



Wykłady i zajęcia wspólne

Karta opisu przedmiotu (sylabus)

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Szkola Doktorska	Cykl dydaktyczny 2019/2020
Specjalność -	Kod przedmiotu UEPSDS.680.13128.19
Jednostka organizacyjna UEP	Język wykładowy Polski
Poziom kształcenia III stopień	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Blok 0
Profil kształcenia ogólnoakademicki	
Osoba odpowiedzialna za treść sylabusu	Katarzyna Szarzec

Okres Semestr 4	Forma zaliczenia Zaliczenie	Liczba punktów ECTS 1
	Forma prowadzenia i godziny zajęć • Uczestnictwo w ćwiczeniach: 16	

Cele uczenia się dla przedmiotu

C1	Zapoznanie z tendencjami rozwojowymi w naukach ekonomicznych
C2	Zapoznanie ze sposobami pozyskiwania danych wtórnych do analiz i przeszukiwania baz bibliotecznych
C3	Zapoznanie ze sposobami pozyskiwania grantów i przygotowania wniosków
C4	Opanowanie umiejętności miękkich

Wymagania wstępne

brak

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy			
W1	Zna zasady transferu wiedzy do gospodarki, pozyskiwania środków na badania oraz zasady upowszechniania wyników działalności naukowej	K3_W04	Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach
W2	Zna i rozumie główne tendencje rozwojowe w naukach ekonomicznych i fundamentalne dylematy współczesnej gospodarki	K3_W03, K3_W05	Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach
Umiejętności			
U1	Potrafi korzystać z baz bibliotecznych i krytycznie przeprowadzać studia literaturowe	K3_U02	Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach
U2	Potrafi komunikować się na tematy związane z prowadzonymi badaniami	K3_U01, K3_U03	Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach
U3	Potrafi planować własny rozwój naukowy	K3_U04	Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach
Kompetencje społecznych			
K1	Jest gotów do wypełniania zobowiązań społecznych badacza, myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy	K3_K02	Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach
K2	Jest gotów do podtrzymywania i rozwijania etosu środowisk badawczych	K3_K03	Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Cele kształcenia dla przedmiotu	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Szkolenie biblioteczne	C1, C2	W1, W2, U1
2.	Główne tendencje w badaniach naukowych	C1	W2, U1
3.	Szkolenie w zakresie organizacji i finansowania badań naukowych	C3	W1, K1
4.	Warsztaty rozwijające umiejętności uniwersalne (tzw. transferable skills)	C4	U3, K1, K2
5.	Prezentacje wyników badań doktorantów	C1	W2, U2

Literatura

Obowiązkowa

- Literatura adekwatna do wykładów i zajęć otwartych, proponowana przez wykładowców.

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Wykład konwencjonalny, Wykład z prezentacją multimedialną, Dyskusja

Metody nauczania	Sposób zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
Ćwiczenia	Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach	Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach

Rozliczenie punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Uczestnictwo w ćwiczeniach	16	
Konsultacje z prowadzącym/i zajęcia	2	
Zbieranie informacji do zadanej pracy	7	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 25	ECTS 1.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 18	ECTS 0.5
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 16	ECTS 0.5

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Kierunkowe efekty uczenia się

Kod	Treść
K3_K02	jest gotów do wypełniania zobowiązań społecznych badacza, myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy
K3_K03	jest gotów do podtrzymywania i rozwijania etosu środowisk badawczych, w tym: prowadzenia badań w sposób niezależny i respektowania zasady publicznej własności wyników działalności naukowej, z uwzględnieniem zasad ochrony własności intelektualnej
K3_U01	potrafi wykorzystać wiedzę do twórczego zidentyfikowania, formułowania i innowacyjnego rozwiązania problemów naukowych, a w szczególności: zdefiniować cel i przedmiot badań, sformułować hipotezę, rozwijać metody i narzędzia badawcze i je twórczo stosować, interpretować i wnioskować na podstawie wyników badań naukowych
K3_U02	potrafi krytycznie analizować i oceniać wyniki badań naukowych i ich wkład w rozwój nauki
K3_U03	potrafi komunikować się na tematy specjalistyczne w stopniu umożliwiającym aktywne uczestnictwo w środowisku międzynarodowym i upowszechniać wyniki działalności naukowej
K3_U04	potrafi samodzielnie zdobywać i poszerzać wiedzę oraz umiejętności, planować własny rozwój naukowy oraz inspirować i organizować rozwój innych osób
K3_W03	zna i rozumie główne tendencje rozwojowe dyscyplin naukowych, w których odbywa się kształcenie
K3_W04	zna i rozumie ekonomiczne, prawne i etyczne uwarunkowania prowadzenia działalności naukowej, podstawowe zasady transferu wiedzy do sfery gospodarczej i społecznej oraz komercjalizacji wyników działalności naukowej i know-how związanego z tymi wynikami, a także zasady upowszechniania wyników działalności naukowej, w tym w trybie otwartego dostępu
K3_W05	zna i rozumie fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji