

Logistyka

Forma studiów: Niestacjonarne

Sposób realizacji studiów: Tradycyjne Hybrydowe

OPOLE Studia inżynierskie Rekrutacja zakończona

Program studiów

Naucz się być skutecznym w branży logistycznej. Już w trakcie studiów ucząc się na programach, których używa wiele firm - między innymi Comarch, AutoCad, TransEdu.

Przedmioty kształcenia ogólnego*

BHP
Język obcy
Repetytorium z matematyki
Praca zespołowa z wykorzystaniem narzędzi IT
Podstawy ekonomii
Podstawy komunikacji społecznej
Metody efektywnej nauki
Prawo w logistyce
Finanse w skali mikro i makro
Socjologia
Technologia informacyjna
Różnice kulturowe
Etyka
Proseminarium
Self-presentation and public speaking/Selbstpraesentation und oeffentlicher Auftritt
Podstawy zrównoważonego rozwoju

**wykaz przedmiotów może ulec niewielkim modyfikacjom*

Przedmioty kierunkowe podstawowe*

Matematyka 1
Podstawy logistyki
Matematyka 2
Infrastruktura logistyczna
Ekonomika transportu
Logistyka przedsiębiorstw ZPD

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.

Projekt logistyczny

Statystyka

Zarządzanie łańcuchem dostaw

Symulacja biznesowa

**wykaz przedmiotów może ulec niewielkim modyfikacjom*

Przedmioty specjalnościowe są szczegółowo opisane w zakładkach dotyczących poszczególnych specjalności.

Przedmioty kierunkowe inżynierskie*

Projektowanie procesów logistycznych

Inżynieria systemów i analiza systemowa

Systemy bazodanowe

Transport i spedycja

Mechanika i wytrzymałość materiałowa

Rachunek kosztów

Fizyka

RFID

Podstawy konstrukcji maszyn

Grafika inżynierska AutoCAD

Comarch XL

Towaroznawstwo i technologia procesów

Eksploatacja systemów technicznych

Logistyka zwrotna

**wykaz przedmiotów może ulec niewielkim modyfikacjom*

Przedmioty wybieralne*

Przedmiot do wyboru: Psychologia postrzegania ryzyka/ Savoir vivre

Przedmiot do wyboru: Consumer behaviors/ Kreativität

Praktyka zawodowa

Techniczny projekt nowatorski (praca inżynierska)

**wykaz przedmiotów może ulec niewielkim modyfikacjom*

