



Uniwersytet WSB
Merito we
Wrocławiu



Intelligent automation-studia podyplomowe

Numer usługi 2024/05/26/7038/2161808

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📚 Studia podyplomowe

🕒 128 h

📅 19.10.2024 do 15.06.2025

7 200,00 PLN brutto

7 200,00 PLN netto

56,25 PLN brutto/h

56,25 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Studia podyplomowe kierowane do praktyków biznesu, którzy chcą poznać nowoczesne technologie, które mogą zmieniać (i z sukcesem zmieniają) procesy biznesowe w organizacjach przeprowadzając je przez transformację cyfrową.
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	20-09-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	128
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

Zapoznasz się z wiodącymi technologiami do inteligentnej automatyzacji procesów biznesowych.
Zrozumiesz potencjał nowoczesnych technologii i będziesz wiedzieć jak ich możliwości przenieść w środowisko pracy.
Pod okiem doświadczonych wykładowców przygotujesz własne aplikacje biznesowe.
Po zakończeniu studiów będziesz potrafił usprawnić swoją pracę z wykorzystaniem technologii wspierającej.
Zapoznamy Cię z praktykami wiodących firmy na rynku polskim i zagranicznym.
Przygotujemy Cię na nadchodzące

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zna potencjał nowoczesnych technologii i wie jak ich możliwości przenieść w środowisko pracy.	Egzamin końcowy	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Nie. Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych, które otrzymuje absolwent, zawiera program studiów wraz z liczbą godzin i uzyskaną liczbą punktów ECTS.

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

Wydanie świadectwa potwierdza zaliczenie wszystkich modułów oraz przedmiotów.

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

Nie. Świadectwo jest zgodne z Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 12 września 2018 r. w sprawie dokumentów wydawanych w związku z przebiegiem lub ukończeniem studiów podyplomowych i kształcenia specjalistycznego.

Program

Program studiów podyplomowych na kierunku Intelligent automation na Uniwersytecie WSB Merito we Wrocławiu.

- Intelligent Automation - wprowadzenie (8 godz.)
- Bezpieczeństwo wdrażania nowych technologii (8 godz.)
- Potencjał procesów biznesowych – analiza procesów i weryfikacja efektywności (16 godz.)
- Zarządzanie projektami Intelligent Automation (16 godz.)
- Automatyzacja procesów - narzędzia low code (min. MS 365) (32 godz.)
- Robotyzacja procesów - z wykorzystaniem technologii UiPath (16 godz.)
- Narzędzia wspierające (OCR, BPMN, Proces Mining) (16 godz.)
- Strategia wdrażania rozwiązań do automatyzacji i zarządzanie zmianą (16 godz.)

Liczba godzin: 128 (minimum 30 punktów ECTS)

Liczba semestrów: 2

Zajęcia odbywają się w sobotę i w niedzielę. Godziny zajęć podane w harmonogramie są godzinami zegarowymi wraz z 30minutową przerwą, zaś 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 zgodne z przepisami, jakie zostały określone przez Ministerstwo Edukacji i Nauki.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.				

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	56,25 PLN
Koszt osobogodziny netto	56,25 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Monika Kosicka

Praktyk biznesu Robotyzacji procesów biznesowych, menadżer zarządzający strukturami firmy z rozwiązaniami z zakresu robotyzacji, automatyzacji i usprawnień procesów biznesowych. Z sukcesem wdrażała na rynek innowacyjne rozwiązania we wszystkich obszarach firm dla Klientów polskich i zagranicznych budując Start Up technologiczny. Prowadziła projekty w działach: administracyjnych, kadrach, księgowości, IT, logistyce, magazynach i wielu innych. Przez wiele lat zarządzała obszarem Biura obsługi Klienta, Contact center i procesami wspierającymi w Shared

Services Centers dużej grupy kapitałowej. Pasjonatka technologicznego wsparcia procesów, zarządzania procesowego, Lean Managementu oraz budowania efektywnego stanowiska pracy.

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

Pamiętaj, że studia podyplomowe możesz zacząć, jeśli masz wykształcenie wyższe (licencjackie, inżynierskie lub magisterskie). **Oznacza to, że nie musisz posiadać dyplomu magistra i już po studiach I stopnia możesz zacząć studia podyplomowe.** O przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń oraz konieczność złożenia kompletu dokumentów i spełnienia wymogów wynikających z zasad rekrutacji.

UWAGA: W przypadku, gdy nie zbierze się odpowiednia ilość osób, Wykonawca zastrzega sobie prawo do odwołania studiów.

Warunki techniczne

Zajęcia zdalne prowadzone są za pośrednictwem aplikacji Microsoft Teams w formie pracy zespołowej wykorzystując 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.

W celu prawidłowego i pełnego korzystania ze szkolenia należy posiadać urządzenie (komputer, laptop lub smartfon) z dostępem do Internetu, wbudowaną kamerą (opcjonalnie) i mikrofonem, głośnikami (wejście słuchawkowe/ słuchawki)

- komputer z aktualnym systemem operacyjnym Microsoft Windows lub macOS
- aktualna wersja przeglądarki internetowej
- stałe łącze internetowe

Kontakt



Magdalena Krzywińska

E-mail magdalena.krzywinska@wroclaw.merito.pl

Telefon (+48) 713 561 649