



WYŻSZA SZKOŁA
ZARZĄDZANIA I
BANKOWOŚCI

Brak ocen dla tego dostawcy

Manager Projektów AI to studia podyplomowe współorganizowane z firmą konsultingową LUQAM.

Numer usługi 2024/08/26/168230/2278820

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

📅 Studia podyplomowe

🕒 160 h

📅 26.10.2024 do 13.07.2025

6 900,00 PLN brutto

6 900,00 PLN netto

43,13 PLN brutto/h

43,13 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<ol style="list-style-type: none">Osoby, które chcą zdobyć wiedzę i umiejętności w zakresie zarządzania projektami z wykorzystaniem sztucznej inteligencji.Pracownicy przemysłu zainteresowani wdrażaniem rozwiązań opartych na AI.Absolwentów kierunków informatycznych, matematycznych oraz inżynierskich, którzy chcą specjalizować się w obszarze sztucznej inteligencji i analizy danych.Liderów zespołów projektowych, którzy chcą zdobyć umiejętności niezbędne do skutecznego zarządzania projektami związanymi z AI i analizą danych. <p>Więcej informacji na stronie: https://www.luqam.com/studia-podyplomowe/manager-projektow-ai/</p>
Minimalna liczba uczestników	7
Maksymalna liczba uczestników	25
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną 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.)

Cel

Cel edukacyjny

Usługa "Manager projektów AI - studia podyplomowe" potwierdza przygotowanie do skutecznego zarządzania projektami związanymi z sztuczną inteligencją (AI).

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Charakteryzuje zagadnienia związane ze sztuczną inteligencją.</p> <p>Definiuje źródła danych w procesach przemysłowych.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Definiuje pojęcie sztucznej inteligencji. • Rozróżnia rodzaje sztucznej inteligencji. • Opisuje stosowanie sztucznej inteligencji w codziennym życiu i w przemyśle. • Omawia pojęcie KPI, zasady wyznaczania KPI, wizualizacji i monitorowania KPI. • Interpretuje wskaźniki w obszarach operacyjnych firmy. 	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Charakteryzuje rozwiązania infrastrukturalne dla AI</p> <p>Stosuje podstawy statystyki w analizie danych</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rozróżnia różne podejścia do implementacji sztucznej inteligencji oraz charakteryzuje główne komponenty infrastruktury AI, takie jak obliczenia, pamięć i sieci komunikacyjne. • Charakteryzuje systemy zarządzania danymi i wybiera rozwiązania o wysokiej wydajności, zapewniające skalowalność i bezpieczeństwo danych • Definiuje rolę chmur obliczeniowych w kontekście sztucznej inteligencji i identyfikuje popularne platformy chmurowe oraz ich zastosowania. • Definiuje i charakteryzuje pojęcia statystyki opisowej. • Rozróżnia korelację a przyczynowość. • Definiuje podstawy teorii prawdopodobieństwa. 	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Analizuje dane wykorzystując języki skryptowe.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Definiuje podstawowe pojęcia związane z programowaniem w języku Python • Rozróżnia środowiska pracy: Jupyter, Pandas, Seaborn, Python. 	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozróżnia analitykę Big Data a Sztuczna Inteligencja	<ul style="list-style-type: none"> • Planuje proces gromadzenia, oczyszczania, anonimizowania, integracji oraz agregacji danych. • Planuje screening rynku. 	Test teoretyczny
Charakteryzuje istotę przywództwa.	<ul style="list-style-type: none"> • Rozróżnia przywództwo od zarządzania. • Wymienia style rozwiązywania konfliktów 	Test teoretyczny
Stosuje zwinne zarządzanie w projektach IT & Data Science	<ul style="list-style-type: none"> • Charakteryzuje zespół projektowy • Porównuje metodyki Waterfall, Scrum, Kanban • Definiuje cyfrowe przestrzenie współpracy. 	Test teoretyczny
Charakteryzuje zagadnienia związane z cyberbezpieczeństwem.	<ul style="list-style-type: none"> • Omawia pojęcia cyberbezpieczeństwa, cyberprzestępczości i cyberataku • Uzasadnia konieczność dbania o bezpieczeństwo technologii informatycznych. • Organizuje i monitoruje procesy poprawy bezpieczeństwa ludzi, procesów i technologii. 	Test teoretyczny
Charakteryzuje zagadnienia związane z Machine Learning	<ul style="list-style-type: none"> • Rozróżnia zjawiska overfittingu i underfittingu oraz stosuje odpowiednie strategie zapobiegania im. • Wykorzystuje techniki uczenia nienadzorowanego, takie jak detekcja anomalii i klasteryzacja, do analizy danych. 	Test teoretyczny
Wykorzystuje sztuczną inteligencję w przemyśle	<ul style="list-style-type: none"> • Ocenia wartości biznesowej Sztucznej Inteligencji, uwzględniając aspekty zespołowe, dane, procesy, technologię i kulturę organizacyjną. • Charakteryzuje pojęcie forecastingu. 	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Tak - Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych

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

Tak - Egzamin końcowy

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

Tak - System ECTS

Program

01 Sztuczna Inteligencja - wprowadzenie

02 Źródła danych w procesach przemysłowych

03 Rozwiązania infrastrukturalne dla AI

04 Podstawy statystyki w analizie danych

05 Analiza danych z wykorzystaniem języków skryptowych

06 Analityka Big Data vs. Sztuczna Inteligencja

07 Leadership

08 Zwinne zarządzanie w projektach IT & Data Science

09 Cyberbezpieczeństwo

10 Machine learning

11 Wykorzystanie Sztucznej Inteligencji w przemyśle

Szczegółowy program można znaleźć pod: <https://www.luqam.com/studia-podyplomowe/manager-projektow-ai/>

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 przypadający na 1 uczestnika brutto	6 900,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	43,13 PLN
Koszt osobogodziny netto	43,13 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe są dostarczane dla słuchaczy w formie elektronicznej.

Warunki uczestnictwa

Aby zapisać się na studia należy:

- zapoznać się z regulaminem studiów,
- zarejestrować się na **stronie rekrutacji Wyższej Szkoły Zarządzania i Bankowości** (<https://suszi.wszib.edu.pl/suszi-web/recruitment/candidateForm/postgraduate>) wybierając studia prowadzone przez LUQAM,
- dostarczyć osobiście, przesłać pocztą lub mailowo do biura rekrutacji: ksero/skan dyplomu ukończenia studiów wyższych, 1 zdjęcie w kolorze (legitymacyjne/dowodowe), dowód opłaty rezerwacyjnej w wysokości 100 zł, zaliczanej na poczet czesnego (na podstawie umowy o odpłatności za studia) oraz informacje o liczbie rat za studia (całość/ 2 raty).

Rekrutacja trwa do **30.09.2024 r.**

Opłaty rezerwacyjnej należy dokonać na konto bankowe:

Wyższa Szkoła Zarządzania i Bankowości

ul. Kijowska 14 30-079 Kraków

Numer konta: 61 1440 1127 0000 0000 0193 3148

tytułem: nazwa kierunku_imię i nazwisko kandydata_2024/2025

Warunki techniczne

Zajęcia w formie on-line realizowane są na platformie ClickMeeting:

Wymagania techniczne platformy:

- Procesor dwurdzeniowy 2GHz lub lepszy (zalecany czterordzeniowy);
- 2GB pamięci RAM (zalecane 4GB lub więcej);
- System operacyjny taki jak Windows 8 (zalecany Windows 11), Mac OS wersja 10.13 (zalecana najnowsza wersja), Linux, Chrome OS.

Wymagane jest korzystanie z Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari, Edge (Chromium), Yandex lub Opera.

Adres

al. Aleja Kijowska 14

30-079 Kraków

woj. małopolskie

Studia odbywają się w siedzibie WSZiB w Krakowie, w siedzibie Partnera merytorycznego - firmy LUQAM, lub w uzasadnionych przypadkach w siedzibie przedsiębiorstwa, gdzie przeprowadzana jest część praktyczna.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Jakub Gajewski

E-mail gajewski.jakub@interia.pl

Telefon (+48) 126 356 820