



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Seminarium dyplomowe

Przedmiot

Kierunek studiów

Logistyka

Studia w zakresie (specjalność)

Logistyka łańcuchów dostaw

Poziom studiów

drugiego stopnia

Forma studiów

niestacjonarne

Rok/semestr

2/3

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

Laboratoria

Inne (np. online)

Ćwiczenia

Projekty/seminaria

10

Liczba punktów ECTS

1

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

prof. dr hab. inż. Józef Frańś

e-mail: jozef.fras@put.poznan.pl

tel. 61 6653417

Wydział Inżynierii Zarządzania

ul. J. Rychlewskiego 2, 60-965 Poznań

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

Wymagania wstępne

Student rozpoczynający ten przedmiot powinien znać zasady redakcji tekstu naukowego wg wytycznych



wydziałowych, znać jakie są zasady i korzystania ze źródeł danych i informacji, znać zasady przywoływania źródeł danych lub informacji oraz sposoby opisu rysunków, tabel, potrafić wyszukać, zestawić i zaprezentować informacje dotyczące rozwiązywanego problemu, zaprezentować uzyskane wyniki, zestawić źródła, ponadto powinien być świadomy potrzeby objaśniania symboli i fachowych pojęć, dba o dobrą komunikację i bycie zrozumiałym

Cel przedmiotu

Przekazać studentom podstawową wiedzę z zasad pisania pracy magisterskiej wg wytycznych wydziałowych i przygotować studentów do prezentacji pracy podczas egzaminu dyplomowego

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

1. Student zna zależności rządzące w danym obszarze oraz ich powiązania z logistyką [P7S_WG_01]
2. Student zna rozszerzone pojęcia dla logistyki, jej zagadnień szczegółowych i zarządzania łańcuchem dostaw [P7S_WG_05]

Umiejętności

1. Student ma umiejętność wyszukiwania i selekcji w oparciu o literaturę przedmiotu oraz inne źródła i w uporządkowany sposób przedstawić informacje dotyczące problemu mieszczącego się w ramach seminarium dyplomowego z logistyki [P7S_UW_01]
2. Student potrafi zaprojektować za pomocą właściwie dobranych środków problem badawczy rozwiązujący problem mieszczący się w ramach logistyki i jej zagadnień szczegółowych w ramach seminarium dyplomowego [P7S_UW_02]
3. Student potrafi porozumiewać się i prowadzić dyskusję za pomocą właściwie dobranych środków w środowisku zawodowym oraz w innych środowiskach w ramach logistyki i jej zagadnień szczegółowych w ramach procesu dyplomowania [P7S_UK_01]
4. Student potrafi przygotować w języku polskim i języku angielskim na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego dobrze udokumentowane opracowanie problemów z zakresu pracy dyplomowej [P7S_UK_02]
5. Student potrafi dobrać, na podstawie analizy przydatności i ograniczeń właściwe narzędzia i metody rozwiązania problemów w ramach pracy dyplomowej celem budowy lub reorganizacji systemu logistycznego [P7S_UO_02]
6. Student potrafi w ramach realizacji pracy dyplomowej identyfikować zmiany wymagań, standardów, przepisów, postępu technicznego i rzeczywistości rynku pracy, i na ich podstawie zrealizować proces samokształcenia [P7S_UU_01]

Kompetencje społeczne

1. rozumie, że wiedza i umiejętności z zakresu problematyki seminarium dyplomowego bardzo szybko ulega deprecjacji i jest świadomy uczenia się przez całe życie [P7S_KR_02]



2.ma świadomość odpowiedzialności za formułowane i 1. Student ma świadomość odpowiedzialności za formułowane i przekazywane w pracy dyplomowej treści oraz potrafi planować i zarządzać w sposób kreatywny przedsięwzięciami biznesowymi [P7S_K0_01]

2. Student w ramach doskonalenia etosu zawodu, potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób w ramach zagadnień mieszczących się w ramach pracy dyplomowej z zakresu logistyki [P7S_KR_02]

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

- przygotowanie karty tematycznej i roboczego spisu treści pracy dyplomowej
- prezentacja koncepcji pracy dyplomowej
- sprawdzian umiejętności cytowania i sporządzania spisu literatury

Treści programowe

- zasady redagowania tekstu naukowego
- omówienie struktury pracy dyplomowej
- zasady poszanowania własności intelektualnej
- objaśnienie zasad przygotowania prezentacji
- omówienie elementów regulaminu studiów dotyczący pracy dyplomowej i egzaminu dyplomowego

Metody dydaktyczne

1. Ćwiczenia audytoryjne: prezentacja multimedialna studentów dotycząca głównych założeń pracy dyplomowej

Literatura

Podstawowa

1. Regulamin realizacji prac dyplomowych oraz przebiegu egzaminu dyplomowego - www.fem.put.poznan.pl
2. Wójcik K., Piszę pracę promocyjną – licencjacką, magisterską, doktorską, Wolters Kluwer Polska, Warszawa, 2015.
3. Zenderowski R., Technika pisania prac magisterskich i licencjackich. Poradnik, CeDeWu, Warszawa, 2020.
4. Źródła literaturowe dobrane odpowiednio do problematyki pracy magisterskiej.
4. Źródła literaturowe dobrane odpowiednio do problematyki pracy magisterskiej.



Uzupełniająca

1. Majchrzak J., Mendel T., *Metodyka pisania prac magisterskich i dyplomowych*, Uniwersytet Ekonomiczny, Poznań, 2009
2. Gambarelli G., Łucki Z., *Praca dyplomowa i doktorska*, CeDeWu, Warszawa, 2015.
3. Węglińska M.: *Jak pisać pracę magisterską?*. Kraków 2005

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	25	1,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	10	0,5
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do ćwiczeń, wykonanie zadań) ¹	15	0,5

¹ niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności