

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Opis przedmiotu

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu	Nazwa przedmiotu	Przygotowanie i złożenie pracy dyplomowej	
SB/P/1/NST/H2		Preparation and submission of the diploma thesis	
Język wykładowy	polski		
Rok akademicki	2020/2021		
Kierunek	Samochody i Bezpieczeństwo w Transporcie Drogowym		
w zakresie	Diagnostyka i naprawa samochodów oraz bezpieczeństwo w transporcie drogowym		
Poziom studiów	studia pierwszego stopnia		
Profil studiów	praktyczny		
Forma studiów	studia niestacjonarne		
Semestr / semestry	7		
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
	Wykład	[h]	15 ECTS
	Ćwiczenia	[h]	
	Laboratoria	[h]	
	inne	375 [h]	
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	• kształtuje umiejętności praktyczne (profil praktyczny)	... ECTS
	z uprawnieniami	służy zdobywaniu przez studenta kompetencji inżynierskich	15 ECTS
	z dyscypliną	inżynieria mechaniczna	15 ECTS
Forma nauczania	tradycyjna- zajęcia zorganizowane w Uczelni		
Wymagania wstępne	Wybrany temat pracy dyplomowej inżynierskiej. Do egzaminu może przystąpić osoba posiadająca pozytywne recenzje promotora i recenzenta pracy.		
Jednostka prowadząca	UTH Radom		
Koordynator	dr hab. inż. Krzysztof Górski, prof. UTH Radom		
Adres strony internetowej pjo	www.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora	krzysztof.gorski@uthrad.pl 361 76 58		

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

Cel kształcenia:	Pomoc w wykonaniu i zaliczeniu pracy dyplomowej
------------------	---

	inżynierskiej oraz z przygotowaniem studenta do przystąpienia do egzaminu dyplomowego
Treści programowe:	Zaliczenie przedmiotu wiąże się z wykonaniem i zaliczeniem pracy dyplomowej inżynierskiej oraz z przygotowaniem się i przystąpieniem do egzaminu dyplomowego
Metody dydaktyczne (kształcenia):	Przedmiot dotyczy zasadniczego procesu dyplomowania i wiąże się z przygotowaniem przez studenta pracy dyplomowej inżynierskiej oraz z przygotowaniem się do egzaminu dyplomowego.
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	Wpisu zaliczenia dokonuje Prodziekan ds. dydaktycznych i studenckich w oparciu o oceny wystawione przez opiekuna i recenzenta. Końcowa ocena pracy dyplomowej jest ustalona przez Komisję Egzaminacyjną w oparciu o oceny od opiekuna pracy i recenzenta. Ocena egzaminu dyplomowego jest ustalona przez Komisję Egzaminacyjną

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
1-40	Student uzyskuje określone efekty uczenia się, w zależności od specyfiki wybranego tematu pracy dyplomowej. Efekty są zgodnie z Załącznikiem do uchwały nr VIII/08/2019 Rady Wydziału Mechanicznego UTH Radom z dnia 14.03.2019 r.		konsultacje	recenzje pracy dyplomowej oraz egzamin dyplomowy	Ocena liczbowa
Stopień osiągnięcia kierunkowych efektów uczenia się: <i>np.</i> : K_WG(01)+++					

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe
Dobrana indywidualnie w zależności od tematu pracy dyplomowej inżynierskiej

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	- [h]
Udział w ćwiczeniach/ćwiczeniach laboratoryjnych	X	X	- [h]
Udział w konsultacjach	15 [h]	X	X
Przygotowanie do wykładów/ćwiczeń/laboratoriów Przygotowanie do zaliczenia/egzaminu	X	360 [h]	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	15 [h]/0,6 ECTS	360 [h]/14,4 ECTS	[h]/ ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	15 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi