Diploma seminar I - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Diploma seminar I
Kod przedmiotu	06.2-WE-ELEKTD-DipSem01-Er
Wydział	Wydział Nauk Inżynieryjno-Technicznych
Kierunek	Elektrotechnika
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	Program Erasmus drugiego stopnia
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2017/2018

Informacje o przedmiocie	
Semestr	2
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	angielski
Sylabus opracował	• dr hab. inż. Radosław Kłosiński, prof. UZ

Formy z	ajęć				
Forma zaję	ęć Liczba godzin w semestrze	Liczba godzin w tygodniu	Liczba godzin w semestrze	Liczba godzin w tygodniu	Forma zaliczenia
	(stacjonarne)	(stacjonarne)	(niestacjonarne)	(niestacjonarne)	
Projekt	15	1	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Exercise the ability to present and discuss the results of a thesis.

Wymagania wstępne

-

Zakres tematyczny

As part of the diploma seminar, students in the seminar group present, in the form of a computer presentation, partial effects of the thesis. Each presentation ends with a discussion in which the seminar group participates actively. It is permissible to develop and present a presentation in English.

Metody kształcenia

Project: working with source document, discussion, consultation.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów Metody weryfikacji	Forma zajęć
Can integrate, interpret and critically evaluate the information, draw conclusions,	• dyskusja	Projekt
and formulate and exhaustively justify opinions.	 obserwacja i ocena aktywa 	ności na
	zajęciach	
	• referat	
Student can gain information from literature, databases and other sources also in	• dyskusja	• Projekt
English.	referat	

Warunki zaliczenia

Project: a condition of pass is to obtain a positive assessment of the completed part of the thesis.

Components of the final evaluation: project: 100%

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: 24-04-2017 19:27)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ