

Inżynier zarządzania procesami produkcyjnymi

- Specjalność - studia I stopnia

Kierunek: Inżynieria zarządzania

Hybrydowe **DOFINANSOWANE** **OD PAŹDZIERNIKA** Studia inżynierskie

Czego nauczysz się, wybierając tę specjalność?

Poznasz różne technologie produkcyjne – zarówno w teorii, jak i praktyce.

Opanujesz wdrażanie i usprawnianie automatyki oraz robotyki w produkcji. Dowiesz się, jak zarządzać transportem wewnętrznym. Zrozumiesz kompleksowe i techniczne przygotowanie produkcji. Nauczysz się planować, sterować i kontrolować działalność produkcyjną oraz projektować i modelować procesy produkcyjne.

Zdobędziesz umiejętność zarządzania odpadami w przedsiębiorstwie.

Poznasz teorię i praktykę normalizacji oraz zarządzania jakością.

Będziesz potrafił posługiwać się informatycznymi technikami właściwymi do wspomaganie i realizacji zadań typowych dla działalności zarządczej i inżynierskiej w procesach produkcyjnych.

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.



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Praca dla Ciebie:

Kierownik/czka zmiany

Analityk ds. planowania produkcji

Specjalista/ka ds. zaopatrzenia



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.

Planista przepływu towarów

Specjalista/ka ds. rozwoju produkcji

Administrator/ka danych produkcyjnych

Audytor

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:

gospodarka materiałowa i logistyka procesów produkcyjnych
wybrane problemy techniki
zintegrowany systemy zarządzania - moduł planowania produkcji
technologia maszyn i projektowanie procesów technologicznych
prognozowanie w przedsiębiorstwie
zarządzanie procesami produkcyjnymi i nowoczesne koncepcje zarządzania produkcją
zarządzanie innowacjami i transferem technologii
podstawy projektowania CAD-CAM

Special promotion for candidates.

Nie czekaj, zapisz się online. Pierwsi korzystają najwięcej!

Zapisując się do 17 lipca, zyskujesz:

800 zł dzięki niższe 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 17 lipca
czesne już od
316 zł ~~383 zł~~
miesięcznie

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 316 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.