

Logistyka

Forma studiów: Niestacjonarne

Sposób realizacji studiów: Hybrydowe Online

CHORZÓW Studia inżynierskie DOFINANSOWANE Gwarancja uruchomienia

Program studiów

Przedmioty podstawowe i kierunkowe:

studia hybrydowe

- Inżynieria systemów i analiza systemowa
- Laboratorium systemów logistycznych
- Grafika inżynierska
- Statystyka z elementami badań operacyjnych
- Logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw
- Infrastruktura logistyczna
- Podstawowe zagadnienia logistyki
- Zarządzanie przepływem materiałów (zaopatrzenie/produkcja/dystrybucja)
- Zarządzanie produkcją i usługami
- Technologia i ekonomika transportu
- Normalizacja i zarządzanie jakością
- Projektowanie procesów
- Podstawy projektowania inżynierskiego
- Podstawy logistyki miejskiej
- Zarządzanie cyklem życia wyrobu i ekologiczność
- Matematyka dla inżynierów
- Towaroznawstwo
- Finanse
- Podstawy socjologii
- Podstawy marketingu
- Podstawy komunikacji
- Podstawy ekonomii
- Podstawy technologii informacyjnej i aplikacji biurowych
- Podstawy zarządzania
- Podstawy prawa
- Przedmioty specjalnościowe obowiązkowe (godziny w semestrze w zależności od specjalności)
- Fizyka
- BHP
- Ochrona własności intelektualnej
- Język obcy
- Wprowadzenie do pracy dyplomowej

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.

- Metodyka pracy projektowej
- Wyzwania rynku pracy
- Wychowanie fizyczne
- Przedmiot kierunkowy w języku obcym
- Filozofia
- Język polski (dla obcokrajowców)
- Praktyka zawodowa
- Seminarium dyplomowe

Oraz przedmioty specjalnościowe, które realizowane są od III roku studiów.

studia online

- Zrównoważony rozwój w logistyce
- TSL (transport, spedycja, logistyka)
- Zarządzanie cyklem życia wyrobu i ekologistyka
- Podstawy projektowania inżynierskiego
- Grafika inżynierska
- Ecology and Environmental Protection
- Cultural Differences
- Logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw
- Odnawialne źródła energii
- Matematyka dla inżynierów
- Wprowadzenie do techniki
- Metrologia
- Podstawy logistyki
- Normalizacja i zarządzanie jakością
- Podstawy ekonomii
- Zarządzanie produkcją i usługami

Oraz przedmioty specjalnościowe, które realizowane są od III roku studiów.

- Inżynieria ruchu w logistyce
- Infrastruktura logistyczna
- Towaroznawstwo
- Ochrona własności intelektualnej
- Etyka w biznesie
- Inżynieria systemów i analiza systemowa
- Statystyka z elementami badań operacyjnych
- Laboratorium systemów logistycznych
- Wyzwania rynku pracy
- Projektowanie procesów
- Wprowadzenie do pracy inżynierskiej

- Przedmioty specjalnościowe obowiązkowe (godziny w semestrze w zależności od specjalności)
- Praktyka zawodowa
- Technologia informacyjna
- Podstawy zarządzania
- Podstawy prawa
- BHP
- Metodyka pracy projektowej
- Seminarium dyplomowe
- Język obcy
- Egzamin semestralny

Szczegółowy program

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