



Inżynier zarządzania procesami produkcyjnymi

- Specjalność - studia I stopnia

Kierunek: Inżynieria zarządzania

Hybrydowe **OD PAŹDZIERNIKA** Studia inżynierskie

Czego nauczysz się, wybierając tę specjalność?

Poznasz planowanie i organizowanie działalności produkcyjnej oraz sterowanie nią.

Zrozumiesz zasady komputerowego wspomaganie projektowania i modelowania procesów produkcyjnych.

Opanujesz posługiwanie się technikami informacyjno-komunikacyjnymi w działalności zarządczej i inżynierskiej w procesach produkcyjnych.

Zastosujesz zarządzanie innowacjami i transferem technologii w obszarze inżynierii procesów produkcyjnych.

Utrwalisz zarządzanie procesami produkcyjnymi w obszarze ekotechnologii.

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).

Hybrydowa forma studiów nie jest związana z sytuacją pandemiczną w kraju.

Co jeszcze powinieneś wiedzieć?

Nasza uczelnia jest Certyfikowanym Laboratorium ECDL, w którym mogą odbywać się egzaminy na Europejski Certyfikat Umiejętności Komputerowych. W Certyfikowanym Laboratorium ECDL można egzaminować i certyfikować w zakresie następujących produktów: BASE, Profile, Profile DIGCOMP, Standard, PTI Standard, Advanced, ECDL Expert, e-Urzędnik, e-Citizen. Ścieżka kształcenia na przedmiotach związanych z informatyką jest przygotowana na podstawie programu umożliwiającego zdobycie certyfikatu.

Praca dla Ciebie:

pracownik wszystkich gałęzi przemysłu, w których istnieje konieczność efektywnego zarządzania produkcją

pracownik firmy doradczej i audytorskiej

pracownik ds. administracji danymi produkcyjnymi w systemach informatycznych

pracownik ds. wdrażania nowych produktów w przedsiębiorstwach produkcyjnych

pracownik instytutu naukowo-badawczego.

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, załóż Konto Kandydata i zapisz się online na studia.

Zapisując się do 29 września, zyskujesz:

300 zł dzięki niższej cenie, która jest rozliczana na pierwszym roku studiów, obniżając proporcjonalnie każdą kolejną opłatę czesnego.

do 29 września

czesne już od

274 zł ~~299 zł~~

miesięcznie