

Seminarium dyplomowe I - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Seminarium dyplomowe I
Kod przedmiotu	04.9-WZ-MSPLPD-SD1
Wydział	Wydział Ekonomii i Zarządzania
Kierunek	Modelowanie i symulacje procesów w logistyce i w produkcji
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	podyplomowe
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2019/2020

Informacje o przedmiocie	
Semestr	1
Liczba punktów ECTS do zdobycia	4
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	dr Paweł Szudra

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Seminarium	-	-	10 (w tym jako e-learning)	0,67 (w tym jako e-learning)	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Pomoc w zakresie konceptualizacji pracy, redagowania pracy oraz organizacji badań.

Wymagania wstępne

Zakres tematyczny

Ogólna charakterystyka pracy dyplomowej. Wytyczne do przygotowania pracy dyplomowej. Organizacja badań. Wybrane metody i techniki badań naukowych.

Metody kształcenia

Spotkania seminaryjne, konsultacje.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student ma wiedzę i umiejętności pozwalających na napisanie pracy dyplomowej.		- aktywność w trakcie zajęć - dyskusja	Seminarium

Warunki zaliczenia

Cykl kształcenia zweryfikowany egzaminem dyplomowym, podczas którego student będzie oceniany wg przyjętych wcześniej efektów kształcenia. Efekty kształcenia podczas seminarium będą zweryfikowane poprzez ocenę postępów związanych z pisanem pracy.

Literatura podstawowa

- H. Lelusz, M. Kowalewski, R. Lasmanowicz, *Metodyka pisanie prac dyplomowych o tematyce ekonomicznej*, Olsztyn: Wydaw. Uniw. Warmińsko-Mazurskiego, 2000.
- R. Kozłowski, *Praktyczny sposób pisanie prac dyplomowych : z wykorzystaniem programu komputerowego i Internetu*, Warszawa: "Wolters Kluwer Polska", 2009.

Literatura uzupełniająca

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr Paweł Szudra (ostatnia modyfikacja: 16-07-2019 21:45)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ