

Logistyka

Forma studiów: Niestacjonarne

Sposób realizacji studiów: Hybrydowe

GDYNIA Studia inżynierskie OD MARCA

Program studiów

Program studiów obejmuje m.in. przedmioty takie jak:

- Wprowadzenie do funkcjonalności systemów klasy ERP
- Infrastruktura logistyczna
- Logistyka produkcji i usług
- Normalizacja i zarządzanie jakością w logistyce
- Przygotowanie studenta do rynku pracy
- Biznesowa gra transportowa
- Logistyka zaopatrzenia
- Automatyzacja i robotyzacja procesów logistycznych
- Magazynowanie
- Zarządzanie produkcją i usługami w łańcuchu dostaw
- Logistyka dystrybucji
- Materiałoznawstwo

Przykładowe przedmioty podstawowe i kierunkowe

- Matematyka
- Negocjacje
- Wprowadzenie do funkcjonalności systemów klasy ERP
- Podstawy logistyki
- Podstawy zarządzania
- Systemy i procesy logistyczne
- Wybrane zagadnienia prawa dla logistyków

- Ekonomia
- Fizyka
- Infrastruktura logistyczna
- Wprowadzenie do logistyki produkcji i usług
- Logistyka produkcji i usług
- Normalizacja i zarządzanie jakością w logistyce
- Podstawy elektroniki i elektrotechniki
- Podstawy technologii produkcji
- Przygotowanie studenta do rynku pracy
- Biznesowa gra transportowa
- Ekonomia transportu
- Inżynieria systemów i analiza systemowa
- Wprowadzenie do logistyki zaopatrzenia
- Logistyka zaopatrzenia
- Mechanika i wytrzymałość materiałów
- Projektowanie inżynierskie w logistyce

- Statystyka
- Automatyzacja i robotyzacja procesów logistycznych
- Badania operacyjne
- Magazynowanie
- Zarządzanie produkcją i usługami w łańcuchu dostaw
- Wprowadzenie do logistyki dystrybucji
- Logistyka dystrybucji
- Materiałoznawstwo

Przykładowe przedmioty specjalnościowe

- Techniki sprzedaży produktów i usług logistycznych
- Transformacje w globalnych łańcuchach dostaw
- Wprowadzenie do technologii blockchain
- Podstawy bezpieczeństwa blockchain
- Zastosowanie Lean Management w Logistyce
- Zarządzanie Ryzykiem
- Web 3.0 w zarządzaniu przepływami
-

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.

- Przykłady zastosowań blockchain w logistyce
- Zarządzanie systemem logistycznym
- Planowanie i sterowanie produkcją
- Projektowanie procesów produkcyjnych
- Lean management w logistyce produkcji
- Współczesne techniki produkcyjne
- Wsparcie informatyczne dla logistyki produkcji
- Koszty w logistyce produkcji
- Projekt implementacji rozwiązań typu lean w produkcji
- Zarządzanie odpadami w logistyce produkcji
- Eksploatacja inteligentnych systemów transportowych
- Projektowanie inteligentnych systemów transportowych
- Sterowanie ruchem w aglomeracjach
- Technologie w pasażerskim transporcie zbiorowym
- Mechatronika w systemach transportowych
- Systemy transportowe logistyki międzynarodowej



- Inteligentne systemy transportowe w łańcuchu dostaw
- Technologie informatyczne w zarządzaniu transportem

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