

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	Przygotowanie pracy dyplomowej i przygotowanie do egzaminu dyplomowego	
UTH 2019/20Wz/P/I/ST/H.45			Preparation of the diploma thesis and preparation for the diploma exam	
Język wykładowy		Język polski		
Rok akademicki		2019/2020		
Kierunek		Wzornictwo ubioru i akcesoriów mody		
w zakresie		-		
Poziom studiów		studia pierwszego stopnia		
Profil studiów		praktyczny		
Forma studiów		studia stacjonarne		
Semestr / semestry		VII		
Przynależność do grupy zajęć		H. 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
		Przygotowanie i złożenie pracy dyplomowej oraz przygotowanie do egzaminu dyplomowego	[h]	10
			[h]	
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	kształtuje umiejętności praktyczne		10 ECTS
	z uprawnieniami			... ECTS
	z dyscypliną	sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki, inżynieria materiałowa		7+3 10 ECTS
Forma nauczania		Tradycyjna - zajęcia zorganizowane w Uczelni oraz na praktykach w wybranych firmach producenckich		
Wymagania wstępne		Student powinien mieć zrealizowane wszystkie przedmioty i praktyki		
Jednostka prowadząca		Katedra Wzornictwa, Technologii Obuwia i Odzieży		
Koordynator		dr hab. Hanna Wojdała - Markowska, prof. nadzw. UTH		
Osoby prowadzące		dr hab. Hanna Wojdała - Markowska, prof. nadzw. UTH, 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		wojdala.markowska@uthrad.pl tel. 508033127		

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

Cel kształcenia:	Celem przedmiotu jest wykonanie pracy dyplomowej w oparciu o zdobytą wiedzę podczas toku kształcenia. Ugruntowanie umiejętności redagowania tekstu i formułowania wniosków. Przygotowanie pracy dyplomowej oraz przygotowanie do egzaminu dyplomowego
Treści programowe:	Sem.:7 Realizacja pracy dyplomowej zgodnie z tematem, planem i harmonogramem zatwierdzonym przez promotora pracy. Przygotowanie i złożenie pracy dyplomowej oraz przygotowanie do egzaminu dyplomowego
Metody dydaktyczne (kształcenia):	Indywidualne, zależnie od tematu pracy.
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest realizacja całej pracy dyplomowej Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest terminowa realizacja zadań i pozytywna ocena promotora pracy.

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 techniki i metody zastosowania różnych materiałów w realizacji prac artystycznych i prac z zakresu projektowania wzorów użytkowych związanych ze studiowanym kierunkiem studiów.	K_WG01	Praca dyplomowa	Przyjęcie pracy przez promotora, zaliczenie na ocenę	Recenzja promotora
W2	zna i rozumie rozwój technologiczny dotyczący surowców, materiałów, nowoczesnych technik i potrafi je zastosować w realizacji swojej pracy dyplomowej	K_WG10 K_WG11	Praca dyplomowa	Przyjęcie pracy przez promotora, zaliczenie na ocenę	Recenzja promotora
U1	potrafi łączyć zdobyte umiejętności artystyczno-projektowe z wymaganiami użytkowymi, technologicznymi i ekonomicznymi w zakresie swojej pracy	K_UW02	Praca dyplomowa	Przyjęcie pracy przez promotora, zaliczenie na ocenę	Recenzja promotora
U2	Potrafi zastosować umiejętności konstruowania i modelowania z wykorzystaniem różnego rodzaju technik i materiałów w realizacji swojej pracy dyplomowej	K_UW05 K_UW06	Praca dyplomowa	Przyjęcie pracy przez promotora, zaliczenie na ocenę	Recenzja promotora
U3	Potrafi formułować założenia projektowe materiałowe, technologiczne i podejmować decyzje dotyczące .realizacji wzorów modelowych w swojej pracy	K_UW07 K_UW15 K_UW17	Praca dyplomowa	Przyjęcie pracy przez promotora, zaliczenie na ocenę	Recenzja promotora
U4	Potrafi przygotowywać pracę pisemną na temat realizowanego zadania projektowego	K_UK21 K_UK24	Praca dyplomowa	Przyjęcie pracy przez promotora, zaliczenie na ocenę	Recenzja promotora
K1	Jest gotów do formułowania krytycznej argumentacji w odniesieniu do prac własnych oraz kierowania wewnętrzną motywacją i umiejętnościami organizacji pracy	K_KK01 K_KO09	Praca dyplomowa	Przyjęcie pracy przez promotora, zaliczenie na ocenę	Obserwacja na zajęciach, recenzja promotora

Stopień osiągnięcia kierunkowych efektów uczenia się: np.:*K_WG01*++, K_WG10++, K_WG11++, K_UW02++, K_UW05++, K_UW06++, K_UW07+, K_UW15++, K_UW17++, K_UK21+++, K_UK024++

..., ...

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe

Literatura ukierunkowana w odniesieniu do podjętego tematu pracy dyplomowej.

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
Samodzielne studiowanie tematyki pracy	X	100 [h]	X
Samodzielne przygotowanie się do egzaminu dyplomowego	[h]	30[h]	X
Udział w konsultacjach	30 [h]	X	X
Przygotowanie sesji zdjęciowej, tablic inspiracji, planszy	X	30[h]	X
Inne prace -przygotowanie części technologicznej	X	30[h]	X
Przygotowanie pracy- pisanie tekstu	X	80 [h]	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	30 [h]/1 ECTS	270 [h]/9 ECTS	[h]/ ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	10 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi