

Inżynier automatyzacji i robotyzacji

- Specjalność - studia I stopnia

Kierunek: Inżynieria zarządzania

Hybrydowe DOFINANSOWANE OD MARCA Studia inżynierskie

Czego nauczysz się, wybierając tę specjalność?

- Programowania układów automatyki i sterowników PLC.
- Projektowania inżynierskiego z oprogramowaniem CAD/CAM.
- Zasad programowania robotów.
- Przygotowywania i użytkowania dokumentacji technicznej.
- Optymalizowania i rozbudowy systemów automatyki.
- Kreatywnego rozwiązywania problemów technicznych.

Studia hybrydowe

- Zajęcia ćwiczeniowe zrealizujesz na uczelni, a wykłady – online, na platformie MS Teams, w czasie których z wykładowcami i kolegami z grupy kontaktujesz się przez internet, w czasie rzeczywistym (synchronicznie). Dodatkowo skorzystasz z materiałów zamieszczanych na platformie Moodle, w dogodnym dla Ciebie czasie (asynchronicznie).
- Lektoraty oraz seminaria dyplomowe, które odbywają się w wybrane piątki (w godzinach popołudniowych i wieczornych), również są realizowane w formule zdalnej (online).

Tytuł projektu:

Kompleksowy program wsparcia kierunków Logistyka i Inżynieria Zarządzania kształcących na potrzeby branż kluczowych

Nr projektu:

FERS.01.05-IP.08-0063/23

Program:

Projekt realizowany w ramach programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus

Wartość projektu: 6 271 376,79 zł

Dofinansowanie z UE: 5 175 140,13 zł

Projekt obejmuje rekrutację na kierunki I stopnia stacjonarne/niestacjonarne, hybryda/online, nabór na r. a. 2024/2025 (nabór letni i zimowy):

- Logistyka lic./inż. (wszystkie specjalności),
- Inżynieria Zarządzania inż. (wszystkie specjalności).

Studenci ww. kierunków stają się automatycznie uczestnikami projektu.



Praca dla Ciebie:

- menedżer/ka procesów automatyzacji i robotyzacji
- specjalista/ka ds. automatyzacji i robotyzacji procesów produkcyjnych
- inżynier utrzymania ruchu
- automatyk utrzymania ruchu
- kierownik/czka działów produkcyjnych i logistycznych
- specjalista/ka ds. zarządzania i nadzoru produkcji
- specjalista/ka ds. rozwoju produkcji.



Opinie

"

"Zdecydowałam się rozpocząć studia na Uniwersytecie WSB Merito, ponieważ zawsze słyszałam o tym miejscu dobre

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między torun a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

opinie. Zarówno o organizacji miejsca jak i o wykładowcach czy atmosferze. Nie przeliczyłam się! Plusy jakie zauważam ze studiowania na Uniwersytecie WSB Merito, to przede wszystkim możliwość czerpania doświadczenia od siebie nawzajem w grupach ćwiczeniowych, jak i od wykładowców. Każdy wnosi tu coś od siebie i to jest niesamowite przeżycie. Poza tym ma się wrażenie, że nikt tu nie jest anonimowy pomimo dużej liczby studentów. Problemy czy potrzeby, jakie są zgłaszane przez studentów są natychmiast rozwiązywane."

Agnieszka Włodarczyk

studentka Uniwersytetu WSB Merito

Program studiów

Program studiów obejmuje przedmioty kierunkowe, realizowane przez wszystkich studentów oraz przedmioty specjalnościowe indywidualnie dobrane do poszczególnych specjalności, które możesz wybrać

Wybrane przedmioty specjalnościowe:

- podstawy automatyki
- podstawy robotyki i programowania robotów
- sterowniki PLC
- automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych
- automatyzacja w logistyce
- podstawy projektowania CAD/CAM
- zarządzanie procesami technologicznymi
- zarządzanie innowacjami i transferem technologii

Special promotion for candidates.

Nie czekaj, zapisz się online. Pierwsi korzystają najwięcej!

Zapisując się do 2 stycznia, zyskujesz:

- **800 zł dzięki zniżce w czesnym**, która na studiach I stopnia rozliczana jest na pierwszym roku studiów, obniżając proporcjonalnie każdą kolejną ratę czesnego.
- Dodatkowo jesteś zwolniony(-na) z opłaty wpisowej w wysokości 85 zł.

do 2 stycznia
czesne już od
408 zł 475-zł zł
miesięcznie

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 475 zł/mies.

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między torun a studentem zawierana jest w formie pisemnej.