



Karta przedmiotu
Kinematyka i dynamika układów mechatronicznych

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów mechatronika	Cykl kształcenia (nabór) 2024/25	
Specjalność -	Kod przedmiotu 03MCHS.DI1C.1521.24	
Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Inżynierii Mechanicznej	Języki wykładowe polski	
Poziom studiów drugiego stopnia (mgr inż.)	Obligatoryjność Obowiązkowy	
Profil studiów Profil ogólnoakademicki	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe	
Forma studiów studia stacjonarne		
Wymagania wstępne	Znajomość rachunku wektorowego, mechaniki na poziomie studiów pierwszego stopnia	
Przedmioty wprowadzające	Brak przedmiotów wprowadzających	
Koordinator	Tomasz Jarzyna	
Okres Semestr 1	Forma i godziny zajęć <ul style="list-style-type: none">Wykład: 30, EgzaminĆwiczenia audytoryjne: 15, Zaliczenie na ocenęĆwiczenia projektowe: 30, Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 6

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Wiedza:			

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
W1	Ma wiedzę potrzebną do projektowania, wytwarzania i analizy urządzeń mechatronicznych w aspekcie zagadnień kinematyki i dynamiki.	MCH_O2_K_W01	P7S_WG P7S_WK P7S_WG_inż
Umiejętności:			
U1	Potrafi prawidłowo zaprojektować układ mechatroniczny, określić jego cechy i parametry, dokonać doboru materiałów konstrukcyjnych.	MCH_O2_K_U06	P7S_UW P7S_UW_inż
Kompetencje społeczne:			
K1	Potrafi pracować samodzielnie i współdziałać w zespole, potrafi działać i współdziałać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy oraz określać priorytety i kolejność działań.	MCH_O2_K_K01	P7S_KK P7S_KR
K2	Rozumie potrzebę uczenia się i samodzielnego dokształcania się oraz podnoszenia kompetencji zawodowych, rozumie potrzebę poznawania i stosowania nowych technologii.	MCH_O2_K_K02	P7S_KK P7S_KR

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Pojęcia podstawowe z zakresu kinematyki. Kinematyka punktu. Ruch złożony punktu. Ruch ciała sztywnego. Ruch płaski ciała sztywnego. Ruch kulisty ciała sztywnego. Pojęcia podstawowe z zakresu dynamiki. Dynamika punktu. Zasady ruchu dla punktu materialnego. Dynamika układu punktów materialnych. Geometria mas. Praca, moc i energia kinetyczna. Dynamika ruchu obrotowego ciała sztywnego. Dynamika ruchu płaskiego ciała sztywnego.	Wykład	W1, U1, K2
2.	Ćwiczenia tablicowe obejmują rozwiązywanie przykładowych zadań rachunkowych dotyczących treści omówionych na wykładzie.	Ćwiczenia audytoryjne	W1, U1, K1, K2
3.	Zajęcia projektowe mają na celu stworzenie projektu układu mechatronicznego przy zastosowaniu treści omówionych na wykładzie i ćwiczeniach.	Ćwiczenia projektowe	W1, U1, K1, K2

4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

Forma zajęć	
-------------	--

Wykład	Metody prowadzenia zajęć:	
	Wykład, Dyskusja, Pokaz	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Egzamin pisemny	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wyrażonego w procentach odpowiedniego stopnia efektów uczenia się, zgodnie z Regulaminem studiów.		
Ćwiczenia audytoryjne	Metody prowadzenia zajęć:	
	Dyskusja, Pokaz, Ćwiczenia rachunkowe, Praca w grupie	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Zaliczenie pisemne	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wyrażonego w procentach odpowiedniego stopnia efektów uczenia się, zgodnie z Regulaminem studiów.		
Ćwiczenia projektowe	Metody prowadzenia zajęć:	
	Dyskusja, Projekt, Pokaz	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Projekt	80%
	Wypowiedź ustna	20%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest przygotowanie projektu i jego ustna obrona.		

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji			
	Egzamin pisemny	Zaliczenie pisemne	Projekt	Wypowiedź ustna
W1	x	x	x	x
U1		x	x	x
K1		x	x	x
K2	x	x	x	x

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. Leyko J., 2022. Mechanika ogólna, T. I i II, PWN.
2. Holka H., 2011. Drgania i dynamika maszyn, Wydawnictwo Uczelniane UTP w Bydgoszczy.
3. Misiak J., 2021. Mechanika techniczna, Tom 2, PWN.

Literatura uzupełniająca

1. Gryboś R., 2009. Drgania maszyn, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice.

6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia	Wykład	30
	Ćwiczenia audytoryjne	15
	Ćwiczenia projektowe	30
Praca własna studenta	Konsultacje	18
	Przygotowanie do zajęć	17
	Studiowanie literatury	20
	Przygotowanie do egzaminu	10
	Przygotowanie do zaliczenia	10
Łączny nakład pracy studenta		150
Liczba punktów ECTS		6

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut