|  |  |
| --- | --- |
| **Rodzaj i oznaczenie** | ST – kursy z zakresu umiejętności miękkich i transferowalnych |
| **Tytuł kursu** | Methods of Preparing of Research Proposals |
| **Tytuł w języku polskim** | Metodyka opracowania projektów badawczych |
| **Język prowadzenia zajęć** | Angielski |
| **Prowadzący** | Prof. dr hab. Izabella Krucińska, dr hab. inż. Dawid Stawski |
| **Forma zajęć i liczba godzin** | |  | **Wykład** | **Ćwiczenia** | **Laboratorium** | **Projekt** | **Seminarium** | **Inne** | **Suma godzin** | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Godziny kontaktowe | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | | Czy e-learning | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie |  | | Kryteria oceny (waga) | 100,00 |  |  |  |  | 0,00 |  | |
| **Zakres kursu** | 1. Cechy działalności naukowej.  2. Etapy doświadczalnej działalności naukowej.  3. Rodzaje projektów badawczych.  4. Metodyka przygotowania opisu merytorycznego projektów badawczych finansowanych przez budżet Unii Europejskiej i środki krajowe.  5. Metodyka opracowywania kosztorysu projektów badawczych finansowanych przez budżet Unii Europejskiej i środki krajowe.  6. Bazy danych programów i projektów badawczych.  7. Metodyka przygotowania sprawozdania z realizacji projektów badawczych projektów badawczych finansowanych przez budżet Unii Europejskiej i środki krajowe.  8. Wstęp do prawa o zamówieniach publicznych.  9. Wprowadzenie do przepisów odnoszących się do komercjalizacji wyników badań. |
| **Forma zaliczenia** | Projekt (80%) i prezentacja (20%) |
| **Uwagi** |  |
| **Aktualizacja** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Type and description** | ST |
| **Course name** | Methods of Preparing of Research Proposals |
| **Course name in Polish** | Metodyka opracowania projektów badawczych |
| **Language of instruction** | English |
| **Course coordinator and academic teachers** | Prof. dr hab. Izabella Krucińska, dr hab. inż. Dawid Stawski |
| **Form of classes and number of teaching hours** | |  | **Lecture** | **Tutorials** | **Laboratory** | **Project** | **Seminar** | **Other** | **Total of teaching hours during semester** | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Contact hours | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | | E-learning | No | No | No | No | No | No |  | | Assessment criteria (weightage) | 100,00 |  |  |  |  | 0,00 |  | |
| **Course organisation and content** | 1. Features of scientific activity.  2. Stages of experimental scientific activity.  3. Types of research projects.  4. Methodology for the preparation of a substantive description of research projects financed by the European Union budget and national funds.  5. Methodology for the cost estimation of research projects financed by the European Union budget and national funds.  6. Databases of programs and research projects.  7. Methodology for the preparation of a report on the implementation of research projects for research projects financed by the European Union budget and national funds.  8. Introduction to the law on public procurement.  9. Introduction to regulations relating to the commercialization of research results. |
| **Assessment methods** | Project (80%) and presentation (20%) |
| **Comments** |  |
| **Last update** |  |