



Uniwersytet
Ekonomiczny w
Katowicach



Studia podyplomowe_Lean Leader (e-learning/online)

Numer usługi 2024/08/01/12546/2247586

📍 mieszana (zdalna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

📖 Studia podyplomowe

🕒 129 h

📅 16.11.2024 do 30.06.2025

4 500,00 PLN brutto

4 500,00 PLN netto

34,88 PLN brutto/h

34,88 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none">• Menedżerowie przedsiębiorstw.• Pracownicy działów produkcji, logistyki i zakupów i magazynów.• Osoby odpowiedzialne za wdrożenie Lean w przedsiębiorstwach.• Osoby optymalizujące procesy w firmach.• Osoby prowadzących projekty w obszarze Lean.• Osoby odpowiedzialne za organizację, realizację i nadzór nad procesem produkcji.• Właściciele firm i przedsiębiorstw.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	40
Data zakończenia rekrutacji	15-10-2024
Forma prowadzenia usługi	mieszana (zdalna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	129
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	Studia podyplomowe

Cel

Cel edukacyjny

Samodzielność w realizowaniu projektów Lean w ramach działu, firmy. Umiejętność poszukiwania pierwotnych przyczyn powstających problemów. Zdobycie doświadczenia w rozwiązywaniu problemów. Budowanie standardów pracy własnej i zespołu. Identyfikacja marnotrawstwa w różnych obszarach pracy i działania. Usuwanie błędów produkcyjnych, ludzkich, etc. Umiejętność mapowania strumienia wartości. Zarządzanie projektem Lean. Efektywne zarządzanie zapasami. Usprawnianie procesu produkcji.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>WIEDZA:</p> <ul style="list-style-type: none">- Posiada pogłębioną wiedzę na temat sposobu wdrożenia Lean w przedsiębiorstwie.- Ma poszerzoną wiedzę o miejscu Lean i jego narzędzi w systemie nauk, oraz jej przedmiotowych i metodycznych powiązaniach z innymi koncepcjami i zespołami wiedzy zarządczej oraz z innymi dyscyplinami nauki. Zna zasadniczą część terminologii z zakresu Lean wraz z akronimami (również w języku angielskim), rozumie jej źródła i zastosowanie w dziedzinach i dyscyplinach pokrewnych (teoria zarządzania, zarządzanie strategiczne, clienting, marketing usług, badania operacyjne, informatyka itd.).- Zna ekonomiczne, polityczne i prawne uwarunkowania związane z wdrożeniem Lean w przedsiębiorstwie.	<ol style="list-style-type: none">1. Definiuje zasady wdrożenia Lean w przedsiębiorstwie2. Definiuje narzędzia Lean3. Definiuje relacje między optymalizacją procesów a logistyką zakupami i innymi sferami zarządczymi przedsiębiorstwa4. Definiuje proces wdrożenia Lean w przedsiębiorstwie	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>UMIEJĘTNOŚCI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Potrafi wykorzystać wiedzę teoretyczną do zaplanowania oraz realizacji projektu Lean wykorzystując przy tym różnego typu narzędzia, także informatyczne. - Potrafi wykorzystać wiedzę teoretyczną z zakresu logistyki, marketingu i zarządzania do opisu i analizowania procesów biznesowych zachodzących w przedsiębiorstwie przed i po wdrożeniu projektu Lean. Posiada umiejętność rozumienia i analizowania podejścia systemowego, sieciowego i procesowego w zespołach wiedzy zarządczej. - Posiada umiejętność wykorzystania zdobytej wiedzy w planowaniu i wdrażaniu zmiany związanej z Lean. Podaje przykłady wdrożeń narzędzi Lean z praktyki. Umie zastosować różne metody w planowaniu i kontroli projektu Lean. Sprawnie posługuje się tymi metodami w rozwiązywaniu powstających problemów w zakresie zastosowania narzędzi Lean, potrafi dobrać narzędzia pomiaru wykonania wdrożenia Lean. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Planuje i realizuje projekt Lean 2. Wykorzystuje narzędzia informatyczne do zaplanowania projektu wdrożenia Lean 3. Planuje zmianę w oparciu o Lean 4. Projektuje i wdraża metody rozwiązywania problemów 5. Modeluje procesy związane w wdrożeniem Lean 	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
<p>KOMPETENCJE SPOŁECZNE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Efektywnie współdziała w grupie, przyjmując w niej różne role, w tym potrafi kierować małym zespołem jako menedżer, przyjmując odpowiedzialność za efekty pracy. - Uczestniczy w przygotowaniu projektów Lean, planuje i kontroluje efekty swojej pracy. - Samodzielnie uzupełnia i doskonali nabytą wiedzę zawodową i umiejętności oraz poszerza je interdyscyplinarnie. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zaproponuje zespół projektowy do realizacji projektu Lean, zdefiniuje zakresy obowiązków i role w projekcie Lean 2. Potrafi dokonać analizy wykonalności projektu Lean i stworzy w konsekwencji biznesplan projektu, oraz podejmie decyzję dotyczącą uruchomienia danego projektu Lean 3. Zdefiniuje zakres wiedzy niezbędny do stworzenia założeń projektu Lean 	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych, które otrzymuje absolwent zawiera program kierunku wraz ze zrealizowanymi godzinami i punktami ECTS.

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

Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych jest wydawane na podstawie uzyskania zaliczenia każdego przedmiotu zgodnie z Kartą Opisu Przedmiotu oraz po spełnieniu wymagań związanych z ukończeniem studiów podyplomowych, które wskazane zostały w Karcie Opisu Kierunku.

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

Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych jest potwierdzeniem uzyskania pozytywnej oceny końcowej, która weryfikowana jest przez 3-osobową komisję egzaminacyjną.

Program

Studia podyplomowe dwusemestralne.

Główny cel usługi został wskazany w celu edukacyjnym

Lp.	Przedmiot	Liczba godzin teoretycznych (e-learning/online)	Liczba godzin praktycznych (online)	Punkty ECTS
1	Wprowadzenie do koncepcji Lean	9/2	20	7
2	Kreowanie zmiany w Lean	2/8	20	6
3	Zarządzanie projektem Lean	8/-	8	5
4	Narzędzia Lean	4/14	34	13
	Razem	23/24	82	31

Absolwent otrzymuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych, które zawiera program kierunku wraz ze zrealizowanymi godzinami i punktami ECTS.

W czas trwania usługi wykazany w harmonogramie zostały wliczone godziny dydaktyczne wraz z przerwami

Sposób walidacji został ujęty w zakładce: Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 18

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 18 Wprowadzenie do koncepcji Lean	01-12-2024	08:55	14:15	05:20

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 18 Wprowadzenie do koncepcji Lean	11-01-2025	08:55	14:15	05:20
3 z 18 Kreowanie zmiany w Lean	12-01-2025	08:55	12:25	03:30
4 z 18 Kreowanie zmiany w Lean	18-01-2025	08:55	14:15	05:20
5 z 18 Kreowanie zmiany w Lean	19-01-2025	08:55	14:15	05:20
6 z 18 Wprowadzenie do koncepcji Lean	25-01-2025	08:55	16:05	07:10
7 z 18 Kreowanie zmiany w Lean	26-01-2025	08:55	12:25	03:30
8 z 18 Kreowanie zmiany w Lean	26-01-2025	12:35	16:05	03:30
9 z 18 Kreowanie zmiany w Lean	08-02-2025	08:55	12:25	03:30
10 z 18 Wprowadzenie do koncepcji Lean	08-02-2025	12:35	16:05	03:30
11 z 18 Narzędzia Lea	09-02-2025	08:55	16:05	07:10
12 z 18 Narzędzia Lean	15-02-2025	08:55	16:05	07:10
13 z 18 Narzędzia Lean	16-02-2025	08:55	16:05	07:10
14 z 18 Narzędzia Lean	02-03-2025	08:55	16:05	07:10
15 z 18 Zarządzanie projektem Lean	22-03-2025	08:55	16:05	07:10
16 z 18 Narzędzia Lean	05-04-2025	08:55	16:05	07:10
17 z 18 Narzędzia Lean	06-04-2025	08:55	12:25	03:30
18 z 18 Narzędzia Lean	26-04-2025	08:55	12:25	03:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	34,88 PLN
Koszt osobogodziny netto	34,88 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Monika Kamińska

Doświadczony specjalista logistyki z 10-letnim stażem w globalnej firmie sektora FMCG - Unilever i środowisku akademickim. Posiada solidne doświadczenie w zarządzaniu projektami logistycznymi, analizie danych oraz szkoleniach. Specjalizuje się w optymalizacji procesów magazynowych metodą Lean Six Sigma i wdrażaniu nowych technologii. Obecnie współpracuje z Uniwersytetem Ekonomicznym w Katowicach przekazując swoją wiedzę studentom.



2 z 3

mgr Aleksandra Tarasek-Gradoń

Doświadczony trener, specjalista i praktyk w zakresie zarządzania finansami przedsiębiorstw z wieloletnim doświadczeniem, ekspert w dziedzinie zarządzania kapitałem finansowym, konsultant i doradca finansowy dla firm, w przystępny sposób mówiący o nie zawsze prostych sprawach. Wyjątkowe umiejętności przekazywania wiedzy na najwyższym poziomie.



3 z 3

mgr Elena Olichowska

<https://www.ue.katowice.pl/#gsc.tab=0&gsc.q=elena%20olichowska&gsc.page=1>

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne (pliki dokumentów przygotowanych w dowolnych formach) przekazywane są uczestnikom w formie elektronicznej.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem przyjęcia na studia jest ukończenie studiów I, II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich.

Informacje dodatkowe

1. **CENA STUDIÓW MOŻE ULEC ZMIANIE**, ze względu na przewidziane Zarządzeniem Rektora zniżki w czesnym lub dodatkową opłatę za rozłożenie płatności na raty: <https://bap.ue.katowice.pl/423-lista/d/4004/5/> (z późn. zm.)
2. Kadra naukowo-dydaktyczna obejmuje więcej osób prowadzących zajęcia niż jest zamieszczonych w karcie usługi.
3. Oprócz rejestracji w BUR należy zarejestrować się w systemie internetowej rekrutacji IRK2 Uczelni.
4. Termin rejestracji w systemie IRK2 Uczelni upływa dnia 06.11.2024r.
5. Godziny rozpoczęcia zajęć oraz ich zakończenia zostały podane w harmonogramie jako godziny dyspozycyjności uczestnika (wraz z przerwami). Liczba godzin usługi jest podana w godzinach dydaktycznych.
6. Szczegółowy harmonogram wraz z salami oraz wszelkie informacje dostępne na stronie (<https://www.ue.katowice.pl/studia-podyplomowe/obsługa-słuchaczy/harmonogramy-zjazdow.html>)
7. Więcej informacji: <https://www.ue.katowice.pl/studia-podyplomowe.html>
8. Brak możliwości rozliczania się za pośrednictwem Bonów Rozwojowych.

Warunki techniczne

Do wszystkich zajęć niezbędny jest komputer lub inne urządzenie ze stałym łączem internetowym. Zajęcia prowadzone są na platformie e-learningowa G Suite - Google Classroom, Google Meet. Logowanie możliwe jest tylko z adresów w domenie edu.uekat.pl (uczestnicy). Każdy uczestnik studiów podyplomowych otrzymuje indywidualne konto w usłudze Google Apps. Sygnały wychodzące od uczestnika we wszystkich sytuacjach muszą spełniać wymagania przepustowości 3,2 mbps . Sygnały przychodzące zależą od liczby uczestników: 4,0 Mb/s przy 10 uczestnikach.

Kontakt



Magdalena Gogolińska

E-mail magdalena.gogolinska@ue.katowice.pl

Telefon (+48) 322 577 769