Studia podyplomowe – **Systemy informatyczne, aplikacje i bazy danych – studia internetowe**

Studia niestacjonarne

Rok akademicki 2022/2023

Słuchacze wybierają podczas rekrutacji 7 z 11 przedmiotów

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| NAZWA PRZEDMIOTU | Symbol przedm. | Liczba godzin | | Forma zaliczenia/ pkt ECTS |
| Wyk. | Ćw.  (Warsztaty) |
| Online w czasie rzeczywistym / Stacjonarnie | |
| Semestr 1 | | | | |
| Projektowanie relacyjnych baz danych | PRD | 15 | 15 | Z/9 |
| Projektowanie systemów informacyjnych | PRI | 15 | 15 | E/Z/9 |
| Sieci komputerowe | SEK | 15 | 15 | E/Z/9 |
| Systemy operacyjne | SOP | 15 | 15 | E/Z/9 |
| Wprowadzenie do programowania (Java) | WDP | 15 | 15 | Z/9 |
| Semestr 2 | | | | |
| Budowa i integracja systemów informatycznych | BYT | 15 | 15 | E/Z/9 |
| Hurtownie danych | HUD | 15 | 15 | E/9 |
| Programowanie aplikacji (Java) | PRA | 15 | 15 | Z/9 |
| Programowanie w relacyjnych bazach danych | PWB | 15 | 15 | E/Z/9 |
| Tworzenie aplikacji .NET | TAN | 15 | 15 | Z/9 |
| Zarządzanie projektem informatycznym | ZPR | 15 | 15 | E/Z/9 |