



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
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	45
Data zakończenia rekrutacji	30-09-2024
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.	<p>Pisemna praca o charakterze projektu obejmująca:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Identyfikację wskazanego problemu (w obszarze optymalizacji procesów) w organizacji2. Zastosowanie narzędzi Lean do określenia kluczowych strat i ich wielkości3. Stworzenie projektu optymalizacji Lean obejmującego zaplanowanie:<ol style="list-style-type: none">a. Celówb. Działańc. Harmonogramud. Zasobówe. Budżetu4. Określenie skutków działań optymalizacyjnych oraz ich pomiar przy pomocy wybranych narzędzi Lean5. Zaproponowanie działań związanych utrzymaniem efektów optymalizacji Lean i standaryzacją	<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. 	<p>Pisemna praca o charakterze projektu obejmująca:</p> <p>6. Identyfikację wskazanego problemu (w obszarze optymalizacji procesów) w organizacji</p> <p>7. Zastosowanie narzędzi Lean do określenia kluczowych strat i ich wielkości</p> <p>8. Stworzenie projektu optymalizacji Lean obejmującego zaplanowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Celów b. Działań c. Harmonogramu d. Zasobów e. Budżetu <p>9. Określenie skutków działań optymalizacyjnych oraz ich pomiar przy pomocy wybranych narzędzi Lean</p> <p>Zaproponowanie działań związanych utrzymaniem efektów optymalizacji Lean i standaryzacją</p>	<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. 	<p>Pisemna praca o charakterze projektu obejmująca:</p> <p>10. Identyfikację wskazanego problemu (w obszarze optymalizacji procesów) w organizacji</p> <p>11. Zastosowanie narzędzi Lean do określenia kluczowych strat i ich wielkości</p> <p>12. Stworzenie projektu optymalizacji Lean obejmującego zaplanowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Celów b. Działań c. Harmonogramu d. Zasobów e. Budżetu <p>13. Określenie skutków działań optymalizacyjnych oraz ich pomiar przy pomocy wybranych narzędzi Lean</p> <p>Zaproponowanie działań związanych utrzymaniem efektów optymalizacji Lean i standaryzacją</p>	<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

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

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 13

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 13 Wprowadzenie do koncepcji Lean	01-12-2024	08:55	14:15	05:20
2 z 13 Wprowadzenie do koncepcji Lean	11-01-2025	08:55	14:15	05:20

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

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

mgr Monika Kamińska

...



2 z 3

mgr Aleksandra Tarasek-Gradoń

...



3 z 3

mgr Elena Olichowska

...

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne 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. Oprócz rejestracji w BUR należy zarejestrować się w Internetowym Systemie Rekrutacji.
2. 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.
3. <https://www.ue.katowice.pl/studia-podyplomowe.html>
4. Szczegółowy harmonogram wraz z salami oraz wszelkie informacje dostępne na stronie (<https://www.ue.katowice.pl/studia-podyplomowe/obsługa-sluchaczy/harmonogramy-zjazdow.html>)

Warunki techniczne

Do wszystkich zajęć prowadzonych w trybie zdalnym wykorzystywana jest platforma 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.

Kontakt



Beata Zapiórkowska

E-mail beata.zapiorkowska@ue.katowice.pl

Telefon (+48) 322 577 337