

Logistyka (studia inżynierskie)

Forma studiów: Niestacjonarne Stacjonarne

Sposób realizacji studiów: Hybrydowe Online

TORUŃ Studia inżynierskie DOFINANSOWANE OD MARCA

Program studiów

Program studiów obejmuje przedmioty kierunkowe, realizowane przez wszystkich studentów oraz przedmioty specjalnościowe indywidualnie dobrane do poszczególnych specjalności, które możesz wybrać.

MODUŁ KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO:

- Język obcy
- podstawy filozofii i etyki
- podstawy socjologii
- edytory tekstu
- arkusze kalkulacyjne
- grafika menadżerska i prezentacyjna
- zarządzanie karierą i komunikacja w biznesie
- ochrona własności intelektualnej.

MODUŁ KSZTAŁCENIA PODSTAWOWEGO:

- Matematyka
- statystyka
- ekonomia
- geografia ekonomiczna
- podstawy prawa z elementami prawa cywilnego
- podstawy prawa gospodarczego.

MODUŁ: Podstawy wiedzy inżynierskiej

- Matematyka inżynierska
- podstawy rysunku technicznego
- chemia
- budowa maszyn, automatyka i robotyka
- wytrzymałość materiałów
- podstawy wiedzy inżynierskiej - case study.

MODUŁ KSZTAŁCENIA KIERUNKOWEGO

- Zarządzanie
- wsparcie logistyczne
- marketing

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.

- logistyka w zarządzaniu zaopatrzeniem i dystrybucją
- logistyka w zarządzaniu produkcją
- logistyczna obsługa klienta
- ubezpieczenia w działalności logistycznej
- logistyczne aspekty decyzji lokalizacyjnych
- inicjowanie i prowadzenie własnej działalności gospodarczej
- enterprise logistics
- projekt inżynierski
- praktyka zawodowa.

MODUŁ: Decyzje menedżerskie w logistyce

- Finanse
- rachunkowość
- rachunek decyzyjny w logistyce
- zadania logistyki w przedsiębiorstwie
- normalizacja i zarządzanie jakością w logistyce
- prognozowanie w zarządzaniu procesami logistycznymi
- narzędzia optymalizacji procesów logistycznych
- decyzje menedżerskie w logistyce - case study.

MODUŁ: Wsparcie logistyczne dla transportu

- Ekonomia transportu
- podstawy spedycji
- eklogistyka
- technologie i organizacja transportu
- towaroznawstwo
- opakowania i jednostki ładunkowe
- prawne aspekty obsługi celnej w przepływie towarów
- ładunkoznawstwo
- wsparcie logistyczne dla transportu - case study.

MODUŁ: Usługi kurierskie

- Przedsiębiorstwa kurierskie w realizacji celów logistyki
- odprawa handlowa i techniczna przesyłek kurierskich
- usługi kurierskie - case study.

MODUŁ: Infrastruktura logistyczna

- Infrastruktura logistyczna
- organizacja i funkcjonowanie magazynów i centrów logistycznych
- maszyny, urządzenia i technologie przeładunkowe
- infrastruktura logistyczna - case study.



MODUŁ: Laboratorium logistyczne

- Systemy planowania zasobów (ERP)
- systemy zarządzania magazynem (WMS)
- narzędzia informatyczne w projektowaniu (CAD-CAM)
- inżynieria systemów i analiza systemowa
- projektowanie procesów
- inżynieria systemów i analiza systemowa II
- laboratorium logistyczne - case study.

<https://www.merito.pl/torun/studia-i-szkolenia/studia-i-stopnia/kierunki-i-specjalnosci/logistyka-studia-inzynierskie>