

KARTA ZGŁOSZENIA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

WYDZIAŁ: Ekonomii i Zarządzania

KATEDRA: Inżynierii Zarządzania i Systemów Logistycznych

NAZWA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH:

Modelowanie i symulacje procesów w logistyce i w produkcji

STUDIA PODYPLOMOWE: (zaznacz X)

dodatkowa specjalność

doskonalące

PODGRUPA KIERUNKU STUDIÓW (wg załącznika) ekonomiczna i administracyjna

CZAS TRWANIA: dwa semestry - rok

OPŁATA ZA SEMESTR: 1800 zł

OPŁATA REKRUTACYJNA: 85 zł

REKRUTACJA: Od 10 stycznia 2019 r. do 1 marca 2019 r.

WYMAGANE DOKUMENTY:

- podanie o przyjęcie na studia (formularz uczelniany dostępny na stronie: <http://www.dk.uz.zgora.pl/podyplomowe>),
- 2 zdjęcia
- kserokopia dowodu osobistego,
- dowód wniesienia opłaty rekrutacyjnej 85,00 zł,
- dyplom lub odpis dyplomu

TERMIN SKŁADANIA DOKUMENTÓW: 1 marca 2019 r.

DOKUMENTY PRZYJMUJE:

Dokumenty należy dostarczyć osobiście lub przesłać pocztą na adres:

Dziekanat Wydziału Ekonomii i Zarządzania, ul. Podgórna 50, 65-246 Zielona Góra.

tel. + 48 68 328 25 55

e-mail: Sekretariat@wez.uz.zgora.pl

CHARAKTERYSTYKA STUDIÓW ORAZ SYLWETKA ABSOLWENTA:

Celem kształcenia jest przygotowanie pracownika do pełnienia funkcji inżyniera procesu logistycznego i produkcyjnego, który potrafi kompleksowo symulować proces logistyczny i produkcyjny, posługując się zaawansowanymi narzędziami informatycznymi oraz najnowszymi koncepcjami i metodami zarządzania procesem.

- do kogo adresowane:

Studia adresowane są w pierwszej kolejności do:

- logistyków wszystkich szczebli;
- kadry zarządzającej wszystkich szczebli firm logistycznych i produkcyjnych;
- kierowników produkcji;
- menedżerów odpowiedzialnych za projektowanie produktów, prognozowanie, planowanie produkcji, zakupy, marketing, sprzedaż, systemy informatyczne czy obsługę klienta;
- analityków procesowych;

- pracowników służb utrzymania ruchu;
- kontrolerów/analitików jakości;
- pracowników biura konstrukcyjnego lub projektowego.

- kwalifikacje po ukończeniu studiów:

Studia podyplomowe wyposażą słuchaczy w praktyczne umiejętności kompleksowego symulowania realizowanych w przedsiębiorstwie procesów (logistycznych i produkcyjnych) z wykorzystaniem specjalistycznego oprogramowania (FlexSim), które umożliwiają obserwację działań przed rozpoczęciem ich wdrożenia, co pozwala znacznie ograniczyć koszty wdrożeń, redukcję kosztów poprzez zwiększenie wydajności, optymalizacji poszczególnych procesów, analizę ryzyka i podjęcie właściwej decyzji.

INFORMACJE DODATKOWE:

Narzędzia do symulacji umożliwiają podjęcie decyzji w oparciu o prognozowanie zachowania wybranego systemu w przyszłości i przewidzenie konsekwencji podejmowanych decyzji. Symulacje pozwalają na testowanie nowych rozwiązań, zwiększając sukces i bezpieczeństwo nowych wdrożeń, podnosząc bezpieczeństwo techniczne, minimalizują ilość popełnionych błędów oraz pozwalają na kontrolę ryzyka kontraktowego. Praktyczny charakter studiów odzwierciedlają treści (zgodne z oczekiwaniami pracodawców), kadra (praktycy) oraz metody dydaktyczne.

KIEROWNIK STUDIÓW:

dr Paweł Szudra – Katedra Inżynierii Zarządzania i Systemów Logistycznych

adres e-mail: p.szudra@wez.uz.zgora.pl;

nr tel. 788 345 505

Druk do pobrania na stronie internetowej www.dk.uz.zgora.pl/podyplomowe.php