

| | |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ROK/Kierunek studiów | Plan studiów obowiązujący studentów semestru pierwszego w roku ak. 2018/2019 INFORMATYKA Magisterskie studia uzupełniające – I rok |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

KOLEJNOŚĆ WPISU DO INDEKSU

| Pełny tytuł imię i nazwisko prowadzącego | Przedmiot | W | Lab | Rygor | ECTS |
|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----|-----|------------|-----------|
| dr Miłosław Chodacki | Modelowanie i analiza systemów | 15 | - | zal | |
| dr Miłosław Chodacki dr Ireneusz Gościński* | Modelowanie i analiza systemów | - | 30 | zal | |
| dr Miłosław Chodacki | Modelowanie i analiza systemów OKM | 15 | 30 | | 4 |
| dr hab. inż. Mariusz Boryczka | Paradygmaty programowania | 30 | - | Egz | |
| dr hab. inż. Mariusz Boryczka dr Iwona Polak* | Paradygmaty programowania | - | 30 | zal | |
| dr hab. inż. Mariusz Boryczka | Paradygmaty programowania OKM | 30 | 30 | | 5 |
| dr inż. Jarosław Zyguła | Projektowanie i konfiguracja sieci komputerowych | 15 | - | zal | |
| dr inż. Jarosław Zyguła mgr Marcin Cholewa mgr Marcin Lewandowski* | Projektowanie i konfiguracja sieci komputerowych | - | 30 | zal | |
| dr inż. Jarosław Zyguła | Projektowanie i konfiguracja sieci komputerowych OKM | 15 | 30 | | 4 |
| dr hab. Beata Zielosko | Wykład monograficzny w języku angielskim OKM | 30 | - | zal | 4 |
| dr Barbara Marszał-Paszek | Zaawansowane algorytmy i struktury danych | 30 | - | Egz | |
| dr Barbara Marszał-Paszek dr Iwona Polak* | Zaawansowane algorytmy i struktury danych | - | 30 | zal | |
| dr Barbara Marszał-Paszek | Zaawansowane algorytmy i struktury danych OKM | 30 | 30 | zal | 5 |
| dr Małgorzata Gajos-Grzętić | Ochrona własności przemysłowej | 10 | - | zal | |
| dr Małgorzata Gajos-Grzętić | Ochrona własności przemysłowej | - | 20 | zal | |
| dr Małgorzata Gajos-Grzętić | Ochrona własności przemysłowej OKM | 10 | 20 | zal | 4 |
| dr Katarzyna Trynda | Zarządzanie zespołami i projektami | 10 | - | zal | |
| dr Katarzyna Trynda | Zarządzanie zespołami i projektami | - | 20 | zal | |
| dr Katarzyna Trynda | Zarządzanie zespołami i projektami OKM | 10 | 20 | | 4 |
| SUMA | | | | | 30 |

*należy wybrać prowadzącego z listy