

Inżynieria jakości w produkcji i usługach

- Specjalność - studia I stopnia

Kierunek: Inżynieria zarządzania

Hybrydowe Rekrutacja zakończona OD PAŹDZIERNIKA Studia inżynierskie

Czego nauczysz się, wybierając tę specjalność?

Rekrutacja zakończona! Jeżeli interesuje Cię ta specjalność, zapisz się na [listę rezerwową](#).

- opanujesz wybrane metody i narzędzia wspomagające zarządzanie jakością,
- nauczysz się projektować nowe i nadzorować już istniejące procesy i systemy produkcyjne,
- dowiesz się jak używać informatycznych systemów wspomagających zarządzanie jakością,
- poznasz metody przeprowadzania kontroli w działalności usługowej i produkcyjnej,
- zrozumiesz zagadnienia z zakresu certyfikacji oraz norm i standardów w poszczególnych obszarach działalności organizacji.

Co jeszcze powinieneś wiedzieć?

- Specjalność inżynieria jakości w produkcji i usługach pozwala na integrację wiedzy z zakresu dyscyplin społeczno-ekonomicznych i technicznych.
- Wybrane zajęcia w ramach specjalności będą odbywać się w nowoczesnej pracowni SAP.

Studia na tej specjalności prowadzone są w formule niestacjonarnej hybrydowej, to oznacza, że połowę dni zjazdowych będziesz miał online (synchronicznie), a połowę w murach uczelni.

Praca dla Ciebie:

- kierownik produkcji,
- kierownik działu kontroli jakości,
- specjalista ds. zapewnienia jakości w produkcji,
- audytor,



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 wrocław a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

- kontroler jakości,
- specjalista ds. zarządzania produkcją,
- inżynier jakości.

”

Na co dzień pracuję i rozwijam swoją pasję, a jest nią wykonywanie makijażu. Śledzę najnowsze trendy i nieustannie ćwiczę. Prowadzę swój kanał na YouTube o tej tematyce i rozwijam się w tym kierunku. Wybrałam studia inżynierskie w WSB (obecnie Uniwersytet WSB Merito) i jestem bardzo zadowolona z tego wyboru. Studiowanie w systemie zaocznym pozwala mi połączyć naukę z pracą oraz hobby. Jako inżynier mam większą wiedzę o zarządzaniu czasem oraz o planowaniu różnych procesów.

”

Gabriela Smektała

Studentka WSB (obecnie Uniwersytet WSB Merito)

Program studiów

Program studiów na tej specjalności obejmuje m.in.:

- SAP PP,
- standaryzacja pracy,
- warsztaty lidera zespołu produkcyjnego.

PRZEDMIOTY KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO:

- BHP
- Ekonomia
- Etyka
- Język obcy
- Język polski branżowy
- Metody efektywnego uczenia się
- Microsoft 365
- Podstawy komunikacji społecznej
- Podstawy prawa cywilnego i gospodarczego
- Praca zespołowa z wykorzystaniem narzędzi IT
- Proseminarium
- Repetytorium z matematyki

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 wrocław a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

- Różnica kulturowe
- Socjologia
- Wychowanie fizyczne
- Wykład do wyboru w języku obcym
- Zrównoważony rozwój

Przedmioty kierunkowe:

- Analiza ekonomiczno-finansowa
- Budowa i eksploatacja maszyn
- Grafika inżynierska AutoCAD
- Innowacje technologiczne w przedsiębiorstwie
- Instrumentarium zarządzania
- Interpretacja danych statystycznych
- Inżynieria materiałowa
- Inżynieria systemów i analiza systemowa
- Inżynieria zachowań interpersonalnych w organizacji
- Inżynierskie zarządzanie jakością
- Matematyka
- Metrologia z elementami fizyki
- Podstawy automatyzacji
- Podstawy elektroniki i elektrotechniki
- Podstawy marketingu i badań marketingowych
- Praktyka zawodowa
- Procesy produkcyjne
- Rachunek kosztów dla inżynierów
- Systemy bazodanowe
- Systemy Business Intelligence
- Techniczny projekt nowatorski (praca przejściowa)
- Wprowadzenie do badań operacyjnych
- Zarządzanie zasobami ludzkimi

Przedmioty specjalnościowe:

- Certyfikacja systemów i wyrobów
- Controlling w produkcji
- Lean Office
- Mapowanie Strumienia Wartości (VSM)
- Metody projektowania jakości w produkcji i usługach
- Metody sterowania i kontroli jakości w produkcji i usługach
- Narzędzia Lean Manufacturing w inżynierii zarządzania
- SAP PP
- Warsztaty lidera zespołu produkcyjnego

- Zarządzanie procesami
- Zarządzanie projektami