

Graduate seminar I - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Graduate seminar I
Kod przedmiotu	06.0-WE-AutD-GS01-Er
Wydział	Wydział Nauk Inżynieryjno-Technicznych
Kierunek	Automatyka i robotyka / Komputerowe Systemy Automatyki
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	Program Erasmus
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2017/2018

Informacje o przedmiocie	
Semestr	2
Liczba punktów ECTS do zdobycia	4
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	angielski
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
Projekt	15	1	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Practice the ability to present and discuss the results of the diploma thesis.

Wymagania wstępne

-

Zakres tematyczny

Students formulate the title of the thesis, the main objectives as well as the scope of the thesis. Student prepare a draft version of the thesis structure. As part of the diploma seminar, students in the seminar group present, in the form of a computer presentation, partial results achieved. Each presentation ends with a discussion in which the seminar group participates actively.

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
Is able to critically analyze the way it functions and assess existing technical solutions (eg devices, systems, processes) with regard to the area of his diploma thesis.		<ul style="list-style-type: none">aktywność w trakcie zajęćdyskusjareferat	<ul style="list-style-type: none">Projekt
Present the results of the work using multimedia techniques.		<ul style="list-style-type: none">dyskusjaprzygotowanie referatureferat	<ul style="list-style-type: none">Projekt
Understands the need for formulating and communicating comprehensively information about the performance of the technique and other aspects of the engineering activity.		<ul style="list-style-type: none">dyskusjareferat	<ul style="list-style-type: none">Projekt

Warunki zaliczenia

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

Components of the final evaluation: project: 100%

Literatura podstawowa

Literature of the subject is the subject of the thesis.

Literatura uzupełniająca

Uwagi

