

Zarządzanie produkcją

- Specjalność - studia I stopnia

Kierunek: Zarządzanie

Tradycyjne **OD PAŹDZIERNIKA** Studia licencjackie

Czego nauczysz się, wybierając tę specjalność?

Studia skierowane są do osób zainteresowanych kierowaniem procesami produkcyjnymi oraz zarządzaniem zasobami i efektywnością wytwarzania, a także zarządzania przepływem strumieni materiałowych i informacyjnych w procesie produkcji.

W trakcie tych studiów zdobędziesz wiedzę i umiejętności z zakresu m.in.:

planowania produkcji i zarządzania zapasami materiałów oraz surowców (powiązania pomiędzy DRP, MRP i MPS),

projektowania, organizacji i nadzorowania procesów produkcyjnych, w tym wykorzystania narzędzi technologicznych i inżynierskich,

optymalizacji procesów produkcyjnych pod kątem kosztów, jakości i terminowości realizacji zamówień, zarządzania zespołem produkcyjnym oraz motywowania pracowników do osiągnięcia celów,

analizowania i interpretowania danych dotyczących efektywności procesów produkcyjnych oraz prowadzenia działań mających na celu ciągłe ich doskonalenie,

zarządzania monitorowaniem informacji związanych z procesem produkcji, stanem zapasów, planowanymi zleceniami,

planowania i analizowania znaczenia procesów i systemów logistycznych w sferze produkcji,

koordynowania przepływu produktów przedsiębiorstwa z uwzględnieniem aspektu ekonomicznego i organizacyjnego,

zarządzania i koordynowania działaniami związanymi z poziomem obsługi klienta i kontrahenta,

optymalizacji planowania kolejki zleceń produkcyjnych, zarządzania harmonogramem produkcyjnym oraz automatycznego generowania wewnętrznych dostaw potrzebnych surowców,

narzędzi informatycznych wspierających zarządzanie procesami produkcyjnymi (w tym modelowania rozwoju produkcji) i wyznaczania celów w zakresie strategii produkcji (zasady planowania długo-, średnio-, i krótkookresowego zapotrzebowania na fizyczne czynniki produkcji),

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.

zarządzania i koordynowania niezależnych strukturalnie układów zewnętrznych (min. transport, magazynowanie), które wpływają na rzecz produkcji. Pomocne to jest do wypracowywania wieloaspektowego spojrzenia na zarządzanie procesami wytwórczymi.

Co jeszcze powinieneś wiedzieć?

Praktyczny wymiar studiów ugruntowany jest na bazie naszego wieloletniego doświadczenia. Wykładowcy rozwijają wśród studentów 3 obszary kompetencji kluczowych w zakładach produkcyjnych: inżynierskie, interpersonalne i osobiste.

W laboratoriach logistycznych poznasz technologię RFID oraz podstawy systemu SAP.

Studia na tej specjalności prowadzone są w dwóch formułach:

niestacjonarnej tradycyjnej,
niestacjonarnej hybrydowej.

Jeśli zdecydujesz się na formułę hybrydową, to połowę dni zjazdowych będziesz miał online (synchronicznie), a połowę w murach uczelni.

Praca dla Ciebie:

kierownik produkcji,
analityk procesów produkcyjnych,
specjalista ds. jakości,
koordynator logistyki,
kierownik projektu produkcyjnego,
specjalista do spraw bezpieczeństwa procesowego,
menedżer produkcji w firmie produkcyjnej,
specjalista ds. zaopatrzenia,
operator produkcji,
product manager.



Program studiów

Program studiów na tej specjalności obejmuje m.in.:

koszty w zarządzaniu produkcją,
narzędzia Lean Manufacturing,
zajęcia w pracowni SAP.

Przedmioty kształcenia ogólnego:

Język obcy
BHP
Język polski branżowy
Metody efektywnej nauki
Podstawy ekonomii
Podstawy komunikacji społecznej
Podstawy prawa cywilnego i gospodarczego
Proseminarium
Socjologia
Technologia informacyjna
Wychowanie fizyczne

Przedmioty kierunkowe:

Instrumentarium zarządzania
Rachunkowość i dokumentacja finansowa
Etyka biznesu
Analiza ekonomiczno-finansowa
Instrumentarium marketingu
Badania i analizy rynku
Zarządzanie małą firmą
Wyzwania i oczekiwania rynku pracy
Zachowania organizacyjne
Interpretacja danych statystycznych
Metody ilościowe w zarządzaniu
Gra biznesowa

Przedmioty specjalnościowe:

Gra menadżerska
Innowacje i patenty w produkcji

Koszty w zarządzaniu produkcją
Narzędzia Lean Manufacturing
Pracownia SAP
Procesy wytwórcze w przedsiębiorstwie
Systemy informatyczne w zarządzaniu produkcją
Zarządzanie jakością w produkcji
Zarządzanie logistyczne w przedsiębiorstwie
Zarządzanie produktem
Zarządzanie zasobami ludzkimi w produkcji

Wykładowcy

dr hab. Renata Brajer-Marczak

Doktor w dziedzinie nauk ekonomicznych, specjalista w dziedzinie procesowego zarządzania w przedsiębiorstwie. Regularnie prowadzi zajęcia dydaktyczne: wykłady i ćwiczenia związane z zarządzaniem procesami wytwórczymi i logistycznymi, systemami zarządzania jakością oraz procesowym podejściem do zarządzania. Wiedzę akademicką konfrontuje z praktyką gospodarczą poprzez badania empiryczne prowadzone w celach naukowych oraz w czasie różnego rodzaju projektów doradczych i szkoleniowych, w tym również współfinansowanych ze środków unijnych, np. projekt: Doskonalenie procesów produkcyjnych, skierowany do małych i średnich przedsiębiorstw. Ekspert w ocenie biznesplanów składanych w ramach dofinansowania działalności ze środków unijnych.

dr Włodzimierz Wudarzewski

Kierownik Katedry Zarządzania na Uniwersytecie WSB Merito Wrocław oraz wieloletni Kierownik merytoryczny "Menedżerskich Studiów Podyplomowych" Uniwersytetu WSB Merito we Wrocławiu. Wspólnik i właściciel firm konsultingowo-szkoleniowych w latach 90. , a od roku 2012 - Współwłaściciel i Członek Rady Nadzorczej spółki notowanej na Newconnect. Umiejętnie łączy zainteresowania naukowo-dydaktyczne z praktyką biznesu. Szeroko współpracował i współpracuje z wieloma uczelniami, prowadząc od wielu lat wykłady i zajęcia na różnych studiach podyplomowych oraz studiach MBA. Jednocześnie posiada bogate doświadczenia, jako trener i doradca wielu firm szkoleniowo-konsultingowych. Nadzorował metodycznie opracowanie i wdrożenie strategii oraz systemu celów, a także nowych rozwiązań strukturalnych i systemów regulacji kompetencji w wielu organizacjach.

dr inż. Władysław Janiak

Uzyskany stopień doktora nauk ekonomicznych w dyscyplinie nauki o zarządzaniu. Główne zainteresowania

badawcze, koncentruje w obszarach dt. zarządzanie zmianą i projektem, zarządzanie łańcuchami dostaw. Prowadzi własną działalność gospodarczą, dt. usług doradczych w zakresie zarządzania przedsiębiorstwem (Smart Solutions Consulting) jest także współwłaścicielem spółki Idaga Smart Solutions (import i dystrybucja specjalistycznych materiałów eksploatacyjnych do drukarek etykiet).

dr Krzysztof Kuźniak

Doktor nauk ekonomicznych w zakresie zarządzania. Absolwent studiów MBA na Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu oraz studiów managerskich dla wyższej kadry zarządzającej koncernu SANOMA na Uniwersytecie Aalto w Helsinkach (Program JUMP). Jest pracownikiem naukowym w stopniu adiunkta Uniwersytetu WSB Merito we Wrocławiu. Posiada wieloletnie doświadczenia managerskie w takich przedsiębiorstwach jak VULCAN sp. z o.o., ADe Line SA, TETA SA, Mostostal Wrocław SA, Capricorn sp. z o.o. oraz jako członek rad nadzorczych w EnergiaPRO Koncern Energetyczny SA, JTBS sp. z o.o. oraz Jarocin Sport sp. z o.o. Jest współwłaścicielem spółki informatycznej. Ponadto brał udział w wielu projektach biznesowych oraz badawczych. Autor publikacji naukowych z zakresu zarządzania i marketingu.

Partnerzy kierunku

