

Logistyka i inżynieria produkcji

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Cechy: Studia I stopnia inżynierskie • Od października • Polski • Zgoda PKA

Miasto: Toruń



Czego się nauczysz?

- Poznasz **techniki efektywnego planowania** i sterowania procesami produkcyjnymi.
- Dowiesz się, jak **zarządzać kosztami** oraz zapewnić wysoką jakość w procesach produkcji.
- Zrozumiesz, jak **integrować przepływ dóbr w systemie produkcyjnym** od wejścia surowców do dostarczenia finalnych produktów.
- Zdobędziesz **umiejętności planowania**, organizowania i optymalizacji produkcji w nowoczesnych przedsiębiorstwach produkcyjnych.
- Nauczysz się **projektowania procesów produkcyjnych** z wykorzystaniem zaawansowanych narzędzi informatycznych.
- Dowiesz się, jak **zarządzać gospodarką magazynową**, optymalizując procesy związane z przechowywaniem i dystrybucją surowców.

Praca dla Ciebie

- Jako specjalista ds. logistyki produkcji będziesz **koordynować procesy logistyczne związane z produkcją** w przedsiębiorstwach produkcyjnych.
- Na stanowisku specjalisty ds. zarządzania inżynierią produkcji zajmiesz się **optymalizacją procesów** oraz wdrażaniem nowych technologii.
- Jako specjalista ds. procesów produkcyjnych planujesz i kontrolujesz **realizację procesów w przedsiębiorstwach** z sektora przemysłowego.
- Jako ekspert ds. logistyki procesów magazynowych będziesz **zarządzać gospodarką magazynową** i optymalizować przepływy materiałów.
- Pracując jako analityk w firmach produkcyjnych, **wdrożysz innowacyjne systemy zarządzania** procesami produkcyjnymi.
- Jako kierownik projektów w inżynierii produkcji będzie odpowiadał za **planowanie i realizację zaawansowanych projektów** w sektorze logistycznym.

Program

Praktyczne studia

Uczymy tak, aby jak najlepiej przygotować Cię do rzeczywistych wyzwań, z jakimi spotkasz się w pracy zawodowej.

- **Projekty grupowe** – realne problemy biznesowe.
- **Symulacje** – decyzje w warunkach rynkowych.
- **Staże i praktyki** – doświadczenie w firmach.



- **Wykłady z praktykami** – eksperci z rynku.
- **Nowoczesne narzędzia** – aktualne technologie.
- **Case studies** – analiza realnych przypadków.

Wybrane zajęcia kierunkowe

- Arkusze kalkulacyjne
- Grafika menadżerska i prezentacyjna
- Zarządzanie karierą i komunikacja w biznesie
- Ochrona własności intelektualnej
- Matematyka
- Statystyka
- Ekonomia
- Geografia ekonomiczna
- Podstawy prawa z elementami prawa cywilnego
- Podstawy prawa gospodarczego
- Matematyka inżynierska
- Podstawy rysunku technicznego
- Chemia
- Budowa maszyn, automatyka i robotyka
- Wytrzymałość materiałów
- Zarządzanie
- Wsparcie logistyczne
- Marketing
- Logistyka w zarządzaniu zaopatrzeniem i dystrybucją
- Logistyka w zarządzaniu produkcją
- Logistyczna obsługa klienta
- Ubezpieczenia w działalności logistycznej
- Logistyczne aspekty decyzji lokalizacyjnych
- Inicjowanie i prowadzenie własnej działalności gospodarczej
- Enterprise logistics



Wybrane zajęcia specjalnościowe

- Strategie logistyczne przedsiębiorstw produkcyjnych
- Planowanie, organizacja i zarządzanie produkcją
- Logistyka procesów produkcyjnych
- Zarządzanie gospodarką magazynową
- Informatyczne narzędzia logistyki produkcji
- Projektowanie procesów produkcyjnych

Nauka języka obcego

Na studiach stacjonarnych:

- 240 godzin nauki jednego języka obcego (60 godzin w semestrze, od 2 do 5 semestru).

Na studiach niestacjonarnych:

- 64 godziny nauki jednego języka obcego w 2 i 3 semestrze.

Możesz wybrać: j. angielski, j. niemiecki, j. hiszpański, j. rosyjski.

Sposób zaliczenia studiów

Podchodzisz do egzaminu dyplomowego, ale także tworzysz w zespole projekt inżynierski, który rozwiązuje praktyczny lub teoretyczny problem związany z Twoim kierunkiem. Badając literaturę i przeprowadzając własne analizy, pracujesz nad autorską propozycją rozwiązania problemu. Wszystko, czego nauczysz się podczas studiów, pozwala Ci na stworzenie profesjonalnej pracy opartej na realnych danych i działaniach. By uzyskać tytuł inżyniera, taki projekt musisz obronić przed komisją. To Ty wyznaczasz kierunek swojego projektu!

Praktyki i staże

Praktyki studenckie to ważny element studiów. Studenci studiów licencjackich oraz jednolitych studiów magisterskich realizują 960 godzin praktyk (24 tygodnie), zdobywając doświadczenie zawodowe. Jeśli pracujesz w zawodzie zgodnym z kierunkiem studiów, możesz zaliczyć praktyki na podstawie zatrudnienia. W trakcie studiów masz też szansę na płatny staż. Programy stażowe przygotowują pracodawcy, z którymi współpracujemy, dostosowując wymagania do stanowisk, co ułatwia pierwsze kroki zawodowe.





Zasady rekrutacji

Aby zostać studentem studiów I stopnia (licencjackich lub inżynierskich) na Uniwersytecie WSB Merito, należy:

- ukończyć szkołę średnią,
- zdać maturę lub uzyskać świadectwo dojrzałości,
- złożyć komplet wymaganych dokumentów,
- spełnić wymogi wynikające z zasad rekrutacji.

[Dowiedz się więcej](#)

Stypendia i zniżki

- Na studiach I stopnia możesz skorzystać z Programu Very Important Student (VIS) i studiować pierwszy semestr nawet za darmo.
- Możesz otrzymać te same stypendia, co studenci uczelni publicznych, w tym naukowe, sportowe, socjalne i zapomogi.
- Dodatkowo, elastyczny system opłat pozwala Ci wybrać, w ilu ratach chcesz opłacać czesne.

[Dowiedz się więcej](#)

Ceny

W oparciu o art. 80 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce uczelnia raz w roku akademickim zwiększa wysokość czesnego określonego w § 3 ust. 1 Umowy o wskaźnik równy wskaźnikowi wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych za rok kalendarzowy poprzedzający rok, w którym dokonuje się waloryzacji, ogłoszony przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, łącznie nie więcej niż o 30 % do czasu ukończenia studiów określonych w Umowie.