

# KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

## Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	Seminarium dyplomowe	
UTH 2019/20Wz/P/I/ST/G.43			Seminar	
Język wykładowy		Polski		
Rok akademicki		2019/2020		
Kierunek		Wzornictwo ubiorów i akcesoriów mody		
w zakresie		-		
Poziom studiów		studia I stopnia		
Profil studiów		praktyczny		
Forma studiów		studia stacjonarne		
Semestr / semestry		VII		
Przynależność do grupy zajęć		H. Grupa zajęć: Przygotowanie pracy dyplomowej i przygotowanie do egzaminu dyplomowego		
Status przedmiotu		obowiązkowy		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Seminarium	30 [h]	2 ECTS
		...	...	
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów			ECTS
	z uprawnieniami			ECTS
	z dyscypliną	Służy zdobywaniu przez studenta niezbędnych kompetencji w zakresie realizacji projektów związanych z działalnością w dyscyplinie sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki oraz dyscyplinie inżynieria materiałowa		2 ECTS po 1ECTS
Forma nauczania		Tradycyjna – zajęcia zorganizowane na Uczelni		
Wymagania wstępne		Zatwierdzony temat dyplomowy, analiza problemów projektowych i realizacyjnych		
Jednostka prowadząca		Katedra Wzornictwa Technologii Obuwia i Odzieży. Zakład Wzornictwa		
Koordynator		dr hab. Hanna Wojdała – Markowska prof. nazw UTH Radom		
Osoby prowadzące		Prof. dr hab. Irmina Aksamitowska - Szadkowska		
Adres strony internetowej pjo		https://www.uniwersytetradom.pl/redirect.php?action=setsubcategory&subid=2876		
Adres e-mail, telefon koordynatora		i.aksamitowska@uthrad.pl (48) 361 75 35		

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

Cel kształcenia:	Wprowadzenie do samodzielnej pracy naukowej studenta. W sposób praktyczny student prezentuje umiejętność konstruowania dysertacji, źródeł bibliograficznych, rozwiązań problemowych. Seminarium dyplomowe ma umożliwić studentom robocze zaprezentowanie założeń i rezultatów swojej pracy projektowej i dokumentacyjnej w ramach projektu dyplomowego.
Treści programowe:	Treści programowe są ściśle związane z tematyką pracy dyplomowej. Student prezentuje założenia i uzyskane wyniki realizacji projektu przejściowego. Przedstawia zebrane materiały źródłowe i przygotowuje swoje projekty w wersjach graficznych wraz ze wskazaniem metod wykonawczych. Możliwość szerszego poznania dylematów związanych z realizacją projektów, zmusza do efektywniejszych poszukiwań innych metod prezentacji dyplomu.
Metody dydaktyczne (kształcenia):	Indywidualne konsultacje promotorskie i w zależności od ustaleń, dodatkowa prezentacja dla studentów.
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	Osiągnięcie wymaganych efektów uczenia się, dla danego przedmiotu

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	Zna i rozumie powiązania i zależności pomiędzy teoretycznymi i praktycznymi elementami związanymi ze studiowanym kierunkiem studiów	K_WG11	Konsultacje, Korekty	Merytoryczna wartość	Poziom wiedzy
W2	Zna i rozumie zakres najnowszych tendencji i trendów w modzie	K_WG05	Jw.	Jw.	Jw.
U1	Potrafi formułować założenia projektowe, materiałowe i technologiczne oraz samodzielnie podejmować decyzje odnośnie projektowania i realizacji elementów ubioru: odzież, obuwie, akcesoria	K_UW07	Jw.	Jw.	Jw.
U2	Potrafi stosować formy zachowań związane z publicznymi prezentacjami własnych dokonań	K_UK25	Jw.	Jw.	Jw.
K1	Jest gotów do formułowania krytycznej argumentacji w odniesieniu do prac własnych oraz kierowania wewnętrzną motywacją i umiejętnością organizacji pracy	K_KK01	Jw.	Jw.	Jw.
K...					
Stopień osiągnięcia kierunkowych efektów uczenia się: np.:K_WG011+++,K_WG05+++,K_UW07+++,K_UK25,K_KK01+++					

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe
Adekwatna do indywidualnego tematu dyplomowego

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	10 [h]
Samodzielne studiowanie tematyki ... wykładów	X	5[h]	X
Udział w ćwiczeniach w Pracowni projektowej	X	X	20 [h]
Samodzielne przygotowanie się do .... Ćwiczeń	X	5 [h]	X
Udział w konsultacjach	10[h]	X	X
Przygotowanie do .... Zaliczenia	X	5[ h]	X

Udział w <i>zaliczeniu</i>	5 [h]	X	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	15 [h]/ 0,5 ECTS	15[ h] /0,5 ECTS	30[ h ]/1ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	2 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi