



Konwersatorium
Karta opisu przedmiotu (sylabus)

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Szkola Doktorska	Cykl dydaktyczny 2019/2020
Specjalność -	Kod przedmiotu UEPSDS.6200.204336.19
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 6	Forma zaliczenia Zaliczenie	Liczba punktów ECTS 1
	Forma prowadzenia i godziny zajęć • Uczestnictwo w ćwiczeniach: 10	

Cele uczenia się dla przedmiotu

C1	Zapoznanie ze szczegółowymi zagadnieniami z zakresu subdyscypliny: ekonomia, finanse, nauki o jakości, zarządzanie
C2	Opanowanie warsztatu naukowego umożliwiającego przeprowadzenie badań naukowych za pomocą zaawansowanych metod

Wymagania wstępne

Ustalona koncepcja rozprawy doktorskiej, w trakcie realizacji zaplanowanych badań własnych doktoranta

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy			
W1	Zna i rozumie metodykę badawczą w zakresie subdyscypliny naukowej, w której prowadzone są badania	K3_W02	Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach, Projekt indywidualny
W2	Zna i rozumie literaturę przedmiotu w zakresie subdyscypliny naukowej	K3_W01	Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach, Projekt indywidualny
W3	Zna i rozumie główne tendencje rozwojowe w zakresie subdyscypliny naukowej i fundamentalne dylematy współczesnej gospodarki	K3_W03, K3_W05	Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach, Projekt indywidualny
Umiejętności			
U1	Potrafi krytycznie przeprowadzać studia literaturowe i ocenić wykorzystane metody badawcze i zinterpretować wyniki	K3_U02	Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach, Projekt indywidualny
U2	Potrafi sformułować problem badawczy, cel, hipotezę i dobrać odpowiednie metody do rozwiązania postawionego problemu badawczego	K3_U01, K3_U05	Projekt indywidualny
Kompetencje społecznych			
K1	Jest gotów do krytycznego określenia swojego wkładu w rozwój nauki	K3_K01	Projekt indywidualny

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Cele kształcenia dla przedmiotu	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Zaawansowana metodyka badawcza w zakresie subdyscypliny	C1, C2	W1, W2, W3, U1, U2
2.	Główne tendencje i szczegółowe zagadnienia w zakresie danej subdyscypliny	C1, C2	W1, W2, W3, U2, K1

Literatura

Obowiązkowa

- Literatura adekwatna do konwersatorium, podawana przez wykładowcę, z zakresu subdyscyplin: ekonomia, finanse, nauki o jakości, zarządzanie.

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Analiza tekstów , Wykład konwencjonalny, Wykład konwersatoryjny, Wykład z prezentacją multimedialną, Dyskusja

Metody nauczania	Sposób zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
Ćwiczenia	Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach, Projekt indywidualny	Przygotowanie projektu, udział w dyskusji

Rozliczenie punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Uczestnictwo w ćwiczeniach	10	
Konsultacje z prowadzącym/i zajęcia	2	
Przygotowanie do ćwiczeń	4	
Zbieranie informacji do zadanej pracy	4	
Przygotowanie projektu	6	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 26	ECTS 1.0
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_K01	jest gotów do krytycznej analizy dorobku naukowego w ramach danej dyscypliny naukowej, w tym swojego wkładu w jej rozwój
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_U05	potrafi planować zajęcia lub grupy zajęć z wykorzystaniem nowoczesnych metod i narzędzi
K3_W01	zna i rozumie w stopniu umożliwiającym rewizję istniejących paradygmatów - światowy dorobek obejmujący podstawy teoretyczne i zagadnienia ogólne oraz wybrane zagadnienia szczegółowe z dyscypliny związanej z obszarem prowadzonych badań naukowych
K3_W02	zna i rozumie metodologię prowadzenia badań naukowych w stopniu pozwalającym na formułowanie i rozwiązywanie problemów badawczych za pomocą metod i narzędzi badawczych właściwych dla danej dyscypliny naukowej
K3_W03	zna i rozumie główne tendencje rozwojowe dyscyplin naukowych, w których odbywa się kształcenie
K3_W05	zna i rozumie fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji