

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)- WZÓR II

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	Techniki krawieckie	
UTH 2019/20Wz/P/I/ST/B1.16			Tailoring techniques	
Język wykładowy		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		II, III		
Przynależność do grupy zajęć		B1. Grupa zajęć kierunkowych		
Status przedmiotu		obowiązkowy		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Wykład	15[h]	2 ECTS
		Laboratorium	45[h]	
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	Kształtuje umiejętności praktyczne czyli profil praktyczny		1,5 ECTS
	z uprawnieniami			... ECTS
	z dyscypliną	Inżynieria materiałowa		2 ECTS
Forma nauczania		Tradycyjna – zajęcia zorganizowane na Uczelni		
Wymagania wstępne				
Jednostka prowadząca		Wydział Materiałoznawstwa, Technologii i Wzornictwa; Katedra Wzornictwa, Technologii Obuwia i Odzieży		
Koordynator		dr hab. inż. Halina Szafrńska		
Osoby prowadzące		dr hab. inż. Halina Szafrńska		
Adres strony internetowej pjo		https://www.uniwersytetradom.pl/redirect.php?action=setsubcategory&subid=2876		
Adres e-mail, telefon koordynatora		h.szafranska@uthrad.pl 48 3617597, 603921081		

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

Cel kształcenia:	Celem przedmiotu jest nabycie wiedzy i umiejętności w zakresie technologicznego projektowania odzieży pod kątem jej przemysłowego wytwarzania.
Treści programowe:	Wykład (15h) Zadania i zakres dokonań technologicznych na wydziałach produkcyjnych szwalni i wykańczalni. Budowa podstawowych połączeń nitkowych i klejowych. Obróbka termiczna wyrobów odzieżowych. Zasady projektowania węzłów technologicznych w wyrobach odzieżowych. Laboratorium (45h) Projektowanie połączeń nitkowych i klejowych – ścięgi, szwy. Technologiczne opracowanie i wykonanie wybranych węzłów dla różnych asortymentów odzieży np. kołnierz wykładany, kołnierz na stójce, dekollet, mankiet, zapięcia kryte, kieszeń nakładana, wszycie zamka, doszycie paska, wykonanie rozporka. Dobór parametrów szycia i obróbki termicznej. Ocena organoleptyczna wykonanych węzłów(wyrobu) odzieży.
Metody dydaktyczne (kształcenia):	Metoda podająca - w postaci wykładu informacyjnego z użyciem prezentacji multimedialnej oraz prezentacji katalogów nowoczesnych maszyn podstawowych i specjalistycznych. Metoda praktyczna - w postaci pokazu oraz forma pracy indywidualnej i grupowej.
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów uczenia się określonych dla przedmiotu. Uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich form zajęć wchodzących w skład danego przedmiotu jest równoznaczne z zaliczeniem i zdobyciem przez studenta liczby punktów ECTS przyporządkowanej temu przedmiotowi. Ocena końcowa to: wykład 30%, wykonanie 60%, aktywność na zajęciach 10%

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 zna określony zakres problematyki związanej z technologiami stosowanymi na wydziałach produkcyjnych szwalni i wykańczalni	K_WG07	wykład	Zaliczenie na ocenę	Kolokwium
U1	Student posiada umiejętność posługiwania się maszynami szwalniczymi i prasowniczymi celem realizacji zabiegów technologicznych.	K_UW06	Laboratorium	Zaliczenie na ocenę	Sprawozdanie
U2	Student określa czynniki wpływające na jakość połączenia nitkowego i klejowego.	K_UW10	Laboratorium	Zaliczenie na ocenę	Sprawozdanie
K1	Jest gotów do posługiwania się wewnętrzną motywacją w pracy i umiejętnością jej organizacji.	K_KR13	Laboratorium	Zaliczenie na ocenę	Sprawozdanie Obserwacja
Stopień osiągnięcia kierunkowych efektów uczenia się: K_WG07++, K_UW06++, K_UW10++, K_KR13++					

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe
Literatura podstawowa: <ol style="list-style-type: none"> W. Więźlak, J.Elmrych-Bocheńska, J. Zieliński: <i>Odzież. Budowa, własności i produkcja</i>. ITE-PIB, Radom, 2009. Poradnik Inżyniera Włókiennictwo WNT Warszawa 1988 Literatura uzupełniająca: <ol style="list-style-type: none"> Czyżewski H., Stasiak E., Zieliński J.: <i>Technologia odzieży</i>. WNT Warszawa 1977r. Białczak B.: <i>Maszyny i urządzenia w przemyśle odzieżowym</i>, Cz. 1 Politechnika Radomska, 2001. Białczak B.: <i>Maszyny i urządzenia w przemyśle odzieżowym</i>, Cz. 2 Politechnika Radomska, 2002. Parafianowicz Z.: <i>Słownik odzieżowy</i>, WSiP, Warszawa 1995r Czasopisma naukowe i specjalistyczne z zakresu technologii odzieży. Polskie Normy

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	15[h]
Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	X	[h]	X
Udział w ćwiczeniach laboratoryjnych	X	X	45 [h]
Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń	X	4 [h]	X
Udział w konsultacjach	3 [h]	X	X
Przygotowanie do zaliczenia	X	1 [h]	X
Udział w zaliczeniu	2 [h]	X	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	5 [h]/ 0,2 ECTS	5 [h]/ 0,2 ECTS	60[h]/1,6 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	2 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi