

Jednostka prowadząca: Wydział Techniczny

Kierunek studiów: Elektronika i telekomunikacja

Nazwa przedmiotu: Praca przejściowa

Charakter przedmiotu: kierunkowy, obowiązkowy

Typ studiów: inżynierskie I-go stopnia, stacjonarne/niestacjonarne

Formy dydaktyczne i terminarz:

Forma przedmiotu	Zajęcia niezorganizowane – w ramach konsultacji
Rok studiów/Semestr	3/6
Liczba godzin w semestrze	określana przez promotora pracy dyplomowej
Forma zaliczenia	zaliczenie na ocenę
Liczba punktów ECTS	1/1

KONSULTACJE

Wymagania wstępne:

Podjęcie tematu pracy dyplomowej z kierunkowego zestawu tematów, zatwierdzonego dla kierunku, przez Radę Wydziału Technicznego.

Cele kształcenia:

Celem przedmiotu jest uzyskanie i pogłębienie przez studenta wiedzy z zakresu związanego z tematyką pracy dyplomowej.

Metody dydaktyczne:

Uznane przez promotora za efektywne i odpowiednie do typu i tematu pracy.

Zasady i kryteria zaliczenia:

Podstawę do zaliczenia stanowi opracowanie pisemne, złożone przez studenta przed końcem semestru, obejmujące: uzgodnione z promotorem pracy dyplomowej sformułowanie celu i tezy pracy dyplomowej, przegląd literatury przedmiotu, oraz koncepcję i harmonogram pracy dyplomowej. Praca przejściowa jest zaliczana, gdy opracowanie zawiera wymienione elementy, literatura jest reprezentatywna i obejmuje pozycje wyczerpujące tematykę pracy dyplomowej, a koncepcja i plan rokuują, że praca będzie odpowiadać standardom inżynierskiej pracy dyplomowej.

Treści programowe:

Przedmiotem zajęć są studia literatury, dotyczącej tematyki pracy dyplomowej, opracowanie koncepcji i harmonogramu pracy i sformułowanie celu i tezy pracy. Opracowanie koncepcji może wymagać wykonania wstępnych obliczeń projektowych, symulacji komputerowych, zebrania danych (np. firmowych), itp.. Praca przejściowa obejmuje również zredagowanie opracowania pisemnego, zawierającego ustalone treści i spełniającego określone wymagania formalne.

Treści konkretnego projektu przejściowego realizowane w ramach określonej pracy dyplomowej mogą się różnić; zawsze jednak powinny być zgodne z treściami zawartymi w Zadaniu Dyplomowym.

Literatura podstawowa:

1. Węglińska M., *Jak pisać pracę magisterską? Poradnik dla studentów*. Wydanie V Oficyna Wydawnicza Impuls, Kraków 2005.
2. Pułło A., *Prace magisterskie i licencjackie. Wskazówki dla studentów*. Wydawnictwo Prawnicze PWN, Warszawa, 2001.

Literatura uzupełniająca:

1. Wojcik K., *Pisz pracę magisterską. Poradnik dla autorów akademickich prac promocyjnych (licencjackich, magisterskich, doktorskich)*, Oficyna Wydawnicza Szkoły Głównej Handlowej, Warszawa 2002.

Efekty kształcenia:

Po ukończeniu konsultacji student jest przygotowany do realizacji inżynierskiej pracy dyplomowej, tak pod względem merytorycznym jak i technicznym. Zakłada się, że opanowuje w wystarczającym stopniu umiejętność zwięzłego, precyzyjnego i jasnego redagowania dedykowanego tekstu technicznego z uwzględnieniem wymagań edycyjnych.

Osoba(y) prowadząca(e):

Kierunkowi nauczyciele akademicy - promotorzy prac dyplomowych.