

Procesy i projekty logistyczne

- Specjalność - studia I stopnia

Kierunek: Logistyka

Hybrydowe Hybryda popołudniowo-weekendowa OD PAŹDZIERNIKA Studia inżynierskie

Czego nauczysz się wybierając tę specjalność?

- Zyskasz niezbędną, a przede wszystkim praktyczną wiedzę w zakresie zarządzania procesami oraz projektami logistycznymi.
- Nauczysz się stosować najnowsze koncepcje i narzędzia w zarządzaniu procesami i projektami logistycznymi.
- Zdobędziesz umiejętność eksploataowania systemów controllingu w logistyce.
- Poznasz informatyczne narzędzia modelowania procesów i projektów biznesowych (metody ARIS, Visio, Project).
- Poznasz program do symulacji procesów logistycznych FlexSim.
- Nauczysz się wykorzystywać e-biznes w systemach logistycznych.
- Poznasz narzędzia informatyczne stosowane w zarządzaniu logistyką i procesami logistycznymi.

Co jeszcze powinieneś wiedzieć?

- Umiejętność zarządzania projektami i procesami logistycznymi jest podstawą istnienia i rozwoju każdego przedsiębiorstwa.
- Zdecydowana większość prac rozwojowych realizowanych w przedsiębiorstwach ma charakter projektowy i wiąże się z modelowaniem i optymalizacją procesów logistycznych.
- Specjalność dla praktyków oraz absolwentów szkół o profilu logistycznym, umożliwia rozwój wiedzy i umiejętności nabytych wcześniej.
Partnerem kierunku jest Komputronik SA jest czołowym dystrybutorem branży IT i elektroniki w Polsce oraz operatorem najpopularniejszego w kraju sklepu internetowego z elektroniką Komputronik.pl. Spółka oferuje również doradztwo i kompleksową obsługę przedsiębiorstw i instytucji, opartą na wysokich kwalifikacjach oraz know-how z dziedziny sprzętu i oprogramowania.

Praca dla Ciebie

- doradca lub konsultant w zakresie prowadzenia procesów logistycznych

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 poznan a studentem zawierana jest w formie pisemnej.



- specjalista w działach logistyki i działach transportu różnego rodzaju przedsiębiorstw
- specjalista w firmach i centrach logistycznych
- doradca lub konsultant w zakresie prowadzenia procesów logistycznych
- specjalista ds. planowania produkcji
- specjalista ds. optymalizacji procesów logistycznych
- specjalista ds. projektowania systemów logistycznych

"

Wybrałam studia niestacjonarne, dzięki czemu mam możliwość podjęcia pracy w pełnym wymiarze godzin. Myślę, że wbrew powszechnej opinii absolwenci studiów niestacjonarnych mają przewagę nad tymi, którzy przez kilka lat zajmowali się jedynie nauką. Obok wiedzy zyskują bowiem doświadczenie zawodowe i potwierdzenie umiejętności efektywnego zarządzania czasem. Dlaczego wybrałam Uniwersytet WSB Merito? Przekonały mnie ciekawa oferta kierunków oraz fakt, że uczelnia współpracuje ze światem biznesu i umożliwia odbycie praktyk w firmach partnerskich. Wykładowcy to praktycy, więc obok książkowej teorii przekazują nam wiedzę wynikającą z własnego doświadczenia zawodowego. Wierzę, że po ukończeniu Uniwersytetu WSB Merito będę dobrze przygotowana do pracy zawodowej.

"

Justyna Iwanowska

studentka Uniwersytetu WSB Merito

Wykładowcy

dr Hubert Igliński

Menedżer kierunku logistyka

Adiunkt na Uniwersytecie WSB Merito w Poznaniu. Wykładowca z wieloletnim doświadczeniem zdobywanym na państwowych i prywatnych uczelniach wyższych, jak również za granicą. Absolwent Wydziału Zarządzania na ówczesnej Akademii Ekonomicznej w Poznaniu. Doktorat obronił w 2009 r. na Wydziale Gospodarki Międzynarodowej UEP, a jego dysertacja została wyróżniona m.in. przez Ministra Infrastruktury i UM Poznań. Prowadzi zajęcia na studiach I i II stopnia, a także na studiach podyplomowych i MBA. Autor i współautor ponad 80 publikacji naukowych oraz popularyzatorskich specjalizujący się w transporcie niskoemisyjnym i logistyce miejskiej, aktywny w mediach lokalnych i ogólnopolskich. Realizował ekspertyzy gospodarcze m.in. dla Volkswagen Poznań, a także współtworzył

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 poznan a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

plany zrównoważonej mobilności miejskiej i strategię rozwoju dla samorządów lokalnych, w tym również dla Miasta Poznań, w którego rozwój aktywnie angażuje się od wielu lat. Członek poznańskiego oddziału SITK. Prowadzi z zajęcia m.ni. z Organizacji i ekonomiki transportu, Transportu niskoemisyjnego, Spedycji i transportu międzynarodowego oraz Podstaw logistyki i liczne seminaria.

dr inż. Zygmunt Białka

Uzyskał tytuł doktora nauk technicznych na Politechnice Poznańskiej w dyscyplinie „Budowa i eksploatacja maszyn, trybologia”. Ukończył studium podyplomowe na Politechnice Warszawskiej na Wydziale Chemii w zakresie "Problemy Techniczne, Ekonomiczne i Materiałoznawstwo Produktów Pędnych i Smarów" i kurs w Instytucie Technologii Nafty w Krakowie "Technologia produktów naftowych i specjalnych oraz metody ich badań". Nadzorował budowę i wyposażenie laboratorium do prowadzenia ćwiczeń z towaroznawstwa, wyposażając je w specjalistyczny sprzęt oraz przygotowując stanowiska do ćwiczeń laboratoryjnych. Jest autorem ponad 70 publikacji z zakresu towaroznawstwa i logistyki w tym skryptu do ćwiczeń z „Towaroznawstwa przemysłowego” oraz „Poradnika do wykonywania sprawozdań z prac naukowo-badawczych”. Promotor ponad 100 prac licencjackich i ponad 100 prac magisterskich. Jest członkiem Zarządu Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich w Poznaniu i Rzeczoznawcą SIMP w specjalności eksploatacja i remonty maszyn oraz logistyka przemysłowa.

W Wyższej Szkole Bankowej w Poznaniu prowadzi zajęcia z przedmiotów takich jak: logistyka handlu, logistyka produkcji, projektowanie i zarządzanie infrastrukturą logistyczną, międzynarodowe umowy handlowe w logistyce, transport wewnętrzny, ładunkoznawstwo i opakowania, towaroznawstwo. Wyróżnienie Uniwersytetu WSB Merito „NajDydaktyk” (dydaktyk najciekawiej prowadzący zajęcia, dystans, wyrozumiałość, wspólny język ze studentami oraz dostępność – kontakt mailowy, punktualność i pomoc). Był radnym Rady Chartowo i ławnikiem sądowym. Odznaczony brązowym Krzyżem Zasługi, srebrną Honorową Oznaką Przyjaciół Harcerstwa i srebrną Honorową Oznaką SIMP.

Przemysław Kozakiewicz

Pracę zawodową rozpoczął od stanowiska technologa w Fabryce Silników Okrętowych HCP w Poznaniu. Od 2009 roku zajmuje się naprawą i utrzymaniem ruchu dla podmiotów zewnętrznych. Pasjonat nowych technologii, biorący udział m.in. w zaprojektowaniu laboratoriów (dla kilku podmiotów), prowadzeniu szkoleń z obsługi i programowania obrabiarek sterowanych numerycznie (Heidenhain, Sinumerik) a także zaprojektowaniu i wykonaniu stanowiska do pomiarów napięć międzyfazowych dla podmiotu zewnętrznego. Od 2017 roku związany z Uniwersytetem WSB Merito w Poznaniu. W ramach pracy zawodowej współtworzył laboratoria oraz prowadzi zajęcia w: laboratorium inżynierskim, laboratorium badania materiałów, laboratorium nowych technologii.

Absolwent Politechniki Poznańskiej z 2008 roku, kierunek Zarządzanie i Inżynieria Produkcji.

Partnerzy kierunku

openNexus

Raben

ACROPOL
Włoski Instytut



all for one
Group

Fleet
PARTNERS
Niezależni eksperci

Special promotion for candidates.

Nie czekaj, zapisz się online. Pierwsi korzystają najwięcej!

Zapisując się do 17 września, zyskujesz:

- **400 zł dzięki zniżce 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 września
czesne już od
391 zł ~~425 zł~~ zł
miesięcznie