



Manager Planowania i Zarządzania Produkcją to studia podyplomowe współorganizowane z firmą konsultingową LUQAM.

Numer usługi 2024/08/26/168230/2279585

5 900,00 PLN brutto

5 900,00 PLN netto

36,88 PLN brutto/h

36,88 PLN netto/h

WYŻSZA SZKOŁA
ZARZĄDZANIA I
BANKOWOŚCI

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Kraków / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną
w czasie rzeczywistym)

📄 Studia podyplomowe

🕒 160 h

📅 26.10.2024 do 13.07.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<ol style="list-style-type: none">Osoby, które chcą zdobyć wiedzę i umiejętności w zakresie planowania i optymalizacji procesu produkcyjnegoKadra Zarządzająca i MenedżerskaSpecjaliści i Inżynierowie ProdukcjiPracownicy Działów Planowania i LogistykiPrzedsiębiorcy i Właściciele Firm ProdukcyjnychOsoby Zainteresowane Karierą w Zarządzaniu Produkcją <p>Więcej informacji: https://www.luqam.com/studia-podyplomowe/zarzadzanie-produkcja-wpraktyce/</p>
Minimalna liczba uczestników	7
Maksymalna liczba uczestników	25
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	160
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.)

Cel

Cel edukacyjny

Usługa "Manager Industry 4.0 - studia podyplomowe" potwierdza przygotowanie do planowania i optymalizowania procesu produkcyjnego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje zagadnienia związane z Industry 4.0.	<ul style="list-style-type: none"> Definiuje pojęcia, takie jak: digitalizacja, elastyczność, efektywność kosztowa, informacja, produkcja make to order, smart factory, big data. 	Test teoretyczny
Definiuje zagadnienia związane z Lean Management.	<ul style="list-style-type: none"> Wymienia podstawowe narzędzia Lean Management i opisuje je. 	Test teoretyczny
Charakteryzuje zagadnienia związane z planowaniem produkcji.	<ul style="list-style-type: none"> Uzasadnia konieczność planowania produkcji w przedsiębiorstwie. Rozróżnia rodzaje planów produkcyjnych w przedsiębiorstwie. Opisuje proces operacyjnego planowania produkcji oraz optymalizacji produkcji. Wymienia przykłady systemów informatycznych wspomagających planowanie produkcji. 	Test teoretyczny
Definiuje źródła danych w procesach przemysłowych.	<ul style="list-style-type: none"> Omawia pojęcie KPI, zasady wyznaczania KPI, wizualizacji i monitorowania KPI. Interpretuje wskaźniki w obszarach operacyjnych firmy. 	Test teoretyczny
Charakteryzuje procesy autonomicznego gromadzenia, monitorowania i analizowania danych (PDA – Production Data Acquisition).	<ul style="list-style-type: none"> Wymienia narzędzia PDA i opisuje je. Wskazuje możliwości wykorzystania danych z pomiarów lokalizacji obiektów. Wymienia przykłady wykorzystania symulacji komputerowej i modeli 3D w firmach przemysłowych. 	Test teoretyczny
Charakteryzuje metody optymalizacji procesów produkcyjnych.	<ul style="list-style-type: none"> Wymienia i opisuje metody i narzędzia optymalizacji procesów produkcyjnych. Identyfikuje straty w procesach produkcjach. Dobiera odpowiednie narzędzia optymalizacyjne do redukowania strat w procesach. 	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje istotę przywództwa.	<ul style="list-style-type: none"> • Rozróżnia przywództwo od zarządzania. • Wymienia style rozwiązywania konfliktów. • Wymienia i charakteryzuje style kierowania wg Blake i Mouton 	Test teoretyczny
Definiuje zagadnienia związane z normowaniem i standaryzacją pracy.	<ul style="list-style-type: none"> • Definiuje terminy: normatyw, standard, praca standaryzowana, czas cyklu, czas taktu. 	Test teoretyczny
Charakteryzuje narzędzia Just in Time oraz Kanban.	<ul style="list-style-type: none"> • Wymienia wady i zalety Push i Pull, wymienia 6 zasad Kanban, wymienia rodzaje systemu kanban i jego zastosowanie. • Wymienia funkcje systemu Pull, omawia zasady działła i sposoby projektowania Supermarketu. • Wymienia rodzaje kart Kanban i sposoby ich projektowania. 	Test teoretyczny
Opisuje dobre praktyki w obszarze planowania produkcji.	<ul style="list-style-type: none"> • Wymienia i opisuje dobre praktyki związane z zamówieniami, harmonogramowaniem produkcji, obciążeniami produkcyjnymi, zarządzaniem zapasami, MRP, analizą kosztów oraz elektroniczną wymianą dokumentów i raportowaniem. 	Test teoretyczny
Stosuje metodę 8D do rozwiązywania problemów.	<ul style="list-style-type: none"> • Wymienia i opisuje punkty metody 8D. 	Test teoretyczny
Charakteryzuje pojęcie Technicznego Kosztu Wytworzenia.	<ul style="list-style-type: none"> • Definiuje i rozróżnia rodzaje kosztów. • Uzasadnia potrzebę mapowania procesów w organizacji. Opisuje proces mapowania procesów zgodny z metodologią VSM. 	Test teoretyczny
Charakteryzuje zagadnienia związane z mapami kompetencji i szkoleniami pracowników.	<ul style="list-style-type: none"> • Omawia rolę kompetencji i wykorzystania potencjału pracowników w rozwoju firmy. • Różnicuje kompetencje od osobowości. • Projektuje i wdraża matryce kompetencji, zarządza matrycami. 	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak - Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak - Egzamin końcowy

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak - System ECTS

Program

01 Industry 4.0 - wprowadzenie

02 Lean Management - wprowadzenie

03 Wstęp do planowania i harmonogramowania produkcji

04 Źródła danych w procesach przemysłowych

05 Digital Twin

06 Gra symulacyjna - Fabryka

07 Leadership

08 Normowanie i standaryzacja pracy

09 Just in Time i Kanban

10 Planowanie produkcji - dobre praktyki

11 Problem Solving i metoda 8D

12 Analiza i optymalizacja Technicznego Kosztu Wytworzenia

13 Szkolenia pracowników i mapy kompetencji

Więcej informacji: <https://www.luqam.com/studia-podyplomowe/zarzadzanie-produkcja-w-praktyce/>

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
-------------------------	-----------------------	---------------------	---------------------	---------------	-------------------

Brak wyników.

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	5 900,00 PLN
Koszt usługi netto	5 900,00 PLN
Koszt godziny brutto	36,88 PLN
Koszt godziny netto	36,88 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe są dostarczane dla słuchaczy w formie elektronicznej.

Warunki uczestnictwa

Aby zapisać się na studia należy:

- zapoznać się z regulaminem studiów,
- zarejestrować się na **stronie rekrutacji Wyższej Szkoły Zarządzania i Bankowości** (<https://suszi.wszib.edu.pl/suszi-web/recruitment/candidateForm/postgraduate>) wybierając studia prowadzone przez LUQAM,
- dostarczyć osobiście, przesać pocztą lub mailowo do biura rekrutacji: ksero/skan dyplomu ukończenia studiów wyższych, 1 zdjęcie w kolorze (legitymacyjne/dowodowe), dowód opłaty rezerwacyjnej w wysokości 100 zł, zaliczanej na poczet czesnego (na podstawie umowy o odpłatności za studia) oraz informacje o liczbie rat za studia (całość/ 2 raty).

Rekrutacja trwa do **30.09.2024 r.**

Opłaty rezerwacyjnej należy dokonać na konto bankowe:

Wyższa Szkoła Zarządzania i Bankowości

ul. Kijowska 14 30-079 Kraków

Numer konta: 61 1440 1127 0000 0000 0193 3148

tytułem: nazwa kierunku_imię i nazwisko kandydata_2024/2025

Warunki techniczne

Zajęcia w formie on-line realizowane są na platformie ClickMeeting:

Wymagania techniczne platformy:

- Procesor dwurdzeniowy 2GHz lub lepszy (zalecany czterordzeniowy);
- 2GB pamięci RAM (zalecane 4GB lub więcej);
- System operacyjny taki jak Windows 8 (zalecany Windows 11), Mac OS wersja 10.13 (zalecana najnowsza wersja), Linux, Chrome OS.

Wymagane jest korzystanie z Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari, Edge (Chromium), Yandex lub Opera.

Adres

al. Aleja Kijowska 14
30-079 Kraków
woj. małopolskie

Studia odbywają się w siedzibie WSZiB w Krakowie, w siedzibie Partnera merytorycznego - firmy LUQAM, lub w uzasadnionych przypadkach w siedzibie przedsiębiorstwa, gdzie przeprowadzana jest część praktyczna.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Jakub Gajewski

E-mail rekrutacja@wszib.edu.pl

Telefon (+48) 126 356 820