

Zarządzanie cyberbezpieczeństwem

STUDIA PODYPLOMOWE



Program zajęć

9

160

9

2

Liczba miesięcy nauki Liczba godzin zajęć Liczba zjazdów Liczba semestrów

- Podstawowe zasady cyberbezpieczeństwa (16 godz.)
- Infrastruktura teleinformatyczna i zabezpieczenia cyberbezpieczeństwa (16 godz.)
- Analiza ryzyka i modelowanie zagrożeń (16 godz.)
- Obowiązujące akty prawne związane z cyberbezpieczeństwem (8 godz.)
- Ochrona danych osobowych (8 godz.)
- Cyber Threat Intelligence (8 godz.)
- Normy i standardy w cyberbezpieczeństwie (16 godz.)
- Podstawy zarządzania - zarządzanie zespołem i motywacja pracowników (8 godz.)
- Zarządzanie projektem (8 godz.)
- Budowa komórki reagowania na incydenty bezpieczeństwa komputerowego i zarządzanie incydentami (8 godz.)
- Budowa komórki reagowania na incydenty bezpieczeństwa komputerowego i zarządzanie incydentami / Ciągłość działania i Disaster Recovery (8 godz.)
- Zarządzanie Ryzykiem cyberbezpieczeństwa w łańcuchu Dostaw i Rozwoju Oprogramowania (12 godz.)
- Sztuczna inteligencja, cyberbezpieczeństwo w normach europejskich(16 godz.)
- Dezinformacja, szum informacyjny, deep fake - manipulacja informacjami(8 godz.)

Forma zaliczenia: przygotowanie i obrona projektu.