

Opis zajęć: Seminarium doktoranckie z psychologii emocji i motywacji (seminarium)

Rok akademicki: 2020/2021

ID zajęć: 538429

ETAP: Semestr zimowy

Informacje ogólne:

Prowadzący: dr hab. Agata Błachnio

Organizator: Wydział Nauk Społecznych
Instytut Psychologii

Liczba godzin tygodni / semestr: 1 / 15

Jezyk wykładowy: Język polski

Kierunek studiów:

Lokalizacja w planach rocznych: Rok - Semestr

Punkty ECTS:

Forma zaliczenia: Nie sklasyfikowany

Cele przedmiotu:

Przygotowanie rozprawy doktorskiej

Wymagania wstępne:

Dyplom magistra psychologii, zainteresowanie pracą naukową, gotowość do przygotowania i prowadzenia projektów badawczych, chęć publikowania, znajomość j. angielskiego pozwalająca na czytanie tekstów naukowych

Efekty kształcenia dla przedmiotu:

WIEDZA

- zna tematy i problemy badawcze w ramach wybranej tematyki;
- zna badania prowadzone w ramach wybranej tematyki;
- wie, jaka jest struktura projektów badawczych z zakresu psychologii.

UMIEJĘTNOŚCI

- potrafi sformułować problem badawczy, cele i hipotezy własnego projektu, w oparciu o przeczytaną literaturę;
- umie przeprowadzić badania empiryczne metodą papier-ołówek i z użyciem kwestionariuszy elektronicznych
- umie opracować wyniki empiryczne za pomocą dobranych statystyk;
- potrafi przeprowadzić dyskusję wyników i odnieść je do istniejącej literatury;

KOMPETENCJE SPOŁECZNE (POSTAWY)

- korzysta z literatury naukowej zarówno w języku polskim jak i angielskim;
- zaprezentować rezultaty swoich badań na seminarium, a także przygotować i zaprezentować referat lub poster na konferencji;
- potrafi przeprowadzić zajęcia ze studentami, napisać artykuł, przygotować recenzję tekstu naukowego.

Metody dydaktyczne:

dyskusja, prezentacja multimedialna

Kryteria oceny i sposoby weryfikacji zakładanych efektów kształcenia:

angażowanie się w poszczególne etapy projektu badawczego

Treści programowe przedmiotu:

Realizacja tematów wybranych przez doktorantów z zakresu psychologii emocji i motywacji, a także z zakresu badań prowadzonych w KPEiM

Literatura:

Artykuły z baz danych EBSCO i innych baz dostępnych w zasobach KUL.