



Uniwersytet WSB
Merito w Toruniu



Zarządzanie jakością

Numer usługi 2024/04/29/5058/2138632

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

Studia podyplomowe

170 h

16.10.2024 do 15.07.2025

5 900,00 PLN brutto

5 900,00 PLN netto

34,71 PLN brutto/h

34,71 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 adresowane są do: <ul style="list-style-type: none">osób już zatrudnionych lub planujących podjąć zatrudnienie w przedsiębiorstwach, w których funkcjonują znormalizowane systemy zarządzania,osób planujących objąć funkcję Pełnomocnika ds. Systemów Zarządzania,osób wyznaczonych do wdrożenia i nadzorowania znormalizowanego systemu zarządzania,personelu funkcjonującego w działach jakości,wszystkich osób zainteresowanych nowoczesnymi metodami znormalizowanego zarządzania przedsiębiorstwem.
Minimalna liczba uczestników	15
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	15-10-2024
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	170
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

Kompleksowe przygotowanie uczestnika studiów do pełnienia funkcji niezbędnych do realizacji działań personelu zatrudnionego w działach jakości.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wiedza: Zdobędziesz wiedzę przekazywaną przez praktyków, menedżerów i auditorów wiodących TÜV SÜD.	test wiedzy	Test teoretyczny
Umiejętności: Uzyskasz umiejętności pozwalające na organizowanie i zarządzanie obszarem jakości w przedsiębiorstwie. Poznasz i będziesz umiał zastosować w praktyce narzędzia i metody przydatne w szeroko rozumianym zarządzaniu jakością.	Projekt dotyczący wybranych zagadnień tematycznych	Prezentacja

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

PODSTAWY ZARZĄDZANIA PRZEDSIĘBIORSTWEM

(8 godz.)

- Jakość a klient – nowoczesne podejście (3 godz.)
- Misja, strategia, cele organizacji (2 godz.)
- Zasady TQM (3 godz.)

ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI

(16 godz.)

- Planowanie projektu (4 godz.)
- Realizacja projektu (8 godz.)
- Analiza projektu (4 godz.)

SYSTEMY ZARZĄDZANIA

(24 godz.)

- ISO 9001:2015 (6 godz.)
- Zintegrowane systemy zarządzania (2 godz.)
- ISO 14001:2015 (4 godz.)
- ISO 45001:2018 (4 godz.)
- ISO 27001:2017 (4 godz.)
- ISO 50001:2018 (4 godz.)

NARZĘDZIA DOSKONALENIA JAKOŚCI

(16 godz.)

- Źródła i gromadzenie danych (4 godz.)
- 7 narzędzi doskonalenia jakości (6 godz.)
- 5 Why, burza mózgów, FMEA, 8D (6 godz.)

BRANŻOWE SYSTEMY ZARZĄDZANIA

(16 godz.)

- ISO 22000, IFS, BRC, PN-EN ISO/IEC 17025:2018 (16 godz.)

BUDOWANIE PODEJŚCIA PROCESOWEGO W ORGANIZACJI

(16 godz.)

- Wdrażanie podejścia procesowego w firmie (8 godz.)
- Identyfikacja strumieni wartości (VSM) (8 godz.)

NOWOCZESNE KONCEPCJE ZARZĄDZANIA

(16 godz.)

- Filozofia Kaizen (4 godz.)
- Lean Manufacturing (6 godz.)
- Six Sigma (6 godz.)

MENEDŻER JAKOŚCI

(16 godz.)

- Rola Menedżera ds. Jakości (2 godz.)
- Udokumentowana informacja (4 godz.)
- Organizacja audytów wewnętrznych (2 godz.)
- Działania korygujące i korekcyjne (4 godz.)
- Nadzór nad wyposażeniem kontrolno-pomiarowym (4 godz.)

KOSZTY JAKOŚCI

(8 godz.)

- Analiza finansowo-ekonomiczna (4 godz.)
- Zarządzanie kosztami (4 godz.)

AUDYTOWANIE SYSTEMÓW ZARZĄDZANIA

(16 godz.)

- Audytowanie systemów zarządzania (16 godz.)

SEMINARIUM

(8 godz.)

- Seminarium (8 godz.)

PRACA INDYWIDUALNA (PROJEKT)

(10 godz.)

- Praca indywidualna polegająca na przygotowaniu projektu z wybranych zagadnień tematycznych (10 godz.)

FORMA ZALICZENIA

Egzamin z wybranych zagadnień programowych

Projekt dotyczący wybranych zagadnień tematycznych

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	34,71 PLN
Koszt godziny netto	34,71 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy studiów podyplomowych otrzymują dodatkowe materiały na zajęciach oraz po, które są zamieszczane na platformie MS Teams.

Warunki techniczne

Nową wiedzę i umiejętności zdobywasz, dzięki zajęciom realizowanym na platformie **MS Teams**. Z wykładowcami i uczestnikami studiów kontaktujesz się przez internet, w czasie rzeczywistym (synchronicznie). W zajęciach uczestniczysz w weekendy, zgodnie z ustalonym harmonogramem zjazdów.

Adres

ul. Młodzieżowa 31a
87-100 Toruń
woj. kujawsko-pomorskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

Kontakt



Kinga Kołodziej

E-mail kinga.kolodziej@torun.merito.pl

Telefon (+48) 692 816 344

