

Inżynieria zarządzania procesami produkcyjnymi

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Cechy: Studia I stopnia inżynierskie • Od października • Polski • 7 semestrów

Miasto: Szczecin



Czego się nauczysz?

- Poznasz sposoby **optymalizacji działań logistycznych w trakcie procesów produkcyjnych**, co pozwoli Ci zwiększać efektywność i ograniczać koszty.
- Dowiesz się, jak skutecznie **planować zaopatrzenie i zarządzać zapasami produkcyjnymi**, co jest kluczowe dla zachowania płynności procesów.
- Poznasz tajniki **wdrażania nowoczesnych koncepcji zarządzania, takich jak Kanban czy Lean**, co pozwoli Ci usprawnić procesy produkcyjne.
- Nauczysz się **maksymalizować bezpieczeństwo w środowisku produkcyjnym**, co zwiększy jakość i wydajność pracy.
- Zdobędziesz wiedzę z zakresu **oszczędzania i ochrony środowiska w logistyce produkcji**, co pozwoli Ci działać w zgodzie z zasadami zrównoważonego rozwoju.
- Dowiesz się, jak wykorzystać **ogólnie przyjęte zasady logistyki w różnych zakładach produkcyjnych**, co zwiększy Twoją uniwersalność na rynku pracy.

Praca dla Ciebie

- Specjalista ds. utrzymania ruchu zajmuje się monitorowaniem **sprawności technicznej urządzeń i procesów w produkcji**.
- Specjalista ds. optymalizacji procesów odpowiada za **usprawnianie i doskonalenie procesów produkcyjnych**.
- Jako menedżer zarządzania jakością możesz koordynować **wdrażanie standardów jakości w procesach produkcji**.
- Planista produkcji odpowiada za planowanie i organizację **procesów produkcyjnych, zapewniając ich efektywność**.
- Specjalista ds. wdrażania systemów wspomagających podejmowanie decyzji **zajmuje się analizą i implementacją narzędzi IT**.
- Ekspert ds. logistyki utrzymania ruchu zarządza zapasami i **zapewnia ciągłość procesów produkcyjnych**.

Dodatkowe, istotne informacje o specjalności

- Zaletą pracy w inżynierii zarządzania jest jej uniwersalność, gdyż logistyk bez względu na charakter zakładu, zawsze pracuje według podobnych, ogólnie przyjętych praw rządzących branżą logistyczną.
- Po studiach będziesz miał tytuł inżyniera.



- Uniwersytet WSB Merito zatrudnia najlepszych wykładowców w Szczecinie.
- Uczelnia współpracuje z firmami spedycyjnymi i logistycznymi znanymi na całym świecie.

Program studiów

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:

- Logistyka międzynarodowa
- Logistyka zaopatrzenia
- Logistyka dystrybucji
- Ekonomia transportu
- Współpraca w łańcuchu dostaw
- Innowacje w łańcuchu dostaw
- Podstawy zarządzania
- Podstawy marketingu
- Negocjacje w biznesie
- Intermodal transport
- Zarządzanie jakością
- Systemy informatyczne w logistyce
- Język obcy branżowy



Wybrane zajęcia specjalnościowe:

- Lean Manufacturing
- Lean Management
- DMAIC w doskonaleniu procesów
- Jakość a Six Sigma
- Logistyka utrzymania ruchu
- World Class Manufacturing
- Projektowanie i optymalizacja 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.

Przedmioty obcojęzyczne:

- Język obcy
- Język obcy branżowy
- Intermodal transport - j.ang
- Ecology and Environmental Protection

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.

M

Sposób zaliczenia studiów

Tworzysz w zespole projekt dyplomowy, 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 licencjata, taki projekt musisz obronić przed komisją. To Ty wyznaczasz kierunek swojego projektu!

Partnerzy kierunku



Zasady rekrutacji

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

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

[Dowiedz się więcej](#)

Stypendia i zniżki

- Na studiach I stopnia i jednolitych magisterskich możesz skorzystać z programu Very Important Student (VIS) i studiować w pierwszym semestrze nawet za darmo.
- Możesz otrzymać te same stypendia, co studenci uczelni publicznych, w tym naukowe, sportowe, socjalne i zapomogi.
- 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.