

Kierunek: Informatyka

Sztuczna inteligencja

Forma studiów: Niestacjonarne

Sposób realizacji studiów: Hybrydowe

SZCZECIN Studia inżynierskie OD MARCA

Program studiów

Przedmioty kształcenia ogólnego:

- Podstawy ekonomii
- Podstawy programowania
- Algorytmy i struktury danych
- Technika cyfrowa
- Matematyka I i II
- BHP
- Podstawy zarządzania
- Matematyka dyskretna
- Metody numeryczne
- Programowanie obiektowe
- Systemy operacyjne
- Ochrona własności intelektualnej
- Podstawy komunikacji
- Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka
- Architektura komputerów
- Sieci komputerowe
- Inżynieria systemów bazodanowych
- Metody efektywnego uczenia się
- Język obcy
- Wprowadzenie na rynek pracy
- Programowanie zaawansowane
- Wstęp do sztucznej inteligencji
- Projektowanie interfejsów użytkownika
- Metodyka projektu inżynierskiego
- Ochrona interesów konsumenta
- Projektowanie systemów informatycznych
- Automatyka i robotyka
- Język obcy branżowy
- Grafika komputerowa
- Inżynieria systemów i analiza systemowa
- Ecology and environmental protection

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między a studentem zawierana jest w formie pisemnej.



- Podstawy ochrony informacji
- Metody inżynierii wiedzy
- Przedmioty specjalnościowe obowiązkowe
- Seminarium dyplomowe
- Praktyka zawodowa
- Wychowanie fizyczne - zajęcia fakultatywne

Szczegółowy program studiów na stronie BIP.

<https://www.merito.pl/szczecin/studia-i-szkolenia/studia-i-stopnia/kierunki-i-specjalnosci/informatyka/sztuczna-inteligencja>