

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki

Karta przedmiotu

obowiązuje doktorantów Szkoły Doktorskiej PK rozpoczynających kształcenie
w roku akademickim 2022/2023

Informacje o przedmiocie

Nazwa przedmiotu w języku polskim	Przygotowanie do obrony rozprawy doktorskiej
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Preparation of the doctoral dissertation
Liczba punktów ECTS	1
Język wykładowy	Polski
Kategoria przedmiotu	Obowiązkowy
Dziedzina kształcenia	Nauki inżynieryjno-techniczne
Dyscyplina kształcenia	Wszystkie dyscypliny
Osoba odpowiedzialna za przedmiot Kontakt	Przedstawiciel danej dyscypliny [umownie: jan.kowalski@pk.edu.pl]

Rodzaj zajęć, liczba godzin w planie studiów

Semestr	Forma zaliczenia (O / Z)*	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Laboratorium komputerowe	Projekt	Seminarium
8	Z	0	0	0	0	0	10

*O - zaliczenie na ocenę, Z – zaliczenie bez oceny

Cele przedmiotu

Kod	Opis celu
Cel 1	Zaznajomienie z uwarunkowaniami formalno-prawnymi obrony rozprawy doktorskiej
Cel 2	Umiejętność końcowego przedstawienia rozprawy doktorskiej i jej wyników

Efekty uczenia się

Kod	Opis efektu uczenia się z uwzględnieniem specyfiki dyscypliny	Symbol efektu uczenia się w SD PK	Sposoby weryfikacji
EFEKTY W ZAKRESIE WIEDZY			
E UW1	Doktorant zna akty prawne związane z wszczęciem postępowania oraz obroną pracy doktorskiej (Ustawa, Uchwała Senatu, regulaminy etc.)	E_W06	Dyskusja
EFEKTY W ZAKRESIE UMIEJĘTNOŚCI			
E UU1	Doktorant potrafi przedstawić rozprawę doktorską sposobem merytoryczny i komunikatywny, w określonym czasie	E_U05 E_U06 E_U07	Prezentacja, dyskusja
EFEKTY W ZAKRESIE KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH			
E UK1	Doktorant potrafi przekazać słuchaczom / odbiorcom treści i wyniki swoich badań	E_K07	Dyskusja
E UK2	Doktorant potrafi uczestniczyć w debacie naukowej	E_K07	Dyskusja

Treści programowe

Lp.	Treści	Efekty uczenia się dla przedmiotu	Liczba godzin
SEMINARIUM			
S1	Omówienie aktów prawnych dotyczących postępowania o nadanie stopnia naukowego doktora. Omówienie sposobów i technik prezentacji pracy doktorskiej. Omówienie prezentowania rozprawy doktorskiej w sposób merytoryczny, klarowny i komunikatywny Omówienie znaczenia zachowania dyscypliny czasowej. Omówienie sposobów i znaczenia ustosunkowania się do recenzji oraz udzielania odpowiedzi na zadane pytania.	EUW1, EUU1, EUK1. EUK2	10

Bilans punktów ECTS

ROZLICZENIE GODZIN	
Forma aktywności	Średnia liczba godzin (45 min) poświęconych na realizację rodzaju zajęć
GODZINY KONTAKTOWE Z NAUCZYCIELEM AKADEMICKIM	
Godziny wynikające z programu kształcenia	10
Konsultacje	5
Egzamin / zaliczenie	1
GODZINY BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA AKADEMICKIEGO	
Samodzielne studiowanie tematyki zajęć	7
Przygotowanie referatu, raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	7
BILANS PUNKTÓW ECTS	
Łączna suma godzin	30
Liczba punktów ECTS	1

Wymagania wstępne

Lp.	Wymagania
1	Zaliczenie semestrów 1 – 7

Warunki zaliczenia / sposób obliczania oceny końcowej

Lp.	Opis
WARUNKI ZALICZENIA	
1	Obecność na 80% zajęć
	Wygłoszenie proponowanej wersji końcowej prezentacji rozprawy doktorskiej
SPOSÓB WYZNACZENIA OCENY KOŃCOWEJ	
Zaliczenie na podstawie: obecności, prezentacji pracy doktorskiej	

Dodatkowe informacje

Brak

Literatura

1	Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, z późn. zm. [w aktualnym brzmieniu]
2	Uchwała Senatu Politechniki Krakowskiej z 27 kwietnia 2022 r. nr 29/n/04/2022 w sprawie trybu działania i sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora i doktora habilitowanego [w aktualnym brzmieniu]
3	Regulamin Szkoły Doktorskiej Politechniki Krakowskiej

4	Inne obowiązujące akty prawne dotyczące postępowania o nadanie stopnia naukowego doktora
---	------------------------------------------------------------------------------------------