

Inżynieria zarządzania

STUDIA I STOPNIA - KIERUNEK

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Cechy: Studia I stopnia inżynierskie • Od października • Polski

Miasto: Toruń



Czego się nauczysz?

- Zrozumiesz zasady funkcjonowania współczesnych przedsiębiorstw oraz wykorzystasz **wiedzę inżynierską** w różnych branżach.
- Nauczysz się **zarządzać procesami produkcyjnymi** i usługami, stosując specjalistyczne narzędzia komputerowe.
- Opanujesz umiejętności **rozwiązywania problemów praktycznych**, co przygotuje Cię do pracy w dynamicznym środowisku biznesowym.
- Rozwiniiesz kompetencje w zakresie **zarządzania projektami**, logistyki oraz strategicznego planowania działań w organizacji.
- Zdobędziesz praktyczne doświadczenie podczas praktyk zawodowych w największych firmach regionu, takich jak PKP Cargo i Nokia.
- Weźmiesz udział w warsztatach i projektach z wykorzystaniem najnowszego **oprogramowania** inżynierskiego, m.in. AutoCad i MathCad.

Praca dla Ciebie

- Znajdziesz zatrudnienie jako **specjalista ds. zarządzania procesami**, optymalizując działania produkcyjne i usługowe.
- Pracuj w branży automatyzacji jako **inżynier automatyzacji i robotyzacji**, wdrażając nowoczesne technologie w procesach produkcyjnych.
- Rozwijaj karierę w sektorze energii odnawialnej jako **inżynier systemów energetycznych**, projektując innowacyjne rozwiązania.
- Podejmij pracę w dziale BHP jako **inżynier bezpieczeństwa i higieny pracy**, dbając o bezpieczeństwo w miejscu pracy.
- Zostań **menedżerem projektów budowlanych**, nadzorując realizację inwestycji w sektorze infrastrukturalnym.
- Pracuj jako **konsultant ds. zarządzania procesami**, doradzając firmom w usprawnianiu ich działalności operacyjnej.

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

- Logika i teoria mnogości
- Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa
- Podstawy ekonomii
- Finanse przedsiębiorstw
- Rachunkowość i analiza finansowa
- Podstawy zarządzania
- Zarządzanie projektami
- Systemy informatyczne w zarządzaniu
- Organizacja i zarządzanie produkcją
- Zarządzanie jakością
- Logistyka
- Marketing
- Prawo gospodarcze
- Systemy wspomagania decyzji
- Inżynieria procesów
- Zarządzanie zespołem projektowym
- Podstawy technologii informacyjnych

Wybrane zajęcia specjalnościowe

- Inżynier automatyzacji i robotyzacji
- Inżynier bezpieczeństwa i higieny pracy
- Inżynier urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
- Inżynier zarządzania inwestycjami budowlanymi



- Inżynier zarządzania procesami produkcyjnymi
- Analityk danych

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.

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,

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



▪ spełnić wymogi wynikające z zasad rekrutacji.
[Dowiedz się więcej](#)

Ci wybrać, w ilu ratach chcesz opłacać czesne.
[Dowiedz się więcej](#)

Ceny

Dla Kandydatów

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia stacjonarne			
1 rok	392 zł 466 zł (12 x 392 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 387zł	1 rok	484 zł 558 zł (12 x 484 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 479zł
2 rok	550 zł (12 x 550 zł)	2 rok	558 zł (12 x 558 zł)
3 rok	633 zł (12 x 633 zł)	3 rok	558 zł (12 x 558 zł)
4 rok	815 zł (5 x 815 zł)	4 rok	645 zł (5 x 645 zł)
Studia niestacjonarne			
1 rok	392 zł 466 zł (12 x 392 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 387zł	1 rok	484 zł 558 zł (12 x 484 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 479zł
2 rok	550 zł (12 x 550 zł)	2 rok	558 zł (12 x 558 zł)
3 rok	633 zł (12 x 633 zł)	3 rok	558 zł (12 x 558 zł)
4 rok	815 zł (5 x 815 zł)	4 rok	645 zł (5 x 645 zł)

Dla naszych absolwentów

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia stacjonarne			
1 rok	359 zł 466 zł (12 x 359 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 354zł	1 rok	451 zł 558 zł (12 x 451 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 446zł
2 rok	550 zł (12 x 550 zł)	2 rok	558 zł (12 x 558 zł)
3 rok	633 zł (12 x 633 zł)	3 rok	558 zł (12 x 558 zł)
4 rok	815 zł (5 x 815 zł)	4 rok	645 zł (5 x 645 zł)
Studia niestacjonarne			
1 rok	359 zł 466 zł (12 x 359 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 354zł	1 rok	451 zł 558 zł (12 x 451 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 446zł
2 rok	550 zł (12 x 550 zł)	2 rok	558 zł (12 x 558 zł)
3 rok	633 zł (12 x 633 zł)	3 rok	558 zł (12 x 558 zł)
4 rok	815 zł (5 x 815 zł)	4 rok	645 zł (5 x 645 zł)



Dla kandydatów z zagranicy

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia stacjonarne			
1 rok	392 zł 466 zł (12 x 392 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 387zł	1 rok	484 zł 558 zł (12 x 484 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 479zł
2 rok	550 zł (12 x 550 zł)	2 rok	558 zł (12 x 558 zł)
3 rok	633 zł (12 x 633 zł)	3 rok	558 zł (12 x 558 zł)
4 rok	815 zł (5 x 815 zł)	4 rok	645 zł (5 x 645 zł)
Studia niestacjonarne			
1 rok	392 zł 466 zł (12 x 392 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 387zł	1 rok	484 zł 558 zł (12 x 484 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 479zł
2 rok	550 zł (12 x 550 zł)	2 rok	558 zł (12 x 558 zł)
3 rok	633 zł (12 x 633 zł)	3 rok	558 zł (12 x 558 zł)
4 rok	815 zł (5 x 815 zł)	4 rok	645 zł (5 x 645 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 Inżynieria zarządzania

Analitik danych

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Inżynier automatyzacji i robotyzacji

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Inżynier bezpieczeństwa i higieny pracy

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Inżynier urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Inżynier zarządzania procesami produkcyjnymi

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne



Sposób realizacji: Hybrydowe

Wykładowcy

mgr inż. Bartosz Wernecki

- Absolwent studiów inżynierskich i magisterskich z logistyki, specjalności transport i spedycja oraz inżynieria systemów logistycznych; ukończył także studia podyplomowe.
- Menedżer i ekspert z wieloletnim doświadczeniem w branży TSL w przedsiębiorstwach produkcyjnych i handlowych; zarządzał także finansami państwowej jednostki organizacyjnej.
- Posiada uprawnienia specjalisty ds. BHP oraz pracuje jako tłumacz języka włoskiego.
- Biegły sądowy ds. logistyki przy Sądzie Okręgowym w Toruniu od 2018 r.; w latach 2020–2023 pełnił funkcję ławnika w sprawach prawa pracy.

Wypowiedzi osób

Prowadzący bardzo aktywnie działał z grupą takim językiem zrozumiałym, przystępnym dla studentów została przekazana wiedza. Świetna atmosfera na zajęciach i naprawdę można było z tych zajęć wynieść wiele.

Marceli Michorzewski