

Undergraduate thesis seminar I - opis przedmiotu

| Informacje ogólne | |
|---------------------|---|
| Nazwa przedmiotu | Undergraduate thesis seminar I |
| Kod przedmiotu | 11.3-WE-INFP-UTS01-Er |
| Wydział | Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki |
| Kierunek | WIEiA - oferta ERASMUS / Informatyka |
| Profil | - |
| Rodzaj studiów | Program Erasmus pierwszego stopnia |
| Semestr rozpoczęcia | semestr zimowy 2018/2019 |

| Informacje o przedmiocie | |
|---------------------------------|---|
| Semestr | 6 |
| Liczba punktów ECTS do zdobycia | 3 |
| Typ przedmiotu | obowiązkowy |
| Język nauczania | angielski |
| Sylabus opracował | <ul style="list-style-type: none">prof. dr hab. inż. Andrzej Obuchowicz |

| 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 | 30 | 2 | - | - | Zaliczenie na ocenę |

Cel przedmiotu

Practice the ability to present and discuss the results of the diploma 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 diploma 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 kształcenia i metody weryfikacji osiągnięcia efektów kształcenia

| Opis efektu | Symbole efektów | Metody weryfikacji | Forma zajęć |
|--|-----------------|--|---|
| Present the results of the work using multimedia techniques. | | <ul style="list-style-type: none">dyskusjaprzygotowanie referatureferat | <ul style="list-style-type: none">Projekt |
| 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 |
| 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%

Obciążenie pracą

| Obciążenie pracą | Studia stacjonarne (w godz.) | Studia niestacjonarne (w godz.) |
|--|------------------------------|---------------------------------|
| Godziny kontaktowe (udział w zajęciach; konsultacjach; egzaminie, itp.) | 30 | - |
| Samodzielna praca studenta (przygotowanie do: zajęć, kolokwium, egzaminu; studiowanie literatury przygotowanie: pracy pisemnej, projektu, prezentacji, raportu, wystąpienia; itp.) | 20 | - |
| Łącznie | 50 | - |

| Punkty ECTS | Studia stacjonarne | Studia niestacjonarne |
|---|---------------------------|------------------------------|
| Zajęcia z udziałem nauczyciela akademickiego | 1 | - |
| Zajęcia bez udziału nauczyciela akademickiego | 1 | - |
| Łącznie | 2 | - |

Literatura podstawowa

Literature of the subject is the subject of the thesis.

Literatura uzupełniająca

Uwagi

Zmodyfikowane przez prof. dr hab. inż. Andrzej Obuchowicz (ostatnia modyfikacja: 27-03-2018 23:00)

Wygenerowano automatycznie z systemu SyllabUZ