

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	Realizacja obuwia i akcesoriów	
UTH 2019/20Wz/P/I/ST/A8)/B2.34b			Implementation of footwear and accessories	
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		III , IV, V, VI		
Przynależność do grupy zajęć		B2 Grupa zajęć kierunkowych do wyboru		
Status przedmiotu		do wyboru		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Laboratorium sem. 3	60 [h]	22
		Laboratorium sem. 4	60[h]	
		Laboratorium sem. 5	60[h]	
		Laboratorium sem. 6	60[h]	
			240[h]	
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	kształtuje umiejętności praktyczne		20 ECTS
	z uprawnieniami			... ECTS
	z dyscypliną	Inżynieria materiałowa, nauki o zarządzaniu i jakości		22 ECTS po 11 ECTS
Forma nauczania		Tradycyjna - zajęcia zorganizowane w Uczelni oraz w zakładach przemysłowych		
Wymagania wstępne		Student posiada wiedzę z zakresu podstaw anatomii dla projektantów, projektowania kierunkowego, materiałoznawstwa, konstrukcji obuwia i technik obuwniczych.		
Jednostka prowadząca		Katedra Wzornictwa, Technologii Obuwia i Odzieży		
Koordynator		dr hab. Hanna Wojdala - Markowska prof. nadzw. UTH Rad.		
Osoby prowadzące		dr inż. Elżbieta Wiśnios		
Adres strony internetowej pjo		https://www.uniwersytetradom.pl/redirect.php?action=setsubcategory&subid=2876		
Adres e-mail, telefon koordynatora		wojdala.markowska@uthrad.pl 508033127		

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

Cel kształcenia:	Celem przedmiotu jest wykonanie zaprojektowanych i skonstruowanych przez studenta złożonych wzorów obuwia i akcesoriów
Treści programowe:	<p>Laboratorium – 240[h] sem.3,4,5,6</p> <p>Tworzenie indywidualnych modeli obuwia i akcesoriów.</p> <p>Przygotowanie projektu plastycznego, dobór materiałów i elementów spodowych do realizacji projektu. Sporządzenie dokumentacji konstrukcyjnej i techniczno - technologicznej projektu z zestawieniem maszyn, urządzeń i oprzyrządowań stosowanych w procesie technologicznym wykonywanego obuwia, akcesoriów. Wykonywanie prostych i złożonych operacji technologicznych w trakcie realizacji wzoru modelowego. Obserwacja procesów szycia i montażu projektu. Ocena organoleptyczna wykonanego wyrobu. Zapoznanie się z procesem przygotowania i wdrożenia do produkcji wzoru obuwia i akcesoriów w zakładzie przemysłowym. Umiejętności praktyczne (UP) są realizowane podczas (240h) realizacji ćwiczeń, stanowią podstawę do realizacji Projektu dyplomowego.</p>
Metody dydaktyczne (kształcenia):	Ćwiczenia laboratoryjne: indywidualne zajęcia praktyczne realizowane częściowo w zakładach produkcji obuwia i akcesoriów
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	<p>Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów uczenia się określonych dla danego przedmiotu oraz uzyskanie pozytywnej oceny z wykonanych projektów.</p> <p>Laboratorium – na podstawie oceny wykonania finalnego wyrobu – obuwia i akcesoriów oraz przebiegu i sposobu realizacji: wykonanie poprawne modelu obuwia i akcesoriów – 50%, dokumentacja technologiczno-techniczna - 40%, aktywność na zajęciach 10%.</p>

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 zakres najnowszych tendencji i trendów w modzie.	K_WG05	laboratorium	zaliczenie na ocenę	Projekty obuwia i akcesoriów
W2	zna i rozumie rozwój technologiczny dotyczący surowców, materiałów i nowoczesnych technik stosowanych w wyrobach obuwniczych i akcesoriach	K_WG10	laboratorium	zaliczenie na ocenę	Dokumentacja technologiczno - techniczna
U1	potrafi łączyć zdobyte umiejętności artystyczno-projektowe z wymaganiami użytkowymi, technologicznymi i ekonomicznymi	K_UW02	laboratorium	zaliczenie na ocenę	Wykonany model obuwia i akcesoriów
U2	Potrafi zastosować odpowiednią technologię w trakcie wytwarzania wyrobów obuwniczych i akcesoriów	K_UW06	laboratorium	zaliczenie na ocenę	Wykonany model obuwia i akcesoriów
U3	Potrafi formułować założenia projektowe materiałowe, technologiczne i podejmować decyzje dotyczące realizacji obuwia i akcesoriów	K_UW07	laboratorium	zaliczenie na ocenę	Dokumentacja technologiczno - techniczna
U4	Potrafi dobrać materiał do realizacji prac	K_UW15	laboratorium	zaliczenie na ocenę	Dokumentacja technologiczno - techniczna
	Potrafi sporządzić dokumentację techniczną obuwia i akcesoriów	K_UW17	laboratorium	zaliczenie na ocenę	Dokumentacja technologiczno - techniczna
U5	Potrafi świadomie wykorzystywać i logicznie stosować właściwą technologię w realizacji obuwia i akcesoriów	K_UW18	laboratorium	zaliczenie na ocenę	Wykonany model obuwia i akcesoriów
U6	Potrafi współdziałać z innymi osobami w	K_UO26		zaliczenie na	Obserwacja na

	zakresie problemów konstrukcyjnych i technologicznych			ocenę	zajęciach
K1	Jest gotów do formułowania krytycznej argumentacji w odniesieniu do prac własnych oraz kierowania wewnętrzną motywacją i umiejętnością organizacji pracy	K_KK01	laboratorium	zaliczenie na ocenę	Obserwacja na zajęciach
Stopień osiągnięcia kierunkowych efektów uczenia się: <i>np.:K_WG01+++ ,K_WG10+++ ,K_UW02+++ ,K_UW06+++ ,K_UW07++ ,K_UW15++</i>					

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe					
Literatura podstawowa <ol style="list-style-type: none"> Grabkowski M.: Technika wytwarzania obuwia T. I i II. Skrypt Politechniki Radomskiej nr 4, Radom 2000r. Grabkowski M.: Technologia obuwia . Ćwiczenia laboratoryjne. Skrypt WSI nr 27, Radom 1982 r. Miernik A., Śmiechowski K., Wiśnios E.: Połączenia szyte i klejone w technologii obuwia. Politechnika Radomska, Radom 2006 r. Grabkowski M. (red): Zarys teorii procesów wytwarzania obuwia. Politechnika Radomska, Radom 2004 r Literatura uzupełniająca <ol style="list-style-type: none"> Charasz A. i inni: Maszyny obuwnicze (laboratorium). Skrypt WSI nr 22, Radom 1982 r Rodziewicz O., Śmiechowski K.: Technologia garbarstwa dla projektantów obuwia i odzieży. Politechnika Radomska, Radom 2001 r. Czasopisma naukowe i specjalistyczne z zakresu technologii obuwia. Magazyny o modzie polskie i zagraniczne: Vogue, Numero, iD, Cosmopolitan 					

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 ćwiczeniach laboratoryjnych	X	X	240[h]
Inne: wizyty w zakładach przemysłowych	35[h]	X	[h]
Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń laboratoryjnych	X	140 [h]	X
Udział w konsultacjach	70 [h]	X	X
Przygotowanie do zaliczenia i wykonanie dokumentacji	X	60 [h]	X
Udział w zaliczeniu	15 [h]	X	X
Summaryczne obciążenie pracą studenta	120 [h]/5 ECTS	200 [h]/7 ECTS	240[h]/ 10ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	22 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi