

Systemy transportowe

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe • Tradycyjne

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

Miasto: Gdynia



Czego się nauczysz?

- **Zrozumiesz zasady planowania tras.** Dowiesz się, jak optymalizować trasy transportowe, uwzględniając różne rodzaje transportu i warunki.
- **Poznasz zarządzanie flotą pojazdów.** Nauczysz się efektywnie zarządzać flotą transportową, dbając o bezpieczeństwo i ekonomikę eksploatacji.
- **Opanujesz technologie informatyczne w transporcie.** Zdobędziesz umiejętności pracy z narzędziami wspierającymi monitorowanie i zarządzanie transportem.
- **Zdobędziesz wiedzę o inteligentnych systemach transportowych.** Poznasz technologie ITS wspierające sterowanie ruchem oraz optymalizację łańcuchów dostaw.
- **Zrozumiesz regulacje prawno-logistyczne.** Dowiesz się, jakie przepisy obowiązują w różnych gałęziach transportu, w tym w transporcie międzynarodowym.
- **Poznasz technologie w transporcie pasażerskim.** Dowiesz się, jak wdrażać technologie wspierające transport zbiorowy, poprawiając komfort i bezpieczeństwo.

Praca dla Ciebie

- **Logistyk transportu międzynarodowego.** Zarządzaj organizacją przewozów międzynarodowych, dbając o zgodność z przepisami i optymalizację kosztów.
- **Specjalista ds. zarządzania flotą.** Koordynuj zarządzanie flotą pojazdów, monitorując ich efektywność i planując konserwacje.
- **Koordinator systemów transportowych.** Projektuj i wdrażaj systemy ITS, które wspierają sterowanie ruchem oraz poprawę przepustowości.
- **Analitik ruchu drogowego.** Analizuj dane ruchu drogowego, proponując rozwiązania dla poprawy bezpieczeństwa i płynności ruchu.
- **Menedżer ds. transportu pasażerskiego.** Organizuj i zarządzaj transportem zbiorowym, uwzględniając potrzeby pasażerów i regulacje prawne.
- **Konsultant ds. optymalizacji transportu.** Doradźaj firmom w zakresie optymalizacji procesów transportowych, zmniejszając koszty i czas dostaw.

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.
- **Stáže i praktyki** – doświadczenie w firmach.
- **Wykłady z praktykami** – eksperci z rynku.
- **Nowoczesne narzędzia** – aktualne technologie.
- **Case studies** – analiza realnych przypadków.

Wybrane zajęcia kierunkowe

- Zarządzanie łańcuchem dostaw
- Planowanie i optymalizacja transportu
- Obsługa systemów magazynowych
- Zarządzanie zapasami
- Logistyka w handlu międzynarodowym
- Technologie automatyzacji procesów logistycznych

Wybrane zajęcia specjalnościowe

- Eksploatacja inteligentnych systemów transportowych
- Projektowanie inteligentnych systemów transportowych
- Sterowanie ruchem w aglomeracjach
- Technologie w pasażerskim transporcie zbiorowym
- Mechatronika w systemach transportowych
- Systemy transportowe logistyki międzynarodowej
- Inteligentne systemy transportowe w łańcuchu dostaw
- Technologie informatyczne w zarządzaniu transportem

Nauka języka obcego

Na studiach stacjonarnych:

- 240 godzin nauki jednego języka obcego (po 120 godzin w semestrach 2 i 3).

Na studiach niestacjonarnych:

- 90 godzin nauki jednego języka obcego w 2 i 3 semestrze (łącznie 180).



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

Aby uzyskać tytuł inżyniera na kierunku Logistyka, studenci muszą napisać i obronić indywidualną **pracę inżynierską**. Jest to kluczowy element procesu edukacyjnego, który pozwala studentom wykazać się zdobytą wiedzą i umiejętnościami w praktyczny sposób.

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,
- o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń oraz kompletność dokumentów.

[Dowiedz się więcej](#)

Stypendia i zniżki

- Na studiach I stopnia (licencjackich lub inżynierskich) i jednolitych magisterskich **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.
- **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.