



Uniwersytet WSB
Merito we
Wrocławiu



Automatyzacja platform Apple - studia podyplomowe

Numer usługi 2024/04/22/7038/2131103

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📚 Studia podyplomowe

🕒 120 h

📅 19.10.2024 do 15.06.2025

8 200,00 PLN brutto

8 200,00 PLN netto

68,33 PLN brutto/h

68,33 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	<ul style="list-style-type: none">Studia kierowane są do osób chcących skorzystać na wzmagającej w gospodarce fali automatyzacji/robotyzacji wykorzystywanych technologii, rozwiązań i procesów. Mogą być to zarówno dotychczasowi specjaliści domenowi (np. logistycy, specjaliści IT, menedżerowie, pracownicy przemysłu), którzy chcą „wejść na następny poziom wydajności”, jak i konsultanci zainteresowani poznaniem rozwiązań automatyzacyjnych celem oferowania usług ich przygotowania klientom zewnętrznym.Oferta studiów kierowana jest przede wszystkim do osób posiadających już przynajmniej średniozaawansowaną znajomość platform Apple.
Minimalna liczba uczestników	15
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	20-09-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	120
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

Poznasz poszczególne elementy architektury tworzącej technologie automatyzacyjne na platformach Apple.

Nabędziesz doświadczenie zarówno w pracy z wbudowanymi narzędziami oferowanymi przez Apple, jak i produktami dostawców trzecich (jak np. Script Debugger).

Dowiesz się, jak poza rozwiązaniami typowymi dla platform Apple, integrować i wykorzystywać popularne narzędzia multiplatformowe i open source.

Zrealizujesz szereg projektów adresujących realne potrzeby i problemy.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zna elementy architektury tworzącej technologie automatyzacyjne na platformach Apple	Projekt	Prezentacja

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

WSTĘP DO AUTOMATYZACJI MACOS, DOSTĘPNYCH NARZĘDZI I TECHNOLOGII

(8 godz.)

APPLESCRIPT: PODSTAWY(8 godz.)

APPLESCRIPT: PODSTAWOWE TYPY DANYCH I OBIEKTY(8 godz.)

APPLESCRIPT: LISTY, REKORDY, WIĘCEJ O KOMENDACH(8 godz.)

APPLESCRIPT: OPERATORY, PRZEKSZTAŁCENIA, OBSŁUGA BŁĘDÓW, PRACA Z PLIKAMI

(8 godz.)

APPLESCRIPT: INTERAKCJA Z UŻYTKOWNIKIEM, ORGANIZACJA(8 godz.)

APPLESCRIPT: SŁOWNIKI, DODATKI, INTERAKCJA Z POWŁOKĄ(8 godz.)

UI SCRIPTING(8 godz.)

POWŁOKA(8 godz.)

AUTOMATOR(8 godz.)

SHORTCUTS(8 godz.)

NARZĘDZIA FIRM TRZECICH(16 godz.)

SKRYPTOWANIE POPULARNYCH APLIKACJI I WŁASNE PROJEKT(24 godz.)

Liczba godzin: 120 (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 zgodnie 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	8 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	8 200,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto

68,33 PLN

Koszt osobogodziny netto

68,33 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Jolanta Soja

Certyfikowana trenerka Apple dla ścieżki programistycznej oraz certyfikowana specjalistka Apple, która posiada dziesięcioletnie doświadczenie jako deweloper w szeregu międzynarodowych projektów dla platform Apple.

Wiodący trener i mentor Swift w k7, autorka wielu kursów i materiałów oferowanych przez k7. Certyfikowany deweloper FileMaker.

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

Wymagany dostęp do komputera Mac, który pracuje pod kontrolą macOS Sonoma.

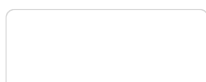
Pamiętaj, że studia podyplomowe możesz zacząć, jeśli masz wykształcenie wyższe (licencjackie, inżynierskie lub magisterskie). **Oznacza to, że nie musisz posiadać dyplomu magistra i już po studiach I stopnia możesz zacząć studia podyplomowe.** O przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń oraz konieczność 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. Z aplikacji Teams można korzystać: poprzez przeglądarkę, aplikację instalowaną na komputerze lub aplikację 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



Magdalena Krzywińska



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

Telefon (+48) 713 561 649