



Uniwersytet WSB
Merito we
Wrocławiu



Zarządzanie jakością w branży automotive - studia online (Opole)

Numer usługi 2024/06/22/7038/2193358

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📄 Studia podyplomowe

🕒 160 h

📅 26.10.2024 do 29.06.2025

5 450,00 PLN brutto

5 450,00 PLN netto

34,06 PLN brutto/h

34,06 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Studia dedykowane są dla osób związanych z branżą produkcyjną i automotive lub dla osób, które chciałyby rozpocząć karierę zawodową w tych branżach.
Minimalna liczba uczestników	20
Maksymalna liczba uczestników	35
Data zakończenia rekrutacji	31-10-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna 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	studia podyplomowe

Cel

Cel edukacyjny

Celem studiów podyplomowych jest dostarczenie lub uzupełnienie niezbędnej wiedzy w pełnieniu ważnej roli w organizacji w branży motoryzacyjnej.

Program studiów został starannie zaprojektowany aby dostarczyć uczestnikom kluczowej, niezbędnej wiedzy w zakresie wykonywanej pracy we własnej organizacji.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zna procesy i standardy niezbędne do poprawnego funkcjonowania organizacji w branży motoryzacyjnej.	Zna normy ISO/IATF w kontekście branży motoryzacyjnej.	Test teoretyczny
	Zna zastosowania narzędzi jakościowych	Test teoretyczny
Wykorzystuje standardy jakościowe i narzędzia do rozwiązywania problemów oraz optymalizacji procesów w organizacji.	Planuje i wdraża procedury jakościowe w celu poprawy efektywności działań organizacji.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje normy ISO/IATF w praktyce w celu zapewnienia zgodności procesów w organizacji.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Samodzielnie przeprowadza analizy jakościowe z użyciem narzędzi APQP, PPAP, MSA, SPC, FMEA i metody 8D.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Współpracuje i komunikuje się w zespole oraz podejmuje odpowiedzialne decyzje w zakresie zarządzania jakością, z gotowością do ciągłego doskonalenia.	Skutecznie komunikuje się z zespołem oraz interesariuszami na różnych szczeblach organizacyjnych w zakresie wdrażania norm i narzędzi jakościowych.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Świadectwo studiów podyplomowych zawiera program kierunku wraz ze zrealizowanymi godzinami i punktami ECTS. Absolwent uzyskuje zaświadczenie potwierdzające zdobyte efekty kształcenia.

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 pozytywnej oceny końcowej zgodnie z Regulaminem Studiów Podyplomowych.

Studia kończą się zaliczeniem na ocenę określonym w karcie kierunku.

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

Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych jest potwierdzeniem uzyskania pozytywnego wyniku z egzaminu końcowego.

Program

Program zajęć na kierunku **Zarządzanie jakością w branży automotive**:

Zarządzanie procesowe w branży produkcyjnej (8 godz.)
Wymagania systemu zarządzania jakością ISO 9001 oraz IATF16949 (16 godz.)
Zaawansowane planowanie jakości wyrobów wg. APQP oraz zatwierdzenie procesu produkcyjnego wg. PPAP (16 godz.)
FMEA (D-FMEA oraz P-FMEA) w branży produkcyjnej (16 godz.)
Analiza systemu pomiarowego (MSA) oraz statystyczne sterowanie procesem (SPC) (16 godz.)
Zarządzanie specyficznymi wymaganiami klientów (16 godz.)
Metody rozwiązywania problemów w branży automotive z naciskiem na raport 8D (16 godz.)
Metody budowania zespołu (8 godz.)
Narzędzia ciągłego doskonalenia (16 godz.)
Techniki i przyrządy pomiarowe w branży produkcyjnej (8 godz.)
Podstawy rysunku technicznego (8 godz.)
Komunikacja interpersonalna (16 godz.)

Liczba godzin: 160 (minimum 30 punktów ECTS)

Liczba semestrów: 2

Zajęcia odbywają się w dniach: sobota, niedziela.

Godziny zajęć podane w harmonogramie są godzinami zegarowymi, dodatkowo uwzględnione są 30 minutowe przerwy, które nie wliczają się do godzin programowych. Ilość godzin programowych jest podana w godzinach dydaktycznych.

Zajęcia prowadzone są w formie wykładów, które uzupełniane są ćwiczeniami, warsztatami oraz rozwiązywaniem przykładów praktycznych.

Absolwenci otrzymują świadectwo ukończenia studiów podyplomowych zgodnie z przepisami określonymi przez Ministerstwo Edukacji i Nauki.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 20

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 20 Zjazd I (sobota)	26-10-2024	09:00	15:30	06:30
2 z 20 Zjazd I (niedziela)	27-10-2024	09:00	15:30	06:30
3 z 20 Zjazd II (sobota)	16-11-2024	09:00	15:30	06:30
4 z 20 Zjazd II (niedziela)	17-11-2024	09:00	15:30	06:30

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 20 Zjazd III (sobota)	30-11-2024	09:00	15:30	06:30
6 z 20 Zjazd III (niedziela)	01-12-2024	09:00	15:30	06:30
7 z 20 Zjazd IV (sobota)	14-12-2024	09:00	15:30	06:30
8 z 20 Zjazd IV (niedziela)	15-12-2024	09:00	15:30	06:30
9 z 20 Zjazd V (sobota)	11-01-2025	09:00	15:30	06:30
10 z 20 Zjazd V (niedziela)	12-01-2025	09:00	15:30	06:30
11 z 20 Zjazd VI (sobota)	08-03-2025	09:00	15:30	06:30
12 z 20 Zjazd VI (niedziela)	09-03-2025	09:00	15:30	06:30
13 z 20 Zjazd VII (sobota)	22-03-2025	09:00	15:30	06:30
14 z 20 Zjazd VII (niedziela)	23-03-2025	09:00	15:30	06:30
15 z 20 Zjazd VIII (sobota)	12-04-2025	09:00	15:30	06:30
16 z 20 Zjazd VIII (niedziela)	13-04-2025	09:00	15:30	06:30
17 z 20 Zjazd IX (sobota)	10-05-2025	09:00	15:30	06:30
18 z 20 Zjazd IX (niedziela)	11-05-2025	09:00	15:30	06:30
19 z 20 Zjazd X (sobota)	24-05-2025	09:00	15:30	06:30
20 z 20 Zjazd X (niedziela)	25-05-2025	09:00	15:30	06:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 450,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 450,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	34,06 PLN
Koszt osobogodziny netto	34,06 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Arkadiusz Czerniak

Zajmuje się metrologią geometryczną. Na co dzień tworzy programy pomiarowe w oprogramowaniu PC-Dimis, Polyworks oraz Calypso. Jego mocna strona to wymiarowanie i tolerowanie geometryczne GD&T. Swoją karierę jako inżynier zaczynał w firmie, która zajmowała się tłoczeniem elementów dla branży Automotive. Obecnie pracuje jako Lider-metrolog w firmie produkującej nowoczesne lampy samochodowe.



2 z 3

Dawid Gwizdalski

Na co dzień pracuje w korporacji w branży motoryzacyjnej na stanowisku Koordynatora systemu zarządzania jakością. Audytor wiodący systemów ISO 9001:2015 oraz IATF16949:2016, a także audytor na licencji VDA QMC pierwszej i drugiej strony. Trener zewnętrzny, który prowadzi szkolenia z zakresu ISO 9001:2015 oraz IATF 16949:2016, jak również w ramach działalności własnej konsultant ds. wdrożeń systemów zarządzania w organizacjach. Ściśle specjalizujący się w tworzeniu i nadzorowaniu planów kontroli w oparciu o wymagania branży motoryzacyjnej, metodach rozwiązywania problemów G8D, a także nadzorem nad dokumentacją wewnętrzną w ramach organizacji.



3 z 3

Barbara Majówka-Grochowalska

Trener umiejętności miękkich: interpersonalnych, menadżerskich i sprzedażowych z kilkunastoletnią praktyką w największych bankach w Polsce, firmach produkcyjnych i finansowych.

Wspierała kadrę managerską w kluczowych decyzjach personalnych jako HR Manager, HR Biznes Partner.

Współpracowała z dyrektorami nad programami rozwojowymi dla pracowników oraz budowaniem

efektywnych i zaangażowanych zespołów. Stworzyła i wdrożyła 12 miesięczny Program Leadership dla rozwoju kadry managerskiej oraz program mentoringu.

Dziś w branży Automotive odpowiada za obszar rozwoju kompetencji pracowników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Opracowania autorskie, akty prawne, konspekty, prezentacje, zadania. Przygotowywane do każdego modułu przez prowadzących, zamieszczane w formie elektronicznej na portalu UWSB Merito.

Warunki uczestnictwa

Uczestnikiem studiów podyplomowych na Uniwersytecie WSB Merito we Wrocławiu filia w Opolu, może zostać każda osoba w wykształceniu wyższym (licencjackim, inżynierskim lub magisterskim). O przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń.

Aby skorzystać z dofinansowania studiów podyplomowych należy:

1. Podpisać umowę wsparcia z regionalnym partnerem projektu (dla woj. opolskiego liderem projektu jest OCRG);
2. Przesłać formularz zgłoszeniowy za pośrednictwem Bazy Usług Rozwojowych. Proszę pamiętać o **wpisaniu ID wsparcia** (nadanego podczas podpisywania umowy) w przeciwnym razie zapis na studia zostanie odrzucony;
3. Następnie samodzielnie **dokonać zapisu na studia podyplomowe na uczelni** poprzez formularz online dostępny na stronie: **www.merito.pl/rekrutacja/krok1**
4. Po zapisie online proszę o kontakt z Biurem Rekrutacji w celu zweryfikowania poprawności wygenerowanych dokumentów. Kontaktując się proszę o podanie hasła: BUR

Informacje dodatkowe

Cena usługi nie zawiera wymaganej opłaty za wydanie świadectwa ukończenia studiów podyplomowych w kwocie - 30 zł.

Kadra naukowo-dydaktyczna obejmuje więcej osób prowadzących zajęcia niż jest zamieszczonych w karcie usługi.

Szczegółowe informacje na stronie: www.merito.pl/opole/

Szczegółowy harmonogram usługi może ulec zmianie w postaci realizowanych przedmiotów w danym dniu i osób prowadzących. **Zmianie nie ulegają godziny usługi.**

Harmonogram zjazdów zostanie upubliczniony na stronach Uczelni

Godziny zajęć podane w harmonogramie są godzinami zegarowymi, zaś ilość godzin programowych jest podana w godzinach dydaktycznych.

Warunki techniczne

Zajęcia zdalne prowadzone są za pośrednictwem aplikacji Microsoft Teams w formie pracy zespołowej wykorzystującej czaty, spotkania i rozmowy w wielu oknach, przypięte kanały oraz integrację zadań z aplikacjami. Uczestnicy korzystają z aplikacji Teams w ramach Microsoft Office 365 bezpłatnie. Z aplikacji Teams można korzystać: poprzez przeglądarkę, aplikację instalowaną na komputerze lub mobilną na telefon. Minimalne wymagania sprzętowe: 2 GB RAM, procesor i5, minimalne wymagania dot. parametrów łącza sieciowego: 30 Mbit/s, niezbędne oprogramowanie: system operacyjny: windows min. 7, iOS, linux.

Kontakt



Dział Studiów Podyplomowych

E-mail dsp@opole.merito.pl

Telefon (+48) 77 4019 413