|  |  |
| --- | --- |
| **Rodzaj i oznaczenie** | ST – kursy z zakresu umiejętności miękkich i transferowalnych  |
| **Tytuł kursu** | Creating education programs |
| **Tytuł w języku polskim** | Projektowanie programów kształcenia |
| **Język prowadzenia zajęć** | Angielski |
| **Prowadzący** | Dr Monika Malinowska-Olszowy |
| **Forma zajęć i liczba godzin** |

|  | **Wykład** | **Ćwiczenia** | **Laboratorium** | **Projekt** | **Seminarium** | **Inne** | **Suma godzin**  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Godziny kontaktowe | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 |
| Czy e-learning | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie |  |
| Kryteria oceny (waga) | 0,00 |  |  |  |  | 0,00 |  |

 |
| **Zakres kursu** | Doktorant zdobędzie wiedzę z zakresu systemowego projektowania dydaktycznego. Będzie posiadał umiejętności konstruowania modułów programowych, pozna warunki i zasady ich tworzenia. Podczas zajęć doktorant rozwinie w sobie takie t cechy jak m.in. otwartość na zmianę, poszukiwanie alternatywnych rozwiązań, odpowiedzialność za rezultaty podejmowanych działań. |
| **Forma zaliczenia** | 1. aktywność doktoranta w toku pracy indywidualnej i grupowej
2. poziom poprawności wykonywanych ćwiczeń (budowanie programu kształcenia zgodna z wymaganiami formalnymi i wymaganiami rynkowymi, wykorzystanie narzędzi ewaluacji programu.
 |
| **Uwagi** |  |
| **Aktualizacja** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Type and description** | ST |
| **Course name** | Creating education programs |
| **Course name in Polish** | Projektowanie programów kształcenia |
| **Language of instruction** | English |
| **Course coordinator and academic teachers** | Dr Monika Malinowska-Olszowy |
| **Form of classes and number of teaching hours** |

|  | **Lecture** | **Tutorials** | **Laboratory** | **Project** | **Seminar** | **Other** | **Total of teaching hours during semester** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Contact hours | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 |
| E-learning | No | No | No | No | No | No |  |
| Assessment criteria (weightage) | 0,00 |  |  |  |  | 0,00 |  |

 |
| **Course organisation and content** | PhD student will acquire knowledge in the field of systematic education creation. PhD student will have the skills to build program modules, learn the conditions and rules for their creation. During the course the student will develop such features as openness to change, search for alternative solutions, responsibility for the results of undertaken activities. |
| **Assessment methods** | 1. PhD student's activity in the course of individual and group work2. the level of correctness of the exercises (building the training program in accordance with formal requirements and market requirements, using the evaluation tools of the program. |
| **Comments** |  |
| **Last update** |  |