Individual project - opis przedmiotu

| nformacje ogólne | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|
| Nazwa przedmiotu | Individual project | | | | |
| Kod przedmiotu | 06.0-WE-ELEKTP-IP-Er | | | | |
| Wydział | Wydział Nauk Inżynieryjno-Technicznych | | | | |
| Kierunek | Elektrotechnika | | | | |
| Profil | ogólnoakademicki | | | | |
| Rodzaj studiów | Program Erasmus pierwszego stopnia | | | | |
| Semestr rozpoczęcia | semestr zimowy 2021/2022 | | | | |

| Informacje o przedmiocie | |
|---------------------------------|---|
| Semestr | 5 |
| Liczba punktów ECTS do zdobycia | 2 |
| Typ przedmiotu | obowiązkowy |
| Język nauczania | angielski |
| Sylabus opracował | • dr hab. inż. Paweł Szcześniak, prof. UZ |
| | dr hab. inż. Radosław Kłosiński, prof. UZ |

| Formy z | ajęć | | | | |
|------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------|
| Forma zaje | 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

To acquaint students with the specifics and principles of the implementation of the engineering work.

Wymagania wstępne

-

Zakres tematyczny

Introduction to the preparation of a diploma thesis under the supervision of a promoter. 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, project method.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

| Opis efektu | Symbole efektów | Metody weryfikacji | Forma zajęć |
|---|-----------------|-------------------------------------|---------------------------|
| He selects and analyzes literature. | | praca kontrolna | Projekt |
| | | • praca pisemna | |
| Indicates types of work / research and methods of doing them. | | • praca kontrolna | • Projekt |
| | | praca pisemna | |
| | | projekt | |
| The student realizes the elements of the engineering work. | | • praca kontrolna | • Projekt |
| | | praca pisemna | |
| | | projekt | |
| Uses bibliographic records. | | • praca kontrolna | • Projekt |
| | | praca pisemna | |

Warunki zaliczenia

Project: the passing condition is to obtain a positive evaluation of the project related to the subject of the field of study.

Components of the final evaluation: project: 100%

Literatura podstawowa

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

Literatura uzupełniająca

- 1. Parija, S.C., Kate, Vikram, Thesis Writing for Master's and Ph.D. Program, Springer, 2018.
- 2. P. Paul Heppner, Mary J. Heppner, Writing and Publishing Your Thesis, Dissertation, and Research: A Guide for Students in the Helping Professions (Research, Statistics, & Program Evaluation), Thomson/Brooks/Cole, 2004.
- 3. Zaczyński D.: Poradnik autora prac seminaryjnych, dyplomowych I magisterskich, Wyd. Żak, Warszawa, 1995.
- 4. Opoka E.: Uwagi o pisaniu i redagowaniu prac dyplomowych na studiach technicznych, wyd. 2, Wyd. Politechnika Śląska Gliwice, 2001.

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Paweł Szcześniak, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 08-07-2021 21:49)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ