

Logistyka

Forma studiów: Niestacjonarne

Sposób realizacji studiów: Hybrydowe

GDAŃSK OD MARCA

Program studiów

Program studiów obejmuje m.in. takie przedmioty jak:

- Logistyka międzynarodowa
- Zarządzanie projektem logistycznym
- Zarządzanie strategiczne w przedsiębiorstwach logistycznych
- Warsztaty kompetencji menedżerskich
- Modelowanie procesów logistycznych
- Laboratorium transportowe
- Systemy zarządzania łańcuchem dostaw
- Nowoczesne systemy klasy ERP/WMS w zarządzaniu magazynem
- Laboratorium systemów informatycznych w logistyce
- Kierunki rozwoju wspólnej polityki transportowej UE
- Logistyka międzynarodowa w wymianie towarów i usług
- Spedycja lądowa, morska i lotnicza
- Zarządzanie przewozami multimodalnymi
- Zarządzanie logistyką przedsiębiorstw i łańcuchami dostaw
- Zarządzanie procesami
- Zarządzanie produkcją i przepływem materiałów
- Zarządzanie transportem i spedycją
- Infrastruktura transportu morskiego i lotniczego
- Systemy informatyczne w gospodarce materiałowej
- Koszty optymalizacji systemowych
- Kontrolowanie jakości w systemach ERP

Przykładowe przedmioty podstawowe i kierunkowe

- Badania operacyjne i teoria optymalizacji
- BHP
- Logistyka międzynarodowa
- Marketing usług logistycznych
- Metodologia badań naukowych
- Zarządzanie projektem logistycznym
- Zakupy pozaprodukcyjne
- Zarządzanie strategiczne w przedsiębiorstwach logistycznych
- Warsztaty kompetencji menedżerskich

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.

- Język obcy w logistyce
- Modelowanie procesów logistycznych
- Laboratorium transportowe
- Rachunek kosztów działań logistycznych
- Systemy zarządzania łańcuchem dostaw
- Ubezpieczenia i cła w logistyce
- Nowoczesne systemy klasy ERP/WMS w zarządzaniu magazynem
- Laboratorium systemów informatycznych w logistyce
- Kierunki rozwoju wspólnej polityki transportowej UE
- Logistyka międzynarodowa w wymianie towarów i usług
- Aspekty prawne w transporcie i spedycji międzynarodowej
- Spedycja lądowa, morska i lotnicza
- Technologie i organizacja transportu
- Warunki dostaw towarów w handlu międzynarodowym
- Zarządzanie przewozami multimodalnymi
- Zarządzanie logistyką przedsiębiorstw i łańcuchami dostaw
- Zarządzanie procesami
- Zarządzanie produkcją i przepływem materiałów
- Zarządzanie transportem i spedycją
- Zarządzanie zakupami, zapasami, gospodarką materiałową i systemem magazynowania
- Controlling i rachunkowość zarządcza
- Zarządzanie zasobami ludzkimi w przedsiębiorstwach transportowych i spedycyjnych
- Infrastruktura transportu morskiego i lotniczego
- Środki pracy i technologie w transporcie morskim i lotniczym
- Regulacje prawne w transporcie morskim i lotniczym
- Rynek usług transportu morskiego i lotniczego
- Morskie i lotnicze przedsiębiorstwa usługowe
- Spedycja morska i lotnicza
- Problemy ekonomiki transportu morskiego i lotniczego
- Systemy informatyczne w gospodarce materiałowej
- Koszty optymalizacji systemowych
- Kontrolowanie jakości w systemach ERP
- Integracja informatyczna procesów produkcyjnych przedsiębiorstwa
- Wsparcie informatyczne systemów ERP w procesach sprzedaży i dystrybucji
- Wycena produktu
- Zwinne metodyki zarządzania projektami

Przykładowe przedmioty specjalnościowe

- Zarządzanie logistyką przedsiębiorstw i łańcuchami dostaw
- Zarządzanie procesami
- Zarządzanie produkcją i przepływem materiałów



- Zarządzanie transportem i spedycją
- Zarządzanie zakupami, zapasami, gospodarką materiałową i systemem magazynowania
- Controlling i rachunkowość zarządcza
- Zarządzanie zasobami ludzkimi w przedsiębiorstwach transportowych i spedycyjnych
- Infrastruktura transportu morskiego i lotniczego
- Środki pracy i technologie w transporcie morskim i lotniczym
- Regulacje prawne w transporcie morskim i lotniczym
- Rynek usług transportu morskiego i lotniczego
- Morskie i lotnicze przedsiębiorstwa usługowe
- Spedycja morska i lotnicza
- Problemy ekonomiki transportu morskiego i lotniczego
- Systemy informatyczne w gospodarce materiałowej
- Koszty optymalizacji systemowych
- Kontrolowanie jakości w systemach ERP
- Integracja informatyczna procesów produkcyjnych przedsiębiorstwa
- Wsparcie informatyczne systemów ERP w procesach sprzedaży i dystrybucji
- Wycena produktu
- Zwinne metodyki zarządzania projektami

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