



Warsztaty publikacyjne 1

Karta opisu przedmiotu (sylabus)

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Szkola Doktorska	Cykl dydaktyczny 2019/2020
Specjalność -	Kod przedmiotu UEPSDS.610.13121.19
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	Beata Stępień

Okres Semestr 1	Forma zaliczenia Zaliczenie	Liczba punktów ECTS 1
	Forma prowadzenia i godziny zajęć • Uczestnictwo w ćwiczeniach: 8	

Cele uczenia się dla przedmiotu

C1	zidentyfikowanie kluczowych elementów/ struktury publikacji w czasopismach naukowych
C2	rozpoznanie wyzwań związanych z przygotowaniem tekstu do publikacji własnych prac naukowych w czasopismach naukowych
C3	wskazanie sposobów konstruktywnego podejścia do procesu tworzenia i poprawy prac zgłoszonych do publikacji

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy			
W1	Student zna etapy procesu publikacyjnego	K3_W03, K3_W04	Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach, Projekt indywidualny, Przygotowanie prezentacji
W2	Student zna kluczowe elementy tekstu naukowego i jego streszczenia	K3_W02, K3_W03, K3_W04	Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach, Projekt indywidualny, Przygotowanie prezentacji
W3	Student zna i rozumie, czym charakteryzuje się poprawnie przygotowana treść artykułu naukowego we wszystkich jego elementach	K3_W02, K3_W04	Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach, Projekt indywidualny, Przygotowanie prezentacji
Umiejętności			
U1	Student potrafi zaprojektować publikację naukową w postaci artykułu	K3_U02, K3_U04	Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach, Projekt indywidualny, Przygotowanie prezentacji
U2	Student potrafi napisać artykuł naukowy	K3_U01, K3_U04	Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach, Projekt indywidualny, Przygotowanie prezentacji
U3	Student potrafi zastosować wskazówki zamieszczone przez redaktorów czasopism naukowych	K3_U01, K3_U02, K3_U03, K3_U04	Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach, Projekt indywidualny, Przygotowanie prezentacji
Kompetencji społecznych			
K1	Student jest gotowy do pozytywnego reagowania na krytykę	K3_K01, K3_K02, K3_K03	Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach, Projekt indywidualny, Przygotowanie prezentacji
K2	Student jest gotów do dyskusji naukowej	K3_K01, K3_K02, K3_K03	Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach, Projekt indywidualny, Przygotowanie prezentacji

K3	Student jest gotów do pracy w grupie i dzielenia się swoimi poglądami	K3_K01, K3_K02, K3_K03	Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach, Projekt indywidualny, Przygotowanie prezentacji
----	---	------------------------	---

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Cele kształcenia dla przedmiotu	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Abstrakt, wstęp	C1, C2, C3	W1, W2, W3, U1, U2, U3, K1, K2, K3
2.	Problem badawczy, pytania badawcze, cel, przedmiot	C1, C2, C3	W1, W2, W3, U1, U2, U3, K1, K2, K3
3.	Model koncepcyjny, hipotezy	C1, C2, C3	W1, W2, W3, U1, U2, U3, K1, K2, K3
4.	Metodyka	C1, C2, C3	W1, W2, W3, U1, U2, U3, K1, K2, K3
5.	Wyniki, konkluzje	C1, C2, C3	W1, W2, W3, U1, U2, U3, K1, K2, K3

Literatura

Obowiązkowa

1. Creswell, J.W., Projektowanie badań naukowych, Wydawnictwo UJ, Kraków 2013 .
2. Stępień B., Zasady pisania tekstów naukowych, PWN, Warszawa 2016
3. Timothy Clark, Mike Wright (2016). How to get Published in the Best Management Journals, Edward Elgar Publishing

Zalecana

1. K. Sainani, Writing in the Sciences, Stanford University on line courses, <https://www.coursera.org/learn/sciwrite>

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

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

Metody nauczania	Sposób zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
Ćwiczenia	Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach, Projekt indywidualny, Przygotowanie prezentacji	Przygotowanie, prezentacja i weryfikacja (po prezentacji) koncepcji artykułu naukowego

Rozliczenie punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności
Uczestnictwo w ćwiczeniach	8

Przygotowanie do ćwiczeń	3	
Konsultacje z prowadzącym/i zajęcia	6	
Przygotowanie referatu	13	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 30	ECTS 1.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 14	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_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_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_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