

PROGRAM STUDIÓW



specjalność

SZTUCZNA INTELIGENCJA (AI) I UCZENIE MASZYNOWE

studia I stopnia na kierunku Informatyka



studia-online.pl



SZTUCZNA INTELIGENCJA (AI) I UCZENIE MASZYNOWE

studia I stopnia
na kierunku Informatyka

II SEMESTR

- Język obcy
- Algorytmy i struktury danych
- Podstawy systemów serwerowych
- Wstęp do bezpieczeństwa danych
- Zaawansowane sieci komputerowe
- Technologie informacyjne i ochrona własności intelektualnej
- Praktyka zawodowa

IV SEMESTR

- Język obcy
- Systemy operacyjne
- Sztuczna inteligencja
- Zarządzanie bezpieczeństwem informacji
- Wstęp do sztucznej inteligencji
- Podstawy statystyki i probablistyki
- Analiza danych
- Praktyka zawodowa

VI SEMESTR

- Podstawy typografii i składu komputerowego
- Internet Rzeczy
- Uczenie głębokie i sieci neuronowe 2
- Przetwarzanie języka naturalnego (NLP)
- Uczenie ze wzmocnieniem
- Seminarium dyplomowe
- Praktyka zawodowa

I SEMESTR

- Zasady BHP
- Kształtowanie kompetencji zawodowych
- Terroryzm - problemy polityczne i społeczne
- Podstawy komunikacji społecznej i interpersonalnej
- Matematyka z elementami statystyki
- Podstawy programowania
- Podstawy sieci
- Podstawy systemów operacyjnych

III SEMESTR

- Język obcy
- Zakładanie działalności gospodarczej
- Analiza danych/uczenie maszynowe (ML)
- Aplikacje internetowe
- Inżynieria programowania
- Grafika komputerowa i komunikacja człowiek komputer

V SEMESTR

- Język obcy
- Autoprezentacja
- Projektowanie systemów baz danych
- Uczenie maszynowe
- Programowanie w Pythonie dla Data Science
- Sieci neuronowe i głębokie uczenie
- Seminarium dyplomowe

VII SEMESTR

- Projektowanie i utrzymanie portali internetowych
- Systemy rekomendacyjne
- Etyka i bezpieczeństwo w AI
- Internet Rzeczy (IoT) z wykorzystaniem AI
- Seminarium dyplomowe