



WYŻSZA SZKOŁA
ZARZĄDZANIA I
BANKOWOŚCI

Brak ocen dla tego dostawcy

Lean Sigma Academy to studia współorganizowane z firmą konsultingową LUQAM.

Numer usługi 2024/08/26/168230/2279020

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

📖 Studia podyplomowe

🕒 160 h

📅 26.10.2024 do 13.07.2025

5 900,00 PLN brutto

5 900,00 PLN netto

36,88 PLN brutto/h

36,88 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<ol style="list-style-type: none">Kadra kierownicza, menedżerska, specjaliści działów jakości, produkcji, logistyki, inżynierowie procesuOsoby, które chcą zdobyć zaawansowaną wiedzę z zakresu metodologii Lean oraz Six Sigma <p>Więcej informacji: https://www.luqam.com/studia-podyplomowe/lean-sigma-academy/</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.)
Zakres uprawnień	Wydawanie świadectwa ukończenia studiów podyplomowych

Cel

Cel edukacyjny

Usługa "Lean Sigma Academy - studia podyplomowe" potwierdza przygotowanie do zarządzania procesami i doskonalenia jakości w organizacji zgodnie z metodologiami Lean Management i Six Sigma.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Interpretuje fazę Define metody DMAIC	<ul style="list-style-type: none">• Wymienia kroki fazy DEFINE• Definiuje mapę procesu i kartę projekt, określa oczekiwania Klienta (VOC, CTQ)	Test teoretyczny
Interpretuje fazę Measure metody DMAIC	<ul style="list-style-type: none">• Omawia główne kroki fazy MEASURE• Rozróżnia różne rodzaje map procesów, charakteryzuje różne systemy map procesów.• Identyfikuje różne systemy pomiarowe stosowane w procesach.• Definiuje pojęcia odtwarzalności, powtarzalności i liniowości w kontekście MSA.• Rozróżnia różne techniki prezentowania danych.	Test teoretyczny
Interpretuje fazę Analyse metody DMAIC	<ul style="list-style-type: none">• Omawia główne kroki fazy ANALYSE• Definiuje podstawowe pojęcia analizy statystycznej.• Rozróżnia typy wykresów i diagramów.• Projektuje prosty eksperyment według zasad DoE.	Test teoretyczny
Interpretuje fazę Improve metody DMAIC	<ul style="list-style-type: none">• Omawia główne kroki fazy IMPROVE• Ocenia ryzyko przed wdrożeniem rozwiązania (projekty pilotażowe)• Przeprowadza prosty eksperyment DoE	Test teoretyczny
Interpretuje fazę Control metody DMAIC	<ul style="list-style-type: none">• Omawia główne kroki fazy CONTROL• Przygotowuje plany karty kontrolnej• Opracowuje kryteria oceny skuteczności nowego standardu, Planuje strategie wprowadzania zmian, Dokonuje oceny osiągniętych rezultatów.	Test teoretyczny
Definiuje zagadnienia związane z Lean Management.	<ul style="list-style-type: none">• Definiuje zagadnienia związane z Lean Management.• Wymienia podstawowe narzędzia Lean Management i opisuje je.	Test teoretyczny
Charakteryzuje Metodę 5S	<ul style="list-style-type: none">• Omawia 5 kroków metody 5S oraz opisuje je.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje zagadnienia dotyczące TPM - Total Productivity Maintenance	<ul style="list-style-type: none"> • Definiuje TPM, omawia opłacalność wdrożenia TPM w organizacji. • Wymienia i charakteryzuje filary TPM. • Omawia AUR. 	Test teoretyczny
Charakteryzuje narzędzie VSM	<ul style="list-style-type: none"> • Definiuje cel stosowania VSM, omawia główne kroki podczas mapowania. • Tworzy VSM stanu obecnego i mapę stanu przyszłościowego. 	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 działa i sposoby projektowania Supermarketu. • Wymienia rodzaje kart Kanban i sposoby ich projektowania. 	Test teoretyczny
Interpretuje Metodę SMED	<ul style="list-style-type: none"> • Omawia czym jest przezbrojenie. • Wymienia etapy wdrożenia SMED oraz narzędzia pomocnicze w realizacji SMED. 	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 Six Sigma - faza Define
- 02 Lean Management - wprowadzenie
- 03 Metoda 5S
- 04 Six Sigma – faza Measure
- 05 TPM - Total Productive Maintenance
- 06 Digital Twin
- 07 Value Stream Mapping
- 08 Gra symulacyjna - Fabryka
- 09 Six Sigma – faza Analyse i DoE
- 10 Six Sigma – faza Improve i MiniTab
- 11 Normowanie i standaryzacja pracy
- 12 Just in Time i Kanban
- 13 Analiza przepływu – wizyta w przedsiębiorstwie
- 14 Six Sigma – faza Control
- 15 Six Sigma - analiza i interpretacja case studies
- 16 Warsztat SMED
- 17 Szkolenia pracowników i mapy kompetencji

Więcej informacji: <https://www.luqam.com/studia-podyplomowe/lean-sigma-academy/>

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 przypadający na 1 uczestnika brutto	5 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	36,88 PLN
Koszt osobogodziny 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

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