

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)- WZÓR II

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	KONSTRUKCJA PROTEZ STAŁYCH I RUCHOMYCH		
IMM/O/I/ST/C1B.2			CONSTRUCTION OF FIXED AND MOVABLE PROSTHESES		
Język wykładowy		polski			
Rok akademicki		2019/2020			
Kierunek		Inżynieria Materiałów Medycznych			
w zakresie		Nauki medyczne			
Poziom studiów		studia pierwszego stopnia			
Profil studiów		ogólnoakademicki			
Forma studiów		studia stacjonarne			
Semestr / semestry		6			
Przynależność do grupy zajęć		C1. Grupa zajęć kierunkowych do wyboru			
Status przedmiotu		obieralny			
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS	
		Wykład	45 [h]	6 ECTS	
		Laboratorium	90 [h]		
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	związany z prowadzoną działalnością naukową w dyscyplinie do której przyporządkowany jest kierunek studiów (profil ogólnoakademicki)			6ECTS
	z uprawnieniami	służy zdobywaniu przez studenta kompetencji inżynierskich niezbędnych do wykonywania zawodu			6ECTS
	z dyscypliną	wiedza z zakresu biochemii niezbędna jest do zrozumienia zagadnień związanych z inżynierią materiałów medycznych			6ECTS
Forma nauczania		tradycyjna- zajęcia zorganizowane w UTH Radom			
Wymagania wstępne		Wiedza z zakresu mechaniki			
Jednostka prowadząca		UTH Radom			
Koordynator		dr Gawinek Marian			
Osoby prowadzące					
Adres strony internetowej pjo		www.uthrad.pl			
Adres e-mail, telefon koordynatora					

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

Cel kształcenia:	•
Treści programowe:	Wykład Laboratorium
Metody dydaktyczne (kształcenia):	– metody podające wykład informacyjny, – metody eksponujące film, ekspozycja, pokaz, – metody praktyczne pokaz, ćwiczenia laboratoryjne,
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów uczenia się określonych dla danego przedmiotu. Uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich form zajęć wchodzących w skład danego przedmiotu jest równoznaczne z jego zaliczeniem i zdobyciem przez studenta liczby punktów ECTS przyporządkowanej temu przedmiotowi. Sposób obliczenia oceny końcowej z przedmiotu określa regulamin studiów. Sposób obliczania oceny z poszczególnych form zajęć przedstawia się następująco: Wykład laboratorium.

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			Wykład	Kolokwium Prezentacja	Zaliczenie na ocenę
U1			Laboratorium	Sprawozdanie Aktywność	Zaliczenie na ocenę
U2			Laboratorium	Kolokwium Aktywność	Zaliczenie na ocenę
K1			Laboratorium	Obserwacja	Bezpośrednia obserwacja aktywności badawczej studenta oraz jego zdolności komunikacji społecznej
Stopień osiągnięcia kierunkowych efektów uczenia się: K_{WG03+} , K_{UW02+} , K_{UW03+} , K_{KK01+}					

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe
Literatura podstawowa Literatura uzupełniająca 1.

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	X	X	45 [h]
Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	X	10 [h]	X
Udział w ćwiczeniach laboratoryjnych	X	X	90 [h]
Samodzielne przygotowanie do ćwiczeń	X	15 [h]	X
Udział w konsultacjach	8 [h]	X	X
Przygotowanie do zaliczenia	X	15 [h]	X
Udział w egzaminie	2 [h]	X	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	10 [h]/ 0,3 ECTS	40 [h]/1,7ECTS	135[h]/ 4ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	6 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi