



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Praca dyplomowa - Projekt inżynierski [S1Log2>PD-PI]

Przedmiot

Kierunek studiów

Logistyka

Rok/Semestr

4/7

Studia w zakresie (specjalność)

–

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

polski

Forma studiów

stacjonarne

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

0

Laboratorium

0

Inne (np. online)

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

90

Liczba punktów ECTS

15,00

Koordynatorzy

dr inż. Agnieszka Grzelczak

agnieszka.grzelczak@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Wiedza z przedmiotów objętych programem kształcenia na studiach I stopnia na kierunku Logistyka. Umiejętności analizy zagadnień związanych z kierunkiem studiów. Kompetencje w zakresie nawiązywania kontaktu z przedsiębiorstwami, zbierania i analizy informacji potrzebnych do realizacji pracy dyplomowej oraz zarządzania swoim czasem.

Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest wykorzystanie wiedzy i umiejętności zdobytych w trakcie studiów do przeprowadzenia analizy wybranych procesów lub podsystemów logistycznych lub zagadnień z nimi bezpośrednio związanych oraz zaproponowanie niezbędnych zmian. Wykonanie opracowania pisemnego - pracy inżynierskiej.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

1. Student zna podstawowe zagadnienia z zakresu zarządzania charakterystyczne dla aspektów poruszanych w pracy dyplomowej [P6S_WG_08]
2. Student zna i wyjaśnia podstawowe zależności obowiązujące w ramach logistyki i jej zagadnień

szczegółowych poruszanych w pracy dyplomowej [P6S_WK_04]

3. Student zna podstawowe metody, techniki i narzędzia do przeprowadzenia badań i rozwiązywaniu prostych zadań inżynierskich w ramach pracy dyplomowej [P6S_WK_07]

Umiejętności:

1. Student wyszukuje, analizuje i syntezuje informacje z literatury przedmiotu oraz innych źródeł i w uporządkowany sposób prezentuje tematykę dotyczące problemu mieszczącego się w ramach zagadnień poruszanych w pracy dyplomowej [P6S_UW_01]

2. Student potrafi przygotować opracowanie pisemne (pracę inżynierską) i jego streszczenie w języku obcym [P6S_UK_02]

3. Student potrafi dokonać identyfikacji i sformułować zadanie projektowe (inżynierskie) o charakterze praktycznym, w ramach tematyki pracy dyplomowej [P6S_UO_01]

4. Student potrafi dobrać i zastosować, na podstawie analizy właściwe narzędzia i metody do rozwiązania problemów właściwych dla analizowanych w pracy dyplomowej zagadnień [P6S_UO_02]

Kompetencje społeczne:

1. Student ma świadomość znaczenia wiedzy z obszaru logistyki i zarządzania łańcuchem dostaw w rozwiązywaniu problemów z zakresu objętego tematyką pracy [P6S_KK_02]

2. Student ma świadomość potrzeby współdziałania i pracy w grupie nad rozwiązywaniem problemów mieszczących się w ramach realizowanej pracy dyplomowej [P6S_KR_02]

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Ocena formująca: bieżące konsultacje z opiekunem pracy dyplomowej.

Ocena podsumowująca: ocena przebiegu realizacji pracy dyplomowej oraz uzyskanych efektów.

Treści programowe

Przygotowanie planu pracy, wyznaczenie celu i zakresu pracy, analiza literatury przedmiotu, przeprowadzenie badań własnych, projekt usprawnień, formułowanie wniosków.

Metody dydaktyczne

Praca z książką, metoda obserwacji i pomiaru w terenie, metoda projektu.

Literatura

Podstawowa:

1. Źródła dobrane stosownie do problematyki pracy inżynierskiej
2. Dokumentacja źródłowa z przedsiębiorstwa/organizacji, w której prowadzone są badania
3. Regulamin realizacji prac dyplomowych - www.fem.put.poznan.pl

Uzupełniająca:

1. Majchrzak J., Mendel T., Metodyka pisania prac magisterskich i dyplomowych, Uniwersytet Ekonomiczny, Poznań, 2009.
2. Wójcik K., Piszę akademicką pracę promocyjną, Placet, Warszawa 2005.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	375	15,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	90	4,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	285	11,00