



AKADEMIA
BIALSKA IM. JANA
PAWŁA II

Brak ocen dla tego dostawcy

Zarządzanie projektami IT

Numer usługi 2024/07/26/144174/2237870

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

📖 Studia podyplomowe

🕒 188 h

📅 05.10.2024 do 28.06.2025

6 000,00 PLN brutto

6 000,00 PLN netto

31,91 PLN brutto/h

31,91 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Administracja IT i systemy komputerowe
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Studia skierowane są zarówno do osób z doświadczeniem w branży IT, jak i tych, którzy dopiero rozpoczynają swoją karierę w tym obszarze, a chcą zdobyć specjalistyczną wiedzę i umiejętności zarządzania projektami IT. Po ukończeniu studiów podyplomowych Zarządzanie projektami IT absolwenci są przygotowani do podjęcia roli menedżerów projektów IT, analityków projektowych oraz innych stanowisk związanych z zarządzaniem projektami informatycznymi.
Minimalna liczba uczestników	15
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	05-10-2024
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	188
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

Celem studiów podyplomowych jest wyposażenie słuchaczy w teoretyczne i praktyczne umiejętności niezbędne do efektywnego zarządzania projektami w branży IT. Program studiów podyplomowych skupia się na nauczaniu najnowszych metod, narzędzi i technik stosowanych w realizacji projektów IT, przygotowując uczestników do skutecznego planowania, wdrażania i nadzorowania projektów informatycznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Słuchacz zna i rozumie metody i techniki stosowane w rozwiązywaniu problemów informatycznych w oparciu o teorię algorytmów, struktury danych i sztuczną inteligencję w stopniu zaawansowanym	Słuchacz zna i rozumie pojęcia z zakresu implementacji wydajnych algorytmów, metody i techniki stosowane w rozwiązywaniu problemów informatycznych w oparciu o teorię algorytmów, struktury danych i sztuczną inteligencję w stopniu zaawansowanym Zna i rozumie pojęcia, metody i techniki stosowane w rozwiązywaniu zadań informatycznych z zakresu baz danych, z wykorzystaniem wybranych języków programowania i systemów baz danych w stopniu zaawansowanym Zna i rozumie podstawowe ekonomiczne, prawne, etyczne i inne uwarunkowania różnych rodzajów działalności zawodowej w pracy informatyka, także pozatechniczne, w tym podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Absolwent studiów podyplomowych uzyskuje świadectwo studiów podyplomowych z przypisaną liczbą punktów ECTS.

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

Nie

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

Nie

Program

Program:

- Podstawy zarządzania projektami IT
- Wprowadzenie do terminologii IT
- Zarządzanie zasobami w projektach IT
- Komunikacja i zarządzanie zespołem
- Analiza i zarządzanie ryzykiem
- Zarządzanie jakością w projektach IT
- Zarządzanie finansami projektu
- Prawne aspekty projektów IT
- Podejmowanie decyzji i zarządzanie stresem w projektach IT
- Akredytowane szkolenie AgilePM Foundation
- Scrum i Agile w praktyce
- Innowacje technologiczne i ich wpływ na zarządzanie projektami IT
- Projekty praktyczne: case study
- Projekt końcowy

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	6 000,00 PLN
Koszt usługi netto	6 000,00 PLN
Koszt godziny brutto	31,91 PLN
Koszt godziny netto	31,91 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Andrzej Borodijuk

AB

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały udostępniane są na bieżąco podczas zajęć.

Warunki techniczne

Zajęcia realizowane są w formule stacjonarnej oraz zdalnie - na platformie MS Teams.

Spotkania dwa razy w miesiącu w soboty-niedziele.

Studia kończą się egzaminem, bez konieczności pisania pracy.

Adres

ul. Sidorska 95/97
21-500 Biała Podlaska
woj. lubelskie

Nowoczesny budynek, z miejscami parkingowymi i restauracją.
Możliwość rezerwacji miejsc noclegowych.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

Kontakt



Andrzej Borodijuk

E-mail a.borodijuk@akademiabialska.pl

Telefon (+83) 344 996 000

