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 |