



Uniwersytet Marii
Curie Skłodowskiej
w Lublinie



Innowacyjne Zarządzanie Produkcją

Numer usługi 2024/07/08/24575/2212541

📍 Lublin / stacjonarna

📄 Studia podyplomowe

🕒 240 h

📅 16.11.2024 do 30.06.2025

6 500,00 PLN brutto

6 500,00 PLN netto

27,08 PLN brutto/h

27,08 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Inne / Edukacja
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Studia przeznaczone są dla absolwentów studiów wyższych, między innymi w zakresie logistyki, zarządzania, inżynierii produkcji. Studia skierowane są przede wszystkim do osób zainteresowanych uzyskaniem nowoczesnej i praktycznej wiedzy z zakresu innowacyjnych metod zarządzania produkcją i logistyką, osób otwartych na zmiany i ciągłe usprawnienie, doskonalenie swojej pracy, wytwarzanych produktów, podnoszenia poziomu i jakości świadczonych usług.
Minimalna liczba uczestników	16
Maksymalna liczba uczestników	16
Data zakończenia rekrutacji	13-10-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	240
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.)
Zakres uprawnień	uprawnienia do świadczenia usług rozw. do zdobycia kwalif. nadawanych po ukończeniu studiów podypl.

Cel

Cel edukacyjny

Usługa "Innowacyjne Zarządzanie Produkcją" rozwija umiejętności i kompetencje w zakresie zarządzania procesami w obszarze produkcji oraz logistyce, ich planowania, wdrażania, kontrolowania i usprawniania.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zna i rozumie cele, zasady i techniki zarządzania zasobami ludzkimi, komunikacji, motywowania pracowników.	Charakteryzuje metody zarządzania zasobami ludzkim, motywowania pracowników, komunikacji z nimi. Potrafi wykorzystać je w praktyce.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Zna i rozumie zasady i narzędzia Lean Management, Lean Production, KAIZEN, SixSigma, Design Thinking.	Definiuje zasady i narzędzia Lean Management, Lean Production, KAIZEN, SixSigma, Design Thinking.	Test teoretyczny
Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady i techniki planowania, organizacji i ciągłego udoskonalania procesów produkcyjnych w przedsiębiorstwie, w obszarach związanych z produkcją (procesy zaopatrzenia, składowania, zarządzania zasobami ludzkimi itd.), także w obszarach związanych z zarządzaniem jakością.	Rozróżnia zasady i techniki planowania, organizacji i ciągłego udoskonalania procesów produkcyjnych.	Test teoretyczny
Zna i rozumie zasady i narzędzia stosowane w zakresie planowania, określania i wdrażania strategii działalności firmy na rynku krajowym i zagranicznym, wprowadzania inwestycji i innowacji w przedsiębiorstwie produkcyjnym.	Planuje wdrażanie strategii działalności firmy na rynku krajowym i zagranicznym.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Potrafi praktycznie zastosować wiedzę w zakresie planowania i organizacji produkcji, zarządzania zasobami ludzkimi, posługiwania się narzędziami Lean Management, metodologii SixSigma, planowania procesów zaopatrzenia, składowania, dystrybucji, obsługi procesów transportowo-spedycyjnych, rozwiązywania problemów (problem solving) oraz poszukiwania innowacyjnych rozwiązań za pomocą metody Design Thinking.	Planuje produkcję, zarządza zasobami ludzkimi, posługuje się narzędziami Lean Management, metodologii SixSigma. Planuje procesy zaopatrzenia, składowania, dystrybucji i obsługi procesów.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych zgodnie z przepisami określonymi w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Nie dotyczy
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Nie dotyczy
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

- Moduł 1. Kompetencje lidera i zarządzanie zespołem (KLZZ)
- Moduł 2. Ciągłe doskonalenie siebie i procesów (CDSP)
- Moduł 3. Logistyka jako klucz do sukcesu (LOG)
- Moduł 4. Zarządzanie jakością w procesach produkcyjnych (ZJ)
- Moduł 5. Standardy w zarządzaniu produkcją (SZP)
- Moduł 6. Podstawy metodologii SixSigma (PMSS)
- Moduł 7. Bezpieczeństwo w przedsiębiorstwie i odpowiedzialność za produkt (BPOP)
- Moduł 8. Planowanie produkcji (PP)
- Moduł 9. Zarządzanie projektami (ZP)
- Moduł 10. Warsztat design thinking (WDT)

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.				

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	27,08 PLN
Koszt osobogodziny netto	27,08 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Sergiusz Kuczyński

Wykładowca i szkoleniowiec w zakresie logistyki międzynarodowej i handlu zagranicznego.

Ukończył studia doktoranckie w Zakładzie Stosunków Międzynarodowych Wydziału Politologii UMCS w Lublinie, gdzie napisał rozprawę doktorską pod tytułem „Polska dyplomacja gospodarcza na początku XXI wieku”.

Współpracownik PARP, ekspert Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości ds. Internacjonalizacji MŚP.

Praktyk biznesu z wieloletnim doświadczeniem. Pracował m.in. w dziale eksportu Firmy Cukierniczej Solidarność, Intrall Polska, dziale logistyki i zaopatrzenia firmy Cormay, Makrochem. Pełnił funkcję

Prezesa Zarządu Europejskiej Grupy Wermikulitowej Sp. z o.o.

Wykładowca i kierownik merytoryczny studiów podyplomowych "Innowacyjne zarządzanie produkcją".

Posiada certyfikat Europejskiego Zrzeszenia Logistyków (ELA) na poziomie European Senior Logistician (ESLog).

Członek Polskiego Stowarzyszenia Menedżerów Logistyki i Zakupów (PSML) aktywnie angażujący się w realizację projektu Kolej na Polskę związanego z inicjatywą Pasa i Szlaku (BRI).

Opiekun akademicki programu Top Young 100 na UMCS.



2 z 2

Grzegorz Kwiatkowski

Zainteresowania naukowe:

- rola państwa w gospodarce,
- przedsiębiorstwa państwowe,
- rola własności w gospodarce,
- wpływ nowych technologii na gospodarkę.

<https://www.umcs.pl/pl/adres-book-employee,1510,pl.html#>

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe w postaci skryptów i prezentacji, biblioteka.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem ubiegania się o przyjęcie na studia jest rejestracja w Systemie Obsługi Rekrutacji oraz zamieszczenie skanu dyplomu ukończenia studiów wyższych.

Rozpoczęcie studiów uzależnione jest od zebrania się 16 osobowej grupy.

Osoba przyjęta na studia, po otrzymaniu informacji o uruchomieniu kierunku, jest zobligowana do przedłożenia:

- 1) kwestionariusza osobowego wydrukowanego z systemu;
- 2) odpisu lub poświadczonej przez uczelnię kopii dyplomu ukończenia studiów licencyjnych lub magisterskich. W przypadku ukończenia uczelni wyższej za granicą, kandydat składa oryginał dyplomu oraz tłumaczenie na język polski potwierdzone przez upoważnione instytucje, a także dokument potwierdzający nostryfikację dyplomu lub zaświadczenie o zwolnieniu z postępowania nostryfikacyjnego.

Adres

pl. Plac im. Marii Curie-Skłodowskiej 5
20-031 Lublin
woj. lubelskie

Budynek Wydziału Ekonomicznego UMCS.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

- Laboratorium komputerowe
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

Kontakt



Kamila Pękała

E-mail studia.podyplomowe@mail.umcs.pl

Telefon (+48) 815 375 845