



Architekt rozwiązań IT w chmurach obliczeniowych - studia podyplomowe

Numer usługi 2024/09/26/7405/2329200

6 950,00 PLN brutto

6 950,00 PLN netto

39,49 PLN brutto/h

39,49 PLN netto/h

Uniwersytet WSB
Merito w Poznaniu

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📖 Studia podyplomowe

🕒 176 h

📅 19.10.2024 do 06.07.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Administracja IT i systemy komputerowe
Identyfikator projektu	Kierunek - Rozwój
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Dla każdego, kto jest zainteresowany rozwiązaniami chmurowymi Microsoft, a w szczególności informatycy, administratorzy infrastruktury IT, początkujący developerzy, IT Pros, pasjonaci technologii IT, praktycy IT itd.
Minimalna liczba uczestników	18
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	06-10-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	176
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

Studia na tym kierunku mają na celu skuteczne przygotowanie specjalistów z zakresu budowy rozwiązań IT i aplikacji w oparciu o Microsoft Azure i Microsoft 365.

Dodatkowym atutem jest fakt, że zakres przedmiotów obejmuje wiedzę potrzebną do skutecznego przejścia procedury certyfikacji w obszarze budowania architektury, wdrażania i utrzymania rozwiązań IT w chmurze obliczeniowej Microsoft.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Opisuje praktyczne aspekty Microsoft Azure	<ul style="list-style-type: none">- przedstawia serwisy Microsoft Azure (IaaS i PaaS)- definiuje sposoby budowy architektury rozwiązań identyfikacji i kontroli dostępu użytkownika w środowisku chmurowym i hybrydowym	Prezentacja
Wyjaśnia zasady automatyzacji usług chmurowych	<ul style="list-style-type: none">- opisuje budowę aplikacji z wykorzystaniem serwisów kognitywnych i sztucznej inteligencji- przedstawia narzędzi do automatyzacji usług chmurowych: Visual Studio, Visual Studio Code czy GitHub	Prezentacja
Definiuje najważniejsze elementy związane z bezpieczeństwem usług chmurowych	<ul style="list-style-type: none">- opisuje budowę infrastruktury bezpieczeństwa z Microsoft Azure- przedstawia standardy i regulacje dotyczące bezpieczeństwa danych, takie jak GDPR, HIPAA, czy ISO 27001	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 z zaliczenia końcowego 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 pracy zaliczeniowej.

Program

WSTĘP DO ZAGADNIEŃ CHMURY PUBLICZNEJ (8 godz.)

PODSTAWY MICROSOFT AZURE (40 godz.)

ZARZĄDZANIE USŁUGAMI CHMUROWYMI (16 godz.)

AUTOMATYZACJA USŁUG CHMUROWYCH (32 godz.)

BEZPIECZEŃSTWO USŁUG CHMUROWYCH (16 godz.)

BUDOWA APLIKACJI I PRZETWARZANIE DANYCH W MICROSOFT AZURE (48 godz.)

PRAWNE ASPEKTY ZARZĄDZANIA DANYMI W CHMURZE OBLICZENIOWEJ (8 godz.)

KONSULTACJE DO PRACY ZALICZENIOWEJ (8 godz.)

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 22

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 22 Zajęcia dydaktyczne	23-11-2024	09:00	16:00	07:00
2 z 22 Zajęcia dydaktyczne	24-11-2024	09:00	16:00	07:00
3 z 22 Zajęcia dydaktyczne	14-12-2024	09:00	16:00	07:00
4 z 22 Zajęcia dydaktyczne	15-12-2024	09:00	16:00	07:00
5 z 22 Zajęcia dydaktyczne	11-01-2025	09:00	16:00	07:00
6 z 22 Zajęcia dydaktyczne	12-01-2025	09:00	16:00	07:00
7 z 22 Zajęcia dydaktyczne	01-02-2025	09:00	16:00	07:00
8 z 22 Zajęcia dydaktyczne	02-02-2025	09:00	16:00	07:00

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 22 Zajęcia dydaktyczne	22-02-2025	09:00	16:00	07:00
10 z 22 Zajęcia dydaktyczne	23-02-2025	09:00	16:00	07:00
11 z 22 Zajęcia dydaktyczne	15-03-2025	09:00	16:00	07:00
12 z 22 Zajęcia dydaktyczne	16-03-2025	09:00	16:00	07:00
13 z 22 Zajęcia dydaktyczne	12-04-2025	09:00	16:00	07:00
14 z 22 Zajęcia dydaktyczne	13-04-2025	09:00	16:00	07:00
15 z 22 Zajęcia dydaktyczne	24-05-2025	09:00	16:00	07:00
16 z 22 Zajęcia dydaktyczne	25-05-2025	09:00	16:00	07:00
17 z 22 Zajęcia dydaktyczne	07-06-2025	09:00	16:00	07:00
18 z 22 Zajęcia dydaktyczne	08-06-2025	09:00	16:00	07:00
19 z 22 Zajęcia dydaktyczne	14-06-2025	09:00	16:00	07:00
20 z 22 Zajęcia dydaktyczne	15-06-2025	09:00	16:00	07:00
21 z 22 egzamin/prace zaliczeniowe	05-07-2025	09:00	16:00	07:00
22 z 22 egzamin/prace zaliczeniowe	06-07-2025	09:00	16:00	07:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 950,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 950,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	39,49 PLN
Koszt osobogodziny netto	39,49 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Damian Mazurek

Swoją przygodę z IT i programowaniem zawodowo rozpoczął w 2007 roku. W swojej karierze brał udział w wielu projektach związanych z IoT, finansami i bankowością. Od trzech ostatnich lat zawodowo zajmuje się wyłącznie chmurą MS Azure i projektowaniem aplikacji działających z jej wykorzystaniem. Specjalizuje się w projektowaniu systemów rozproszonych przetwarzających duże ilości danych z wykorzystaniem architektury lambda i mikroserwisów. Prekursor Azure IoT w Polsce. Aktualnie CTO w Chmurowisku, gdzie wspiera klientów w tworzeniu, projektowaniu i developmencie systemów opartych o chmurę i przetwarzających olbrzymie ilości danych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Podczas zjazdu każdy uczestnik programu otrzymuje komplet materiałów dydaktycznych w formie pdf bądź na platformie moodle. Materiały te przygotowują wykładowcy, dostosowując je do specyfiki prowadzonego tematu.

Uczestnicy studiów pracują na platformie Extranet, to wewnętrzna platforma komunikacyjna Uczelni WSB Merito, stworzona w celu ograniczenia formalności oraz ułatwienia przepływu informacji między uczestnikami a uczelnią. Za jej pomocą przez całą dobę i z każdego miejsca na świecie uczestnicy mają dostęp do:

- harmonogramu zajęć,
- informacji na temat płatności,
- materiałów dydaktycznych,
- katalogu bibliotecznego,
- informacji dotyczących zmian w planach zajęć, ogłoszeń i aktualności.

Warunki uczestnictwa

Zapisu można dokonać na stronach Uniwersytetu WSB Merito w wybranych filiach w:

- Chorzowie,
- Poznaniu,
- Szczecinie,
- Warszawie

poprzez formularz online znajdujący się na stronie: www.wsb.pl/rekrutacja/krok1 oraz dostarczyć komplet dokumentów do Biura Rekrutacji do wybranej filii.

Kryteria uczestnictwa w Programie

- ukończone studia wyższe I lub II stopnia
- spełnienie warunków rekrutacyjnych

Warunki zaliczenia

projekt końcowy + test końcowy

Interaktywna forma zajęć

Wykłady uzupełniane są ćwiczeniami, warsztatami, studiami przypadków, treningami i symulacją biznesową, dzięki którym uczestnicy mogą na bieżąco weryfikować swoje umiejętności.

Zjazdy odbywają się średnio raz lub dwa razy w miesiącu:

- w soboty i niedziele w godzinach 8:00 - 16:00

Informacje dodatkowe

- Szczegółowy harmonogram usługi może ulec zmianie w postaci realizowanych przedmiotów w danym dniu i osób prowadzących.
- Godziny zajęć podane w harmonogramie są godzinami zegarowymi i zawierają przerwy, zaś ilość godzin programowych jest podana w godzinach dydaktycznych. 1 godzina dydaktyczna= 45 minut.
- Cena usługi nie obejmuje opłaty wpisowej oraz końcowej.
- Cena usługi ulega zmianie, przy rozłożeniu płatności na raty.
- Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek - Rozwój.

Warunki techniczne

Zajęcia odbywają się na platformie MS Teams. Każdy z uczestników zobowiązany jest do posiadania własnego sprzętu z aktywnym mikrofonem, kamerą i dostępem do internetu.

Kontakt



Dział Studiów Podyplomowych

E-mail dsp@warszawa.merito.pl

Telefon (+48) 22 2562 317