

Logistyka

Forma studiów: Stacjonarne Niestacjonarne
Studia inżynierskie

Program studiów

- Automatyzacja i robotyzacja w logistyce
- Comarch XL
- Gra logistyczna
- Laboratorium RFID
- Projektowanie procesów logistycznych
- Zarządzanie łańcuchem logistycznym

Przedmioty podstawowe i kierunkowe

- Ekonometria i prognozowanie
- Komunikacja społeczna i negocjacje
- Logika i argumentacja
- Makroekonomia
- Matematyka
- Mikroekonomia
- Podstawy finansów
- Podstawy socjologii
- Podstawy technologii informatycznych
- Przedsiębiorczość i zarządzanie
- Prawo w logistyce
- Statystyka z elementami wnioskowania
- Umiejętności akademickie
- Szkolenie wstępne z zakresu BHP
- Automatyzacja i robotyzacja w logistyce
- Badania operacyjne
- Comarch XL
- Fizyka
- Gra logistyczna
- Grafika inżynierska
- Infrastruktura logistyczna
- Inżynieria systemów i analiza systemowa
- Laboratorium RFID
- Logistyka produkcji i usług
- Logistyka przedsiębiorstw
- Materiałoznawstwo

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.



- Normalizacja i zarządzanie jakością w logistyce
- Elektronika i elektrotechnika
- Podstawy logistyki
- Technologia produkcji
- Projektowanie procesów logistycznych
- Transport i spedycja
- Zarządzanie łańcuchem logistycznym

Przedmioty specjalnościowe

- Agile w logistyce
- Ecology and sustainable production
- Ergonomia produkcji
- Lean Management
- Planowanie i sterowanie produkcją
- Towaroznawstwo
- Gospodarka materiałowa i magazynowanie
- Utrzymanie ruchu i eksploatacja
- Zarządzanie innowacjami
- Międzynarodowe systemy transportowe
- Finanse i rozliczenia międzynarodowe
- International communications skills
- Logistyka dystrybucji w ujęciu międzynarodowym
- Logistyka produkcji w przedsiębiorstwie międzynarodowym
- Optymalizacja procesów logistycznych
- Systemy IT w logistyce międzynarodowej
- Zarządzanie międzynarodowym łańcuchem dostaw
- Zarządzanie ryzykiem w ujęciu międzynarodowym
- Planowanie sprzedaży i operacji
- Systemy informatyczne w logistyce przedsiębiorstwa
- Lean Management
- Rachunek kosztów logistyki
- Planowanie i sterowanie produkcją
- Logistyka małych i średnich przedsiębiorstw
- Zarządzanie projektami w logistyce
- Zarządzanie procesami logistycznymi w przedsiębiorstwie
- Gospodarka zapasami

Szczegółowy program

<https://test.dsw.edu.pl/studia-i-szkolenia/studia-i-stopnia/kierunki-i-specjalnosci/logistyka>