

Seminarium dyplomowe I - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Seminarium dyplomowe I
Kod przedmiotu	06.0-WE-AutD-ISemDypl
Wydział	Wydział Nauk Inżynieryjno-Technicznych
Kierunek	Automatyka i robotyka
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2023/2024

Informacje o przedmiocie	
Semestr	1
Liczba punktów ECTS do zdobycia	1
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none">prof. dr hab. inż. Krzysztof Patan

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	6	0,4	4	0,27	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Wybór promotora pracy dyplomowej, ćwiczenie umiejętności formułowania tematu pracy dyplomowej oraz podstawowego celu stawianego przed pracą dyplomową. Definiowanie zakresu pracy oraz przygotowanie karty pracy.

Wymagania wstępne

brak wymagań

Zakres tematyczny

W ramach Seminarium dyplomowego I studenci wybierają tematykę oraz promotora pracy dyplomowej. W uzasadnionych przypadkach możliwe jest również określenie konsultanta pracy. Studenci formułują podstawowy cel stawiany pracy dyplomowej jak również cele dodatkowe oraz zakres pracy dyplomowej. Opracowują wraz z promotorem kartę pracy.

Metody kształcenia

Projekt: dyskusja, praca z dokumentem źródłowym

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Na podstawie uzyskanych informacji, student potrafi sformułować temat pracy oraz podać cel i zakres pracy dyplomowej	<ul style="list-style-type: none">K_W16K_U01K_U02K_U03K_K04K_K06	<ul style="list-style-type: none">dyskusjaprezentacja	<ul style="list-style-type: none">Seminarium
Student potrafi pozyskać informacje z dostępnych źródeł wiedzy, także w języku angielskim, i dokonać przeglądu literatury	<ul style="list-style-type: none">K_U01K_U03	<ul style="list-style-type: none">dyskusjaprezentacja	<ul style="list-style-type: none">Seminarium

Warunki zaliczenia

Projekt - warunkiem zaliczenia jest złożenie do Biura Obsługi Studenta podpisanej przez studenta i promotora karty pracy.

Składowe oceny końcowej = projekt: 100%

Literatura podstawowa

Literatura zgodna z tematyką realizowanej pracy dyplomowej.

Literatura uzupełniająca

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Wojciech Paszke, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 13-03-2023 22:06)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ