

Specialization seminar - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Specialization seminar
Kod przedmiotu	06.2-WE-ELEKTD-SemSpec-Er
Wydział	Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki
Kierunek	Elektrotechnika
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	Program Erasmus drugiego stopnia
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2019/2020

Informacje o przedmiocie	
Semestr	3
Liczba punktów ECTS do zdobycia	10
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	angielski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none">dr hab. inż. Radosław Kłosiński, prof. UZ

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
Projekt	90	6	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Realization of thesis under the supervision of the promotor.

Wymagania wstępne

-

Zakres tematyczny

Preparation of a diploma thesis under the supervision of a promotor. Demonstrating knowledge of the subject, mastering the scientific literature in the subject matter. Ability to use sources and to link theoretical issues to practical issues and the application of scientific methods of work.

Metody kształcenia

Project: working with source document, discussion, consultation.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Knows the basic methods, techniques and tools used to solve complex engineering tasks related to discipline.		<ul style="list-style-type: none">dyskusjapraca pisemnaprojekt	<ul style="list-style-type: none">Projekt
Knows and understands the rules of copyright. Demonstrates the ability to write research papers in English and short scientific reports in a foreign language based on their own research.		<ul style="list-style-type: none">dyskusjakonspektpraca pisemna	<ul style="list-style-type: none">Projekt

Warunki zaliczenia

Literatura podstawowa

Literature is based on the subject matter of the master thesis.

Literatura uzupełniająca

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Radosław Kłosiński, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 31-10-2019 11:04)