

Logistyka i inżynieria produkcji

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Cechy: Studia I stopnia inżynierskie • Od października • Polski • 6 semestrów

Miasto: Łódź



Czego się nauczysz?

- Poznasz **planowanie i sterowanie produkcją**. Dowiesz się, jak efektywnie organizować procesy produkcyjne, by osiągnąć maksymalną wydajność.
- Nauczysz się **zarządzać kosztami oraz jakością produkcji**. Te umiejętności pozwolą Ci utrzymać konkurencyjność i wysoką jakość w przedsiębiorstwie.
- Zrozumiesz integrację **przepływu dóbr w systemie produkcyjnym**. Dowiesz się, jak usprawnić ich „wejście” do firmy i „wyjście” do klientów.
- Opanujesz **logistykę procesów produkcyjnych**, co pozwoli Ci efektywnie zarządzać zasobami i harmonogramami w przedsiębiorstwach produkcyjnych.
- Będziesz korzystać z **informatycznych narzędzi logistyki produkcji**, które wspierają planowanie, analizę i zarządzanie procesami produkcyjnymi.
- Nauczysz się **projektowania procesów produkcyjnych**, aby optymalizować działania w firmach i podnosić ich efektywność operacyjną.

Praca dla Ciebie

- Pracuj jako **specjalista ds. logistyki produkcji**. Zajmij się organizowaniem procesów logistycznych w przedsiębiorstwach, optymalizując przepływ materiałów.
- Zostań **specjalistą ds. zarządzania inżynierią produkcji**. Będziesz odpowiedzialny za wdrażanie innowacyjnych procesów w obszarze produkcji.
- Zatrudnij się jako **specjalista ds. procesów produkcyjnych**. Twoim zadaniem będzie projektowanie i ulepszanie operacji produkcyjnych w firmach.
- Bądź **koordynatorem gospodarki magazynowej**. Odpowiadaj za zarządzanie zapasami i przestrzenią magazynową, wspierając efektywność łańcucha dostaw.
- Pracuj jako **analityk produkcji**. Wykorzystuj dane do monitorowania i usprawniania działań produkcyjnych oraz rekomendowania nowych rozwiązań.
- Zostań **konsultantem ds. optymalizacji procesów produkcji**. Doradzaj firmom w zakresie poprawy wydajności i redukcji kosztów produkcyjnych.

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

- Zarządzanie karierą i komunikacja w biznesie,
- Podstawy rysunku technicznego,
- Budowa maszyn,
- Automatyka i robotyka,
- Logistyka w zarządzaniu zaopatrzeniem i dystrybucją,
- Logistyka w zarządzaniu produkcją,
- Logistyczna obsługa klienta,
- Ubezpieczenia w działalności logistycznej,
- Finanse i rachunkowość,
- Normalizacja i zarządzanie jakością w logistyce,
- Narzędzia optymalizacji procesów logistycznych,
- Ekonomia transportu,
- Technologie i organizacja transportu,
- Przedsiębiorstwa kurierskie w realizacji celów logistyki,
- Infrastruktura logistyczna,
- Organizacja i funkcjonowanie magazynów i centrów logistycznych,
- Systemy planowania zasobów (ERP),
- Systemy zarządzania magazynem (WMS),
- Narzędzia informatyczne w projektowaniu (CAD-CAM).

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. rosyjski.

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.

Sposób zaliczenia studiów

Egzamin bez pracy polega na zaliczeniu studiów bez konieczności pisania tradycyjnej pracy dyplomowej. W zamian za to realizujesz **projekt inżynierski** w ramach wybranego przedmiotu – samodzielnie lub zespołowo rozwiązując konkretne, praktyczne zagadnienie związane z Twoim kierunkiem. Projekt oparty jest na analizie danych, wiedzy zdobytej podczas studiów i autorskich rozwiązaniach. Efekty swojej pracy prezentujesz przed komisją egzaminacyjną – to właśnie ten egzamin stanowi formę zakończenia studiów inżynierskich.

Zasady rekrutacji

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

Stypendia i zniżki

- Na studiach I stopnia i jednolitych magisterskich możesz skorzystać z Programu Very Important Student (VIS) i studiować



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

[Dowiedz się więcej](#)

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.

Wykładowcy