe i przyrostowe, spawanie i inne techniki łączenie materiałów, cięcie, nakładanie powłok i obróbki powierzchniowe.

Ma elementarną wiedzę o układach automatyki, mikrosterownikach, algorytmach sterowania, automatach i robotach przemysłowych, elektronicznych systemach nawigacji stosowanych w maszynach oraz systemach komunikacji przewodowej i bezprzewodowej w lokalnych sieciach komputerowych używanych w maszynach.

Orientuje się w najnowszych trendach w budowie maszyn, tj. automatyzacji i mechatronizacji, automatyzacji procesów projektowania i konstruowania maszyn, wzrostu bezpieczeństwa i komfortu obsługi, stosowaniu nowoczesnych materiałów konstrukcyjnych.

Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, internetu, baz danych i innych źródeł. Potrafi integrować uzyskane informacje interpretować i wyciągać z nich wnioski oraz tworzyć i uzasadniać opinie.

Umiejętności

Potrafi wyszukiwać w katalogach i na stronach producentów gotowe komponenty maszyn do wykorzystania we własnych projektach.

Potrafi przeprowadzić elementarne obliczenia techniczne w zakresie mechaniki płynów i termodynamiki, takie jak np. bilanse cieplne i masowe, straty ciśnienia w rurociągach, dobierać parametry dmuchaw i wentylatorów dla systemów wentylacyjnych i transportowych, a także obliczać przebiegi termodynamiczne w maszynach cieplnych.

Potrafi posługiwać się popularnymi pakietami do edycji rysunków technicznych i modelowania 3D w stopniu umożliwiającym tworzenie dokumentacji rysunkowej zgodnej z obowiązującymi normami rysunkowymi oraz modeli wirtualnych maszyn w przestrzeni trójwymiarowej.

Potrafi przygotować dokumentację techniczną opisowo - rysunkową zadania inżynierskiego.

Kompetencje społeczne

Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści.

Jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu.



Jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy.

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wykład - egzamin pisemny. Laboratorium - sprawozdawczość bieżąca.

Treści programowe

Wykorzystanie oprogramowania CAD/CAE w aspekcie problemów inżynierskich. Główne pojęcia i etapy MES. Rodzaje obliczeń wytrzymałościowych realizowanych za pomocą programów MES. Charakterystyka modelowania z wykorzystaniem elementów prętowych, powierzchniowych i bryłowych. Struktura modelu bryłowego dla potrzeb prowadzenia przebiegów symulacji komputerowych w aspekcie generowania przypadków obciążeń i analiz inżynierskich. Analiza przykładów obliczeniowych z zakresu modelowania elementów pojazdu. Klasyfikacja pojazdów samochodowych. Pojazdy specjalne i specjalizowane - informacje ogólne. Pojazdy specjalizowane –rozwiązania konstrukcyjne i przeznaczenie. Podwozia pojazdów specjalizowanych. Nadwozia i wyposażenie pojazdów specjalizowanych. Pojazdy samowyładowcze i samozaładowcze. Problemy inżynierskie w projektowaniu pojazdów specjalizowanych.

Metody dydaktyczne

Wykład informacyjny i problemowy z prezentacją multimedialną oraz dyskusja dydaktyczna.

Laboratorium - zadania projektowe rozwiązywane w systemach CAD/CAE.

Literatura

Podstawowa

1. Prochowski L., Żuchowski A.: Pojazdy samochodowe. Samochody ciężarowe i autobusy. Wydawnictwo Komunikacji i Łączności, Warszawa 2006
2. Prochowski L., Żuchowski A., Technika transportu ładunków, WKiŁ, Warszawa 2009
3. Gabrylewicz M. Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Cz. 1, Podstawy teorii ruchu i eksploatacji oraz układ przeniesienia napędu /. Warszawa : Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, 2010.
4. Gabrylewicz M. Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Cz. 2, Układ hamulcowy i kierowniczy, zawieszenie oraz nadwozie. Warszawa : Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, 2010.

Uzupełniająca

1. Zienkiewicz O.C.: Metoda elementów skończonych, Arkady. Warszawa, 2004
2. E. Chlebus, Systemy CAx, WNT, Warszawa 2000.
3. Starkowski D., Bieńczyk K., Zwierzycki W., Samochodowy transport krajowy i międzynarodowy. Kompendium wiedzy praktycznej. T. I Cz. I Wyd. III, Wyd. SYSTHERM, Poznań 2013



Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	75	3,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	27	1,0
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu) ¹	48	2,0

¹ niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności