

KARTA ZGŁOSZENIA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

WYDZIAŁ EKONOMII I ZARZĄDZANIA

INSTYTUT NAUK O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI

NAZWA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH: **MODELOWANIE I SYMULACJE PROCESÓW W LOGISTYCE I PRODUKCJI**

STUDIA PODYPLOMOWE: (zaznacz X)

dodatkowa specjalność

doskonalące

PODGRUPA KIERUNKU STUDIÓW: *podgrupa biznesu i administracji*

KOD ISCED KIERUNKU 0417

CZAS TRWANIA: dwa semestry - rok

OPŁATA ZA SEMESTR: 1800 zł

OPŁATA REKRUTACYJNA: 85 zł

REKRUTACJA:

Rejestracja odbywa się drogą elektroniczną na stronie Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Rozpoczyna się 1 października 2020 r. i trwa do 30 października 2020 r.

Kandydaci na studia zobowiązani są do złożenia wymaganych dokumentów w Sekretariacie Dziekana Wydziału Ekonomii i Zarządzania (ul. Podgórna 50, budynek A-0, pokój 11).

Rekrutacja odbywa się na podstawie kolejności zgłoszeń, do wyczerpania limitu miejsc (30 miejsc). Warunkiem uruchomienia studiów jest uzyskanie deklaracji uczestnictwa przez 20 słuchaczy. W przypadku liczby kandydatów przewyższającej liczbę miejsc przewiduje się przeprowadzenie rozmów kwalifikacyjnych, których celem byłoby wyłonienie kandydatów w największym stopniu gwarantujących wykorzystanie zdobytej wiedzy w praktyce zawodowej lub utworzenie dwóch niezależnych grup.

WYMAGANE DOKUMENTY:

- podanie o przyjęcie na studia
(formularz uczelniany dostępny na stronie:
<https://webapps.uz.zgora.pl/rekrutacja/index.php>)
- 2 zdjęcia
- dowód wniesienia opłaty rekrutacyjnej 85,00 zł,
- dyplom lub odpis dyplomu,
- zobowiązanie do ponoszenia kosztów odpłatności za studia zgodnie z umową zawartą pomiędzy słuchaczem a uczelnią w chwili rozpoczęcia studiów

TERMIN SKŁADANIA DOKUMENTÓW: do 30 października 2020 r.

DOKUMENTY PRZYJMUJE:

Dokumenty należy dostarczyć osobiście lub przesłać pocztą na adres:

Sekretariat Dziekana Wydziału Ekonomii i Zarządzania,

ul. Podgórna 50, budynek A-0, pokój 11

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/analityków 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 Maciej Kozaryn

Uniwersytet Zielonogórski

Instytut Nauk o Zarządzaniu i Jakości

Katedra Controllingu

e-mail: m.kozaryn@wez.uz.zgora.pl;

tel. 603568612