

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	KOMPUTEROWA ANALIZA DRGAŃ	
MB/O/II/NST/C1A.7			COMPUTER ANALYSIS OF VIBRATIONS	
Język wykładowy		polski		
Rok akademicki		2023/2024		
Kierunek		Mechanika i budowa maszyn		
w zakresie		Systemy CAD/CAE		
Poziom studiów		studia drugiego stopnia		
Profil studiów		ogólnoakademicki		
Forma studiów		studia niestacjonarne		
Semestr / semestry		3		
Przynależność do grupy zajęć		C 1 Grupa zajęć kierunkowych obowiązkowych		
Status przedmiotu		zajęcia obowiązkowe		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Wykład	16 [h]	3 ECTS
		Ćwiczenia	- [h]	
		Laboratorium	24[h]	
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	Związany z prowadzoną działalnością naukową w dyscyplinie, do której przyporządkowany jest kierunek studiów.		3 ECTS
	z uprawnieniami	Służy do zdobywania przez studenta kompetencji inżynierskich.		3 ECTS
	z dyscypliną	Inżynieria mechaniczna		3 ECTS
Forma nauczania		tradycyjna- zajęcia zorganizowane w Uczelni / zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość / inne		
Wymagania wstępne		Ukończone studia pierwszego stopnia, wiadomości z Mechaniki technicznej, Wytrzymałości materiałów, Podstaw MES i Matematyki		
Jednostka prowadząca		Wydział Mechaniczny, UTH Radom		
Koordynator		dr hab. inż. Kazimierz Król, prof. UTH		
Adres strony internetowej pjo		http://www.mechaniczny.uniwersytetradom.pl/		
Adres e-mail, telefon koordynatora		k.krol@uthrad.pl , tel. (48) 361 71 11		

EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE, REALIZACJA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Cel kształcenia:	C1 – Doskonalenie umiejętności budowania modeli drgających obiektów rzeczywistych i umiejętności analizy numerycznej drgań oraz ukształtowanie inżynierskiego podejścia do analizy drgań.
Treści programowe:	<p>Wykłady Zapoznanie z pakietami programów do symulacji drgań układów dyskretnych i układów ciągłych. Przygotowanie modeli układów dyskretnych oraz układów ciągłych w programach CAE Rozwiązywanie układów równań różniczkowych za pomocą programów do analizy numerycznej. Symulacja komputerowa zachowania się modeli układów drgających o jednym stopniu swobody. Symulacja drgań swobodnych tłumionych. Wyznaczanie podstawowych częstości i postaci drgań giętych belek i ram za pomocą metody elementów skończonych. Obliczanie częstości własnych i wizualizacja komputerowa postaci drgań układów dyskretnych o 2 lub 3 stopniach swobody. Akwizycja danych, obróbka danych z pomiarów</p> <p>Ćwiczenia laboratoryjne Wstęp do modelowania dynamicznego układów. Rodzaje wymuszeń dynamicznych, definicja wymuszeń. Odpowiedź układu na wymuszenia rezonans, dudnienie. Reprezentacja wyników. Modelowanie wybranych stanowisk dydaktycznych, interpretacja wyników. Rejestracja drgań analiza wyników porównanie modeli.</p>
Metody dydaktyczne (kształcenia):	Wykład konwencjonalny z wykorzystaniem środków audiowizualnych. Ćwiczenia laboratoryjne przy komputerach ze stanowiskami dydaktycznymi odpowiadające treściom kształcenia.
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	Wykład zaliczenie na ocenę Ćwiczenia projektowe - Średnia uzyskana przez studenta z ocen za: projekt 70%, ocena pracy na zajęciach 30%

Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć				Metody weryfikacji efektów uczenia się	
Numer efektu uczenia się	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (PEU) Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie/ (U) potrafi /(K) jest gotów do:	Kierunkowy efekt uczenia się (KEU)	Forma zajęć	Forma weryfikacji (zaliczeń)	Metody sprawdzania i oceny
W1	Student ma poszerzoną wiedzę o analizę numeryczną w profesjonalnych oprogramowaniach CAE. Identyfikuje modele w zakresie modelowania i obliczeń drgań układów dyskretnych i ciągłych.	K_WG01 K_WG02 K_WG04 K_WG08 K_WG09	Wykład i ćwiczenia laboratoryjne	Zaliczenie na ocenę	
U1	Potrafi w profesjonalnym oprogramowaniu przygotować modele dyskretnie i ciągle-dyskretnie układów drgających oraz umie wyznaczyć wartości własne i odpowiedź układu na wymuszenie harmoniczne, a także umie wykonać pomiary drgań i sformułować hipotezy dotyczące drgań.	K_UW02 K_UW03 K_UW06 K_UW07 K_UK13 K_UU18	Wykład i ćwiczenia laboratoryjne	Zaliczenie na ocenę	
K1	Ma świadomość potrzeby uzupełniania wiedzy specjalistycznej oraz potrafi współpracować i działać w grupie. Rozumie pozatechniczne aspekty działalności inżyniera w zakresie drgań mechanicznych i hałasu uwzględniając konsekwencje społeczne swoich działań i wpływ drgań mechanicznych i hałasu na stan środowiska	K_KK01 K_KK02 K_KR07	Wykład i ćwiczenia laboratoryjne	Ocena werbalna	

Literatura i pomoce naukowe	
1.	Daniel J. Inman, Engineering vibrations, Pearson International Edition, 2009.
2.	Singiresu S. Rao, Mechanical Vibrations, Pearson 2004, 2011, 2017.
3.	K. Król, M. Wikło, Dziesięć ćwiczeń laboratoryjnych z drgań mechanicznych, UTH Radom 2013.
4.	Osiński Z., Teoria drgań, PWN, Warszawa, 1978.
5.	Arczewski K., Pietrucha J., Szuster J. T., Drgania układów fizycznych, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2008.
6.	Parszewski Z., Drgania i dynamika maszyn, WNT, Warszawa, 1982.
7.	Kruszewski J., Wittbrodt E., Drgania układów mechanicznych w ujęciu komputerowym, WNT, Warszawa, 1992.

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS			
Udział w zajęciach, aktywność	Obciążenie studenta [h]		
	Inne godz. kontaktowe (IGK)	Zajęcia bez nauczyciela-praca własna studenta (ZBN)	Zajęcia dydaktyczne
Udział w wykładach i laboratoriach	X	X	40 [h]
Udział w konsultacjach	2 [h]	X	X
Przygotowanie do wykładów Przygotowanie do zaliczenia	X	33[h]	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	2 [h]/ 0,1	33[h]/ 1,3 ECTS	40 [h]/ 1,6 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	75h/ 3 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi
<p>W przypadku studentów ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekle chorych, określone powyżej (w karcie) metody i formy weryfikacji efektów uczenia się dostosowuje się odpowiednio do indywidualnych potrzeb tych studentów.</p> <p>Szczegółowe zasady i formy wsparcia studentów ze szczególnymi potrzebami: w tym z niepełnosprawnością, przewlekle chorych podczas zajęć, zaliczeń i egzaminów określono w: Regulaminie Studiów, Zasadach Studiowania, Procedurze dotyczącej zapewnienia dostępności procesu kształcenia studentom ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekle chorych.</p>