

Transport i usługi logistyczne

- Specjalność - studia I stopnia

Kierunek: Logistyka

Niestacjonarne **OD MARCA** Studia inżynierskie

Czego nauczysz się wybierając tę specjalność?

- Przygotowania do obsługi przedsiębiorstwa z zakresu transportu i spedycji.
- Zasad funkcjonowania gospodarki magazynowej.
- Obsługiwania systemów informatycznych.
- Zarządzania centrami logistycznym.
- Określania i nadawanie kodów kreskowych i RFID.

Co jeszcze powinieneś wiedzieć?

- Studia inżynierskie trwają 3,5 roku.
- Na studiach inżynierskich nabywasz umiejętności menedżerskie i tytuł inżyniera – w odróżnieniu od studiów licencjackich studia te oferują szerszy zakres kształcenia.

Praca dla Ciebie

- firma spedycyjna,
- firma transportowa,
- przedsiębiorstwo produkcyjne – dział logistyki,
- centrum logistyczne,
- firma kurierska,
- firma magazynowa,





- międzynarodowa sieć handlowa,
- międzynarodowa firma dystrybucyjna,
- centrum usług logistycznych,
- koordynator logistyki,
- specjalista ds. planowania produkcji,
- spedytor krajowy i międzynarodowy,
- specjalista ds. zakupów usług logistycznych,
- specjalista ds. eksportu i importu,
- specjalista ds. transportu i handlu,
- analityk ds. planowania dystrybucji,
- dyspozytor transportu,
- logistyk w dziale realizacji projektów,
- administrator transportu.

Opinia:

"

„Na zajęciach często pracowaliśmy w grupach. To wymagało współpracy i zaufania. Każdy musiał przełamać własne bariery, co powodowało mocne scalanie grupy. Warsztatowa forma nauki wiązała się dodatkowo z bardzo dobrą zabawą. Doszłam do wniosku, że takie metody doskonale zdadzą egzamin w pracy!”

"

Milena Kamińska

studentka WSB

Program studiów

Przedmioty kształcenia ogólnego:

- Język obcy,
- Przygotowanie do rynku pracy,
- Technologia informacyjna,
- BHP,

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 szczecin a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

- Ochrona własności intelektualnej,
- Przedsiębiorczość,
- Podstawy ekonomii,
- Podstawy zarządzania,
- Techniki studiowania,
- Podstawy prawa,
- Podstawy marketingu i badań marketingowych,
- Podstawy logistyki,
- Matematyka,
- Towaroznawstwo,
- Inżynieria systemów i analiza systemowa,
- Grafika inżynierska,
- Statystyka i elementy badań operacyjnych,
- Wprowadzenie do techniki,
- Podstawy finansów przedsiębiorstw,
- Infrastruktura logistyczna,
- Organizacja i ekonomika transportu,
- Normalizacja i zarządzanie jakością,
- Zarządzanie cyklem życia wyrobu i ekologistyka,
- Ergonomia i bezpieczeństwo pracy,
- Systemy informatyczne w logistyce,
- Logistyka zaopatrzenia,
- Logistyka procesu podstawowego,
- Logistyka dystrybucji,
- Wprowadzenie do procesów produkcyjnych,
- Zarządzanie produkcją i usługami,
- Magazynowanie i zarządzanie zapasami,
- Planowanie w biznesie,
- Logistyka handlu elektronicznego,
- Przedmioty specjalnościowe do wyboru,
- Metodyka projektu dyplomowego,
- Seminarium dyplomowe,
- Praktyka zawodowa,
- Projekt dyplomowy,
- Wychowanie fizyczne - zajęcia fakultatywne.

Przedmioty kształcenia specjalnościowego:

- Projektowanie i zarządzanie przepływem materiałów (w praktyce),
- Bezpieczeństwo w transporcie i magazynowaniu,
- Międzynarodowe usługi logistyczne,
- Logistyka utrzymania ruchu,
- Symulacja i optymalizacja procesów logistycznych,
- Zarządzanie projektami logistycznymi,
- Rachunek kosztów i działań logistycznych,
- Systemy informatyczne w transporcie i magazynowaniu,
- Planowanie dystrybucji i zaopatrzenia w praktyce.

Wykładowcy

mgr inż. Mateusz Dziechciarz

Absolwent Akademii Morskiej w Szczecinie specjalności Logistyka i Zarządzanie w Europejskim Systemie Transportowym, obecnie student studiów doktoranckich na Wydziale Zarządzania i Ekonomiki Usług Uniwersytetu Szczecińskiego. Od lat zawodowo związany z przedsiębiorstwami sektora TSL. Swobodnie porusza się w tematyce spedycji ładunków, organizacji: transportów krajowych i międzynarodowych, przeładunku, magazynowania, kontroli oraz obsługi celnej w imporcie i eksporcie. Aktywny uczestnik wydarzeń naukowych o tematyce TSL. Od 2012 roku wykładowca akademicki na Wydziale Ekonomicznym Wyższej Szkoły Bankowej w Szczecinie.

Partnerzy kierunku

