

Zarządzanie projektami IT

- Specjalność - studia I stopnia

Kierunek: Zarządzanie

Hybrydowe OD PAŹDZIERNIKA Studia licencjackie

Czego nauczysz się wybierając tę specjalność?

- Będziesz opracowywać strategie IT i poznasz zasady ich wdrażania.
- Poznasz podstawowe koncepcje i metody zarządzanie projektami IT.
- Nabierzesz umiejętności zarządzania zespołem IT.
- Nauczysz się wykorzystywać narzędzia motywowania i wynagradzania pracowników IT.
- Opanujesz zasady zarządzania ryzykiem projektu.
- Nabierzesz umiejętności organizowania i prowadzenia szkoleń.

Co jeszcze powinieneś wiedzieć?

Partnerem biznesowym specjalności jest Ottima plus. Firma ta od blisko 20 lat wskazuje przedsiębiorstwom kierunki rozwoju w zakresie zagadnień ekonomicznych i technicznych. Pomaga także w osiągnięciu lepszej efektywności poprzez wykorzystanie nowoczesnych rozwiązań o wysokim poziomie innowacji, dzięki którym klienci mogą otwierać nowe przestrzenie biznesowe.

Praca dla Ciebie:

- menadżer / specjalista ds. IT
- koordynator ds. projektów IT
- konsultant ds. wdrożenia systemów IT
- właściciel firmy z branży IT



Opinie:

„

„Współpraca biznesu i nauki stanowi obecnie platformę poprawy jakości świadczonych usług i wejścia na wyższy pułap profesjonalizmu. Nauka często w abstrakcyjny sposób postrzega praktykę gospodarczą, co jest szansą na stworzenie kreatywnych i innowacyjnych rozwiązań w sferze modeli biznesu i poprawy jakości zarządzania, a także nowych technologii produkcji i świadczenia usług. Postrzegam współpracę z WSB Merito jako szansę do dynamicznego rozwoju.”

”

Prof. nadzw. dr hab. inż. Marek Jabłoński

Wiceprezes zarządu OTTIMA plus, dyrektor Instytutu Naukowego Przedsiębiorczości i Innowacji Uniwersytetu WSB Merito w Poznaniu Filii w Chorzowie.

Program studiów

Przedmioty specjalnościowe (realizowane od II roku studiów):

- Zarządzanie organizacją projektową
- Metody zarządzania projektami IT
- Narzędzia informatyczne w zarządzaniu projektami
- Zarządzanie bezpieczeństwem IT
- Zarządzanie ryzykiem IT
- Design Thinking
- Zarządzanie jakością w projekcie IT
- Zarządzanie zespołem IT
- Przedsiębiorczość
- Organizacja i prowadzenie szkoleń
- Przedsiębiorczość - gra biznesowa

Oraz przedmioty podstawowe i kierunkowe obowiązujące wszystkich studentów kierunku Zarządzanie.

Wykładowcy

mgr Martyna Duda

Praktyk UX/UI, zajmuje się analizą projektów informatycznych, modelowaniem aplikacji, interfejsów użytkownika, analizą kosztów projektu oraz monitorowaniem jakości UX. Trener na studiach podyplomowych z zakresu User Experience.

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 chorzow a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

dr hab. inż. Aleksander Lisiecki, prof. PŚ

Wykładowca, profesor PŚ, europejski inżynier EWE (European Welding Engineer), z-ca kierownika Katedry Spawalnictwa na Wydziale Mechanicznym Technologicznym Politechniki Śląskiej w Gliwicach, członek Rady Dziekańskiej oraz członek Wydziałowej Komisji ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia. Członek Rady Dyscypliny Inżynieria Materiałowa na Politechnice Śląskiej oraz Komisji Doktorskiej. Członek Polskiego Towarzystwa Zarządzania Produkcją PTZP, Polskiego Towarzystwa Zarządzania Innowacjami PTZI, Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich SIMP oraz Polskiego Towarzystwa Spawalniczego PTS. Ekspert Narodowego Centrum Badań i Rozwoju NCBiR, Ośrodka Innowacji Naczelnej Organizacji Technicznej FST NOT w Gliwicach.

Współpracuje z TÜV Rheinland Polska w zakresie szkoleń oraz certyfikacji, Śląskim Centrum Szkoleniowym w Katowicach, jak również z firmami konsultingowymi Quantus Consulting, Constarde Consulting oraz Strategor w zakresie opracowywania i wdrażania innowacji procesowych i produktowych oraz zarządzania projektami B+R. Konsultant i doradca w kilku przedsiębiorstwach produkcyjnych i usługowych, m.in. PROGRESJA NIERUCHOMOŚCI, PROGRESJA NEW MATERIALS, PROGRESJA SPACE, ROCH, BUMET, CERTUS, FIRMUS.

Brał udział w 17 projektach naukowych. Uczestniczył w 14 projektach badawczo-rozwojowych realizowanych przez przedsiębiorstwa w roli koordynatora lub eksperta oraz w czterech projektach badawczo-rozwojowych w roli kierownika. Wykonał ponad 40 prac naukowo-badawczych.

Jest autorem ponad 70 opinii opracowywanych na zlecenie podmiotów gospodarczych, w tym Polskiego Komitetu Normalizacyjnego oraz autorem ekspertyz sądowych, również w roli biegłego sądowego.

Współautor 15 patentów oraz 18 zgłoszeń patentowych w zakresie inżynierii produkcji czy transportu drogowego, autor wzoru użytkowego dotyczącego konstrukcji metalowych paneli elewacyjnych.

Autor i współautor ponad 250 publikacji, w tym monografii i rozdziałów w monografiach, w języku polskim oraz angielskim, w zakresie tematycznym technologii i materiałów konstrukcyjnych, kontroli i zapewnienia jakości procesów i wyrobów, inżynierii budownictwa, certyfikacji oraz logistyki.

Członek redakcji czasopisma Metals oraz redaktor gościnny czasopism Materials i Coatings wydawnictwa MDPI.

Recenzent kilkudziesięciu czasopism.

W latach 2021-2023 znalazł się w prestiżowym rankingu najbardziej wpływowych 2% naukowców na świecie pod kątem przyjętych wskaźników cytowań ich publikacji.

Główne obszary aktywności naukowej i dydaktycznej obejmują zaawansowane metody wytwarzania i obróbki materiałów, zaawansowane materiały konstrukcyjne oraz materiały o specjalnych własnościach, projektowanie i wytwarzanie konstrukcji, kontrolę i zapewnienie jakości, automatyzację i robotyzację procesów produkcyjnych.

Dodatkowe obszary aktywności i zainteresowań to inwestycje w nieruchomości oraz planowanie i realizacja przedsięwzięć budowlanych.

Za ponadprzeciętną aktywność naukową, dydaktyczną oraz organizacyjną został nagrodzony odznaczeniami państwowymi, nadawanymi przez Prezydenta RP; Medalem brązowym za długoletnią służbę oraz Srebrnym Krzyżem Zasługi.

Szczególnie prestiżowym wyróżnieniem, przyznawanym najwybitniejszym polskim i zagranicznym spawalnikom, w uznaniu ich zasług dla spawalnictwa, jest Medal im. Stanisława Olszewskiego, nadany na wniosek

Zachodniopomorskiej sekcji SIMP w Szczecinie.

Wojciech Klocek

Programista i webdeveloper z wieloletnim doświadczeniem. Jest właścicielem firmy zajmującej się tworzeniem stron internetowych, grafiką użytkową oraz marketingiem sieciowym. Wieloletni członek społeczności "Joomla!".

Specjalizuje się w MVC na potrzeby stron internetowych, javascriptie, CSS w wersji zaawansowanej oraz PHP, zarówno w wersji core, jak i Angularze oraz Laravelu. Ponadto specjalista ds tworzenia usability oraz interfejsów. Prelegent na wielu konferencjach i spotkaniach branżowych - JoomlaDay, Joomla User Group.

Partnerzy kierunku

