

KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa przedmiotu: Seminarium magisterskie (1100-P-OGP12SM-SD)

Nazwa w języku polskim:

Nazwa w jęz. angielskim: MASTER'S SEMINAR

Dane dotyczące przedmiotu:

Jednostka oferująca przedmiot: Kolegium II
Przedmiot dla jednostki: Kolegium II
Cykl dydaktyczny: Semestr Letni 2023/24
Koordynator przedmiotu cyklu: dr hab. Przemysław Grzybowski

Domyślny typ protokołu dla przedmiotu:

Zaliczenie

Język wykładowy:

polski

Profil

ogólnoakademicki

Typ przedmiotu

moduł zajęć do wyboru

Dane dotyczące przedmiotu cyklu:

Domyślny typ protokołu dla przedmiotu cyklu:

Zaliczenie

Strona WWW:

<http://www.grzybowski.ukw.edu.pl>

Bilans pracy studenta

30 godzin zajęć seminaryjnych + indywidualna praca studenta

Efekty kształcenia modułu zajęć

W zakresie wiedzy student:

W01 – zna stosowane w naukach społecznych i humanistycznych strategie badawcze i metody badań, zna podejścia badawcze stosowane w pedagogice, posiada wiedzę na temat paradygmatów badawczych i warunków ich stosowania

W zakresie umiejętności student:

U01 – potrafi stosować i integrować wiedzę teoretyczną z zakresu pedagogiki i owiązanych z nią dyscyplin z używanymi paradygmatami badawczymi, stosowanymi podejściami badawczymi oraz metodami badań w celu diagnozowania i/lub projektowania procesów edukacyjnych

U02 – posiada umiejętność konstruowania ustnych i pisemnych uzasadnień dotyczących wybranego przedmiotu badań, wykorzystując w tym celu znane mu teorie i twierdzenia oraz paradygmaty, podejścia i metody badawcze

U03 – posiada umiejętność prezentowania własnych pomysłów badawczych, stosowania argumentacji mającej swoje źródło w wiedzy teoretycznej z zakresu pedagogiki i dyscyplin jej pokrewnych, kierując się jednocześnie zasadami etycznymi

U04 – posiada rozwinięte umiejętności badawcze, potrafi rozróżniać wyodrębniane w metodologii podejścia badawcze, formułować problemy badawcze adekwatne do wybranego przedmiotu badań, dobierać adekwatne do nich metody zbierania i analizowania danych, konstruować narzędzia badawcze, interpretować i prezentować uzyskane rezultaty oraz wskazywać kierunki dalszych badań dotyczące wybranego przedmiotu

W zakresie kompetencji społecznych student:

K01 – jest przekonany o konieczności zachowania się w sposób etyczny w trakcie projektowania badań, gromadzenia i analizy danych, interpretacji i prezentacji uzyskanych rezultatów, dostrzega dylematy etyczne związane z prowadzonymi przez siebie badaniami

K02 – odznacza się odpowiedzialnością za własne przygotowanie do podejmowania decyzji związanych z wyborem przedmiotu badań, stosowanego podejścia badawczego, skutki własnych działań (zwłaszcza dla osób badanych)

Przedmioty wprowadzające i wymagania wstępne

Ogólna metodologia nauk z elementami logiki

Wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne na poziomie absolwenta studiów I stopnia z zakresu pedagogiki lub nauk pokrewnych

Szczegóły zajęć i grup

Seminarium (30 godzin)

Strona WWW zajęć przedmiotu cyklu

<http://www.grzybowski.ukw.edu.pl>

Literatura:

1. Creswell J.W.: Projektowanie badań naukowych. Metody jakościowe, ilościowe i mieszane. Kraków 2013.
2. Fatyga B. (red.): Praktyki badawcze. Warszawa 2013.
3. Grzybowski P.P., Sawicki K.: Pisanie prac i sztuka ich prezentacji. Kraków 2010.
4. Rubacha K.: Metodologia badań nad edukacją. Warszawa 2008.

Efekty uczenia się:

W zakresie wiedzy student:

W01 – zna stosowane w naukach społecznych i humanistycznych strategie badawcze i metody badań, zna podejścia badawcze stosowane w pedagogice, posiada wiedzę na temat paradygmatów badawczych i warunków ich stosowania

W zakresie umiejętności student:

U01 – potrafi stosować i integrować wiedzę teoretyczną z zakresu pedagogiki i owiązanych z nią dyscyplin z używanymi paradygmatami badawczymi, stosowanymi podejściami badawczymi oraz metodami badań w celu diagnozowania i/lub projektowania procesów edukacyjnych

U02 – posiada umiejętność konstruowania ustnych i pisemnych uzasadnień dotyczących wybranego przedmiotu badań, wykorzystując w

tym celu znane mu teorie i twierdzenia oraz paradygmaty, podejścia i metody badawcze
U03 – posiada umiejętność prezentowania własnych pomysłów badawczych, stosowania argumentacji mającej swoje źródło w wiedzy teoretycznej z zakresu pedagogiki i dyscyplin jej pokrewnych, kierując się jednocześnie zasadami etycznymi
U04 – posiada rozwinięte umiejętności badawcze, potrafi rozróżniać wyodrębniane w metodologii podejścia badawcze, formułować problemy badawcze adekwatne do wybranego przedmiotu badań, dobierać adekwatne do nich metody zbierania i analizowania danych, konstruować narzędzia badawcze, interpretować i prezentować uzyskane rezultaty oraz wskazywać kierunki dalszych badań dotyczące wybranego przedmiotu

W zakresie kompetencji społecznych student:

K01 – jest przekonany o konieczności zachowania się w sposób etyczny w trakcie projektowania badań, gromadzenia i analizy danych, interpretacji i prezentacji uzyskanych rezultatów, dostrzega dylematy etyczne związane z prowadzonymi przez siebie badaniami

K02 – odznacza się odpowiedzialnością za własne przygotowanie do podejmowania decyzji związanych z wyborem przedmiotu badań, stosowanego podejścia badawczego. skutki własnych działań (zwłaszcza dla osób badanych)

Metody i kryteria oceniania:

Praca studenta jest oceniana na podstawie dostosowania jej efektów do wymagań formalnych pisarstwa naukowego oraz terminowego wywiązania się z zadań etapowych wyznaczonych przez prowadzącego zajęcia.

Zakres tematów zajęć:

1. Podstawy metodologii badań naukowych (przeprowadzanie kwerendy w bibliotekach i archiwach; projektowanie własnych badań naukowych; wyznaczanie celów pracy badawczej, wybór metod i narzędzi; zasady gromadzenia materiału badawczego według przyjętego projektu; zasady pracy ze źródłem naukowym; przegląd i opracowanie literatury przedmiotu).
2. Podstawy metodyki pisarstwa naukowego (przygotowanie planu pracy; opracowanie rozdziałów zawierających założenia teoretyczne i metodologiczne oraz przegląd literatury przedmiotu; opracowanie strony formalnej tekstu; opracowanie załączników i szaty graficznej pracy).
3. Zasady przygotowania pracy magisterskiej do obrony i korzystania z uczelnianego systemu składania i archiwizowania prac.
4. Przygotowanie do egzaminu magisterskiego.

Literatura uzupełniająca

Ciczkowski W. (red.): Prace promocyjne z pedagogiki. Olsztyn 2000.
Kuziak M., Rzepczyński S.: Jak pisać? Bielsko-Biała 2007.
Palka S. (red.): Orientacje w metodologii badań pedagogicznych. Kraków 1998.

Metody dydaktyczne

ćwiczenia konwersatoryjne
metody dyskusyjne
warsztaty
wykład konwersatoryjny

Rygorystyka zaliczenia zajęć

zaliczenie

Dane grup zajęciowych

Grupa numer 1

Strona WWW grupy

<http://www.grzybowski.ukw.edu.pl>

Literatura:

Ciczkowski W. (red.): Prace promocyjne z pedagogiki. Olsztyn 2000.
Creswell J.W.: Projektowanie badań naukowych. Metody jakościowe, ilościowe i mieszane. Kraków 2013.
Fatyga B. (red.): Praktyki badawcze. Warszawa 2013.
Grzybowski P.P., Sawicki K.: Pisanie prac i sztuka ich prezentacji. Kraków 2010.
Kuziak M., Rzepczyński S.: Jak pisać? Bielsko-Biała 2007.
Palka S. (red.): Orientacje w metodologii badań pedagogicznych. Kraków 1998.
Rubacha K.: Metodologia badań nad edukacją. Warszawa 2008.

Metody i kryteria oceniania:

Praca studenta jest oceniana na podstawie dostosowania jej efektów do wymagań formalnych pisarstwa naukowego oraz terminowego wywiązania się z zadań etapowych wyznaczonych przez prowadzącego zajęcia.

Zakres tematów:

1. Podstawy metodologii badań naukowych (przeprowadzanie kwerendy w bibliotekach i archiwach; projektowanie własnych badań naukowych; wyznaczanie celów pracy badawczej, wybór metod i narzędzi; zasady gromadzenia materiału badawczego według przyjętego projektu; zasady pracy ze źródłem naukowym; przegląd i opracowanie literatury przedmiotu).
2. Podstawy metodyki pisarstwa naukowego (przygotowanie planu pracy; opracowanie rozdziałów zawierających założenia teoretyczne i metodologiczne oraz przegląd literatury przedmiotu; opracowanie strony formalnej tekstu; opracowanie załączników i szaty graficznej pracy).
3. Zasady przygotowania pracy magisterskiej do obrony i korzystania z uczelnianego systemu składania i archiwizowania prac.
4. Przygotowanie do egzaminu magisterskiego.

Metody dydaktyczne:

wykład seminaryjny, warsztaty

Prowadzący grupy:

dr hab. Przemysław Grzybowski

Przynależność do grup przedmiotów w cyklach:

Opis grupy przedmiotów	Cykl pocz.	Cykl kon.
1 rok, 2 sem., pedagogika, spec. ogólnopedagogiczna [SD] (SD-P-OGP-12)	2014L	

Punkty przedmiotu w cyklach:

<bez przypisanego programu>			
Typ punktów	Liczba	Cykl pocz.	Cykl kon.
Europejski System Transferu i Akumulacji Punktów (ECTS)	8	2016L	

.....
Podpis