

Logistyka

STUDIA I STOPNIA - KIERUNEK

Forma: Niestacjonarne

Sposób realizacji: Online

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

Miasto: Szczecin



Czego się nauczysz?

- Nauczysz się **zarządzać procesami logistycznymi** – od organizowania dostaw, przez pracę magazynu, po kontrolę przepływu towarów w całym łańcuchu dostaw.
- Zdobędziesz kompetencje z **obsługi systemów ERP i SAP**, które są podstawą pracy w nowoczesnych firmach produkcyjnych, transportowych i handlowych.
- Opanujesz **analizę danych logistycznych w Power BI i Tableau**, co pozwoli Ci podejmować trafne decyzje oparte na realnych liczbach i przewidywaniach.
- Weźmiesz udział w **symulacjach VR i grach decyzyjnych**, które pozwolą Ci przetestować swoją wiedzę w realistycznych warunkach i podejmować biznesowe decyzje.
- Nauczysz się **organizować transport i spedycję**, także na poziomie międzynarodowym – to praktyczne przygotowanie do pracy w firmach logistycznych i spedycyjnych.
- Zyskasz wiedzę, jak **wdrażać innowacyjne rozwiązania w logistyce** – dzięki temu staniesz się specjalistą, który podnosi efektywność i konkurencyjność firmy.

Praca dla Ciebie

- Zostań **logistykiem operacyjnym** i czuwaj nad codziennym przepływem towarów, harmonogramami dostaw i współpracą z przewoźnikami w firmach produkcyjnych i handlowych.
- Pracuj jako **planista transportu w centrum logistycznym**, gdzie twoje decyzje wpływają na to, czy łańcuch dostaw działa płynnie, szybko i bez opóźnień.
- Zatrudnij się jako **specjalista ds. spedycji międzynarodowej** i organizuj przewozy towarów na skalę globalną, mając kontakt z kontrahentami z całego świata.
- Wybierz ścieżkę jako **koordynator ds. magazynowania i zapasów** – odpowiadaj za to, żeby półki nie świeciły pustkami, a system wiedział, co, gdzie i ile.
- Dołącz do firmy jako **analityk danych logistycznych**, który za pomocą narzędzi BI i systemów ERP zamienia liczby w decyzje biznesowe.
- Rozwijaj się jako **specjalista ds. e-commerce i logistyki zwrotów** – ogarniaj wysyłki, zwroty, obsługę zamówień i cały logistyczny backstage sklepów online.

Logistyka w praktyce - nowoczesne narzędzia, realne umiejętności

Nowoczesne laboratoria kierunkowe są wyposażone w najnowszej generacji sprzęt i oprogramowanie, dzięki czemu zdobywasz wiedzę na temat obsługi narzędzi wykorzystywanych w logistyce zaopatrzenia, produkcji jak i dystrybucji.



Uczestniczysz w zajęciach z wykorzystaniem oprogramowania: SAP (HANA/S lub BusinessOne) –oprogramowanie ERP do kompleksowego zarządzania przedsiębiorstwem, MS Power BI, Tableau – oprogramowanie do analizowania i wizualizacji danych, szczególnie dużych zbiorów, MySQL – program do analizowania baz danych SQL.

Ponadto masz również dostęp do narzędzi takich jak: Arena, iScalia, ERP, SURF-FRB, AutoCad oraz Excel.

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:

- Grafika inżynierska
- Normalizacja i zarządzanie jakością
- Systemy informatyczne w logistyce
- Logistyka handlu elektronicznego- e-commerce
- Magazynowanie i zarządzanie zapasami
- Przedsiębiorczość
- Logistyka dystrybucji
- Metodyka projektu inżynierskiego
- Systemy informatyczne w logistyce
- Logistyka handlu elektronicznego- e-commerce



Wybrane zajęcia specjalnościowe:

- Fracht lotniczy i morski
- Międzynarodowe sieci i łańcuchy logistyczne
- Informatyczne wspomaganie transportu i spedycji międzynarodowej
- Proekologiczna eksploatacja systemów logistycznych
- Informatyka w zarządzaniu usługami logistycznymi
- Systemy automatycznej identyfikacji towarów
- Automatyzacja i robotyzacja

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

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

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!



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](#)

Specjalności na tym kierunku

- Inteligentne systemy logistyczne
- Logistyka i spedycja międzynarodowa
- Zielona logistyka

Zapisy na studia: online, szybko i wygodnie

- Proces rekrutacji przejdziesz online.
- W każdej chwili sprawdzisz status rekrutacji oraz historię zapisów.
- W dowolnym momencie możesz dokończyć przerwany proces uzupełniania formularza rekrutacyjnego.

Ceny

Dla Kandydatów

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia niestacjonarne			
1 rok	436 zł 510 zł (12 x 436 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 431zł	1 rok	536 zł 610 zł (12 x 536 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 531zł
2 rok	610 zł (12 x 610 zł)	2 rok	610 zł (12 x 610 zł)
3 rok	715 zł (12 x 715 zł)	3 rok	610 zł (12 x 610 zł)
4 rok	890 zł (5 x 890 zł)	4 rok	715 zł (5 x 715 zł)



Dla naszych absolwentów

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia niestacjonarne			
1 rok	403 zł 510 zł (12 x 403 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 398zł	1 rok	503 zł 610 zł (12 x 503 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 498zł
2 rok	610 zł (12 x 610 zł)	2 rok	610 zł (12 x 610 zł)
3 rok	715 zł (12 x 715 zł)	3 rok	610 zł (12 x 610 zł)
4 rok	890 zł (5 x 890 zł)	4 rok	715 zł (5 x 715 zł)

Dla kandydatów z zagranicy

Czesne równe	
Studia niestacjonarne	
1 rok	536 zł 610 zł (12 x 536 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 531zł
2 rok	610 zł (12 x 610 zł)
3 rok	610 zł (12 x 610 zł)
4 rok	715 zł (5 x 715 zł)

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.

Specjalności na kierunku Logistyka

Zielona logistyka

Form: Niestacjonarne

Sposób realizacji: Online

Logistyka i spedycja międzynarodowa

Form: Niestacjonarne

Sposób realizacji: Online

Inteligentne systemy logistyczne

Form: Niestacjonarne

Sposób realizacji: Online



Wykładowcy

dr Beata Milewska

- Doktor nauk ekonomicznych, który łączy wiedzę teoretyczną z praktyką biznesową. Posiada doświadczenie w dydaktyce i działalności eksperckiej w obszarze ekonomii.
- Autorka i współautorka ponad pięćdziesięciu publikacji naukowych. Jej dorobek obejmuje prace z zakresu ekonomii i biznesu, łączące teorię z praktyką rynkową.
- Zainteresowania naukowe: logistyka, zarządzanie łańcuchem dostaw, zarządzanie jakością, zarządzanie produkcją, Lean Management, konkurencyjność przedsiębiorstw.
- Prowadzi badania naukowe w polskich przedsiębiorstwach, w szczególności w branży odzieżowej.

dr Joanna Habelman

- Uzyskała stopień doktora nauk ekonomicznych na Uniwersytecie Szczecińskim, broniąc rozprawę doktorską pt. 'Model strategicznej karty wyników w zarządzaniu portem morskim'.
- Od wielu lat związana z praktyką gospodarczą, na stanowiskach Pełnomocnika Zarządu ds. ZSZ i Dyrektora ds. Ekonomiczno-Finansowych, Członek Rad Nadzorczych Spółek giełdowych i Spółek gminnych.
- Autorka kilkudziesięciu publikacji naukowych poświęconych rachunkowości finansowej i zarządczej, a także zagadnieniom controllingu oraz audytu w kontekście praktyki gospodarczej.
- Nauczyciel akademicki prowadzący zajęcia z zakresu rachunkowości i finansów, który łączy wiedzę teoretyczną z praktycznym podejściem do zagadnień istotnych dla przyszłych specjalistów.

prof. dr hab. inż. Iouri Semenov

- Zainteresowania naukowe obejmują procesy w branży TSL, w tym teorię i praktykę decyzji zarządczych z uwzględnieniem zarządzania ryzykiem w łańcuchu dostaw.
- Pełnił funkcję kierownika Katedry Logistyki i Ekonomiki Transportu na WTMiT ZUT w Szczecinie. Od 1998 Chartered Engineer w UK, od 1999 Fellow Royal Institution of Naval Architects w UK.
- Dorobek naukowo-badawczy obejmuje ponad 250 publikacji i 5 monografii. Odznaczony Medalem Brązowym za Długoletnią Służbę, Medalem KEN oraz Medalem za szczególne zasługi dla ZUT.
- Promotor 15 rozpraw doktorskich oraz 252 prac inżynierskich i magisterskich. Wielokrotnie recenzent w postępowaniach profesorskich, habilitacyjnych, doktorskich oraz wydawnictwa MDPI w Bazylei.

mgr inż. Eryk Grykień

- Ekspert z 23-letnim doświadczeniem w branży TSL, specjalizujący się w logistyce, spedycji i transporcie. Łączy wiedzę praktyczną z działalnością doradczą i dydaktyczną.
- Praktyk i mentor, który prowadzi zajęcia dla studentów, kładąc nacisk na wykorzystanie wiedzy teoretycznej w realiach rynku pracy oraz rozwijanie umiejętności potrzebnych w biznesie.



- Wdraża pracowników i absolwentów, budując skuteczne, zgrane zespoły operacyjne w środowisku biznesowym oraz wspierając rozwój kompetencji potrzebnych na dynamicznym rynku pracy.
- Interesuje się rozwojem kompetencji zawodowych, nowoczesnymi strategiami logistycznymi oraz efektywnym zarządzaniem personelem, koncentrując się na praktycznych aspektach biznesu.