

Logistyka transportu

- Specjalność - studia I stopnia

Kierunek: Logistyka

Hybrydowe OD MARCA Studia licencjackie

Czego nauczysz się, wybierając tę specjalność?

- poznasz zasady zrównoważonego transportu,
- będziesz umiał stosować techniki umożliwiające monitorowanie środków transportu,
- nauczysz się zasad zarządzania informacją w transporcie,
- zdobędziesz umiejętność projektowania systemów transportowych,
- dowiesz się, jak organizować, planować i kontrolować procesy spedycji oraz transportu,
- nauczysz się optymalizować koszty transportu,
- będziesz umiał prowadzić dokumentację procesów spedycyjnych (nauczysz się je wypełniać – wiemy, jakie praktyczne umiejętności są niezbędne).

Co jeszcze powinieneś wiedzieć?

- Wszystko, co wyprodukowano, trzeba przewieźć. Uczymy, jak zrobić to tanio, skutecznie, zgodnie z prawem, tak aby nasz partner miał poczucie pewności dobrze wykonanej usługi.
- Lubimy też grać na giełdach transportowych - korzystamy z TransEdu i TimoCom, wizja zarobków podnosi adrenalinę.
- Organizujemy proces transportowy wraz z analizą ryzyka i kosztów.

Praca dla Ciebie:

- spedytor,
- zarządzający transportem,
- koordynator procesów transportowych,
- doradca ds. transportowych,
- specjalista ds. importu i eksportu,
- Fleet Manager,
- Freight Forwarder,



- Senior Freight Forwarder,
- Transport Planner,
- logistyk transportowy,
- Customer Service Agent.

Program studiów

Program studiów na tej specjalności obejmuje m.in.:

- systemy transportowe,
- laboratorium systemów transportowych Anylogic,
- monitorowanie ładunków.

Przedmioty kształcenia ogólnego:

- Język obcy
- BHP
- Technologia informacyjna
- Metody efektywnej nauki
- Podstawy komunikacji społecznej
- Ekonomia
- Język polski branżowy
- Socjologia
- Prawo w logistyce
- Proseminarium
- Wychowanie fizyczne

Przedmioty kierunkowe:

- Comarch XL
- Ekologistyka
- Ekonomia transportu
- Infrastruktura logistyczna
- Interpretacja danych statystycznych
- Koszty procesów logistycznych
- Laboratorium RFID
- Logistyka dystrybucji
- Logistyka produkcji
- Logistyka zaopatrzenia
- Matematyka
- Normalizacja i zarządzanie jakością
- Podstawy finansów

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 wrocław a studentem zawierana jest w formie pisemnej.



- Podstawy logistyki
- Praktyka zawodowa
- Projekt kierunkowy
- Projektowanie procesów logistycznych
- Transport i spedycja
- Zarządzanie łańcuchem logistycznym
- Zrównoważona logistyka

Przedmioty specjalnościowe:

- Konwencje transportowe
- Laboratorium systemów transportowych AnyLogic
- Monitorowanie ładunków
- Psychologia w transporcie
- Symulacja biznesowa - Firma transportowa
- Systemy transportowe
- Zarządzanie flotą transportową
- Zarządzanie systemem dystrybucji