



Studia podyplomowe "Zarządzanie projektami"

Numer usługi 2024/07/19/14073/2228787

4 600,00 PLN brutto

4 600,00 PLN netto

23,96 PLN brutto/h

23,96 PLN netto/h

WYŻSZA SZKOŁA
INFORMATYKI I
ZARZĄDZANIA Z
SIEDZIBĄ W
RZESZOWIE



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

Studia podyplomowe

192 h

16.11.2024 do 30.06.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Organizacja
Identyfikator projektu	Małopolski Pociąg do kariery
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Adresat studiów Zarządzanie projektami <ul style="list-style-type: none">osoby pracujące na stanowiskach związanych z kierowaniem projektami,osoby pragnące dokształcić się w dziedzinie zarządzania projektami. Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu MP.
Minimalna liczba uczestników	16
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	12-11-2024
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	192
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

Studia podyplomowe Zarządzanie projektami wraz z egzaminem potwierdzają przygotowanie do praktycznego zastosowania metod i narzędzi zarządzania projektem w codziennej pracy.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje terminologię używaną w nauce o zarządzaniu projektami i rozumie ich zastosowanie	Wyjaśnia terminy dotyczące metodyk zarządzania projektami	Wywiad swobodny
Analizuje zagadnienia związane z planowaniem, realizacją monitorowaniem i zamykaniem projektu oraz role i zadania lidera integrującego zespół projektowy	Wyjaśnia zasady dotyczące realizacji poszczególnych etapów projektu, przypisuje role i zadania poszczególnych członków zespołu	Debata swobodna
Planuje wykorzystanie zdobytej wiedzy z zakresu zarządzania projektami do wykonywania zaawansowanych zadań związanych z funkcjonowaniem projektów w organizacjach i podmiotach gospodarczych	Projektuje poszczególne fazy projektu, wymienia obowiązki członków zespołu projektowego i wpływ podejścia projektowego do zarządzania organizacją	Wywiad swobodny
Definiuje zaawansowane analizy ilościowe i na tej podstawie formułuje wnioski i opinie z wykorzystaniem narzędzi informatycznych	Wyjaśnia możliwość wykorzystania zaawansowanych narzędzi informatycznych do analizy danych i wyliczenia efektywności projektu	Analiza dowodów i deklaracji
Planuje metodyki i techniki adekwatne do rodzaju projektu oraz oczekiwanych efektów z uwzględnieniem obowiązujących trendów i szacowanych ryzyk	Dobiera metodykę właściwą do rozwiązania postawionego zadania, osiągnięcia zakładanego celu z uwzględnieniem możliwych do wystąpienia ryzyk	Wywiad ustrukturyzowany
Ocenia poziom swojej wiedzy merytorycznej i umiejętności w zakresie zarządzania projektami	Prognozuje własny rozwój w kontekście zdefiniowanych luk kompetencyjnych	Debata swobodna

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Tak. Absolwent studiów podyplomowych uzyskuje świadectwo zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem ministerialnym oraz zaświadczenie o osiągniętych efektach uczenia się.

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

Tak. Każdy przedmiot kończy się zaliczeniem, zaliczeniem na ocenę lub egzaminem zgodnie z wytycznymi zawartymi w kartach przedmiotów

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

Tak. Po uzyskaniu zaliczeń i zdaniu egzaminów przedmiotowych oraz zakończeniu zajęć dydaktycznych słuchacz zdaje egzamin końcowy w formie ustnej wypowiedzi przed powołaną komisją.

Program

Program studiów obejmuje:

Wstęp do zarządzania projektami

1. podstawowe pojęcia: projekt i zarządzanie projektami (ZP),
2. cykl życia projektu i produktu,
3. modele organizacji zespołu projektowego,
4. przegląd popularnych standardów i metodyk ZP (np. PMI, PRINCE2, Agile, PCM, PRISM, IPMA),

Definiowanie projektu

1. identyfikacja potrzeby realizacji projektu,
2. określanie celów projektu w różnych horyzontach czasowych,
3. identyfikacja wymagań projektowych (wg standardu BABOK),
4. zastosowanie Design Thinking w definiowaniu projektów.

Interesariusze w projekcie

1. identyfikacja interesariuszy,
2. analiza interesariuszy
3. strategie zarządzania interesariuszami
4. komunikacja z interesariuszami,

Dojrzałość projektowa organizacji

1. Dojrzałość projektowa i jej poziomy,
2. Modele dojrzałości projektowej organizacji,
3. Podejście systemowe w zarządzaniu projektami – projekt w organizacji, programy i portfele
4. Wdrażanie zarządzania projektami w organizacji.

Planowanie projektu

1. tworzenie struktury podziału zadań (WBS),
2. tworzenie harmonogramu projektu,
3. metoda ścieżki krytycznej i łańcucha krytycznego,
4. formy prezentacji harmonogramu projektu (wykres Gantta, roadmapy)
5. planowanie zasobów w projekcie.

Analiza finansowa i ekonomiczna projektu

1. budżet projektu i modele finansowania projektów,
2. narzędzia oceny efektywności finansowej (NPV; IRR),
3. analiza ekonomiczna projektu, bilans kosztów i korzyści.
4. tworzenie uzasadnienia biznesowego projektu,

Zarządzanie ryzykiem

1. pojęcie ryzyka w projektach,
2. model zarządzania ryzykiem,
3. analiza ryzyka i wybór reakcje na ryzyko.

Systemy informatyczne w projektach

1. rola systemów IT w projektach,
2. przegląd wybranych narzędzi IT wspomagające zarządzanie projektami (np. Jira, MS Project, Trello, Slack, Asana)

Realizacja i monitorowanie projektów

1. organizacja pracy zespołu projektowego,
2. zarządzanie dostawcami,
3. metod monitorowania w różnych typach projektów (np. kamienie milowe, Earned Value, metryki w metodykach zwinnych),
4. zmiany w projektach,
5. zarządzanie dokumentacją projektu
6. zamykanie projektu; retrospekcja

Techniki pracy zespołowej

1. fazy budowania zespołu projektowego
2. role zespołowe a typy osobowości,
3. komunikacja w zespole projektowym,
4. przygotowanie i prowadzenie spotkań zespołu projektowego,
5. facylitacja pracy zespołów projektowych

Przywództwo i motywowanie

1. kierownik, lider, przywódca,
2. asertywność i odporność psychiczna w pracy kierownika zespołu,
3. podejmowanie decyzji,
4. motywowanie zespołu,
5. zarządzanie konfliktem.

Metodyki zwinne – wprowadzenie

1. najlepsze praktyki manifestu Agile,
2. porównanie metodyk „tradycyjnych” i zwinnych,
3. prowadzenie projektu metodyką zwinną (warsztat z wykorzystaniem Jira).

Raportowanie i prezentacja danych projektowych

1. przygotowanie danych do analizy,
2. techniki i dobre praktyki graficznego prezentowania danych,
3. dashboarding – raportowanie na potrzeby podejmowania decyzji w projektach

Zrównoważone zarządzanie projektami

1. Kontekst: Cele Zrównoważonego Rozwoju (SDG 2030);
2. Green Project Management (GPM): 6 zasad zrównoważonego zarządzania projektami, Standard P5, metodyka PRISM,
3. Raportowanie ESG (Environmental, Social, Governance) – wprowadzenie.

Gra symulacyjna z zarządzania projektami

1. symulacja planowania i realizacji projektu z wykorzystaniem dedykowanej gry planszowej lub gry on-line

Studia trwają 2 semestry, umożliwiają uzyskanie 30 punktów ECTS. Zajęcia realizowane są w formie mieszanej, około 80% zajęć prowadzonych jest w formie zdalnej. Zajęcia odbywają się średnio co 2 tygodnie w soboty i niedziele, średnio 6 - 8 godzin dziennie (godzina dydaktyczna - 45 minut).

Absolwent studiów podyplomowych uzyskuje świadectwo ukończenie studiów podyplomowych.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

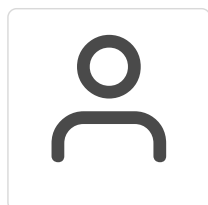
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	23,96 PLN
Koszt osobogodziny netto	23,96 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Grzegorz Karpiuk

Absolwent Akademii Ekonomicznej w Krakowie (obecnie Uniwersytet Ekonomiczny) z roku 1999, specjalność: międzynarodowe stosunki gospodarcze. Od 2001 roku asystent w Wyższej Szkole Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie. Kilkuletnia współpraca ze Stowarzyszeniem Promocji Przedsiębiorczości (SPP) w Rzeszowie przy przygotowywaniu i realizacji projektów. W latach 2004-2007 kierownik zespołu projektowego SPP, od czerwca 2007 roku kierownik Zespołu Projektowego WSliZ, wspomagającego pracowników Uczelni w przygotowywaniu projektów finansowanych głównie z Europejskiego Funduszu Społecznego.

W latach 2019-2024 prowadził zajęcia dydaktyczne na studiach podyplomowych Zarządzanie projektami. Prowadzi zajęcia dydaktyczne na studiach I i II stopnia z zakresu: Gra decyzyjna Fabryka Aut, Ocena projektów inwestycyjnych

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Zapewniamy uczestnikom studiów dostęp do materiałów przekazywanych przez wykładowców poszczególnych przedmiotów drogą elektroniczną oraz na platformie Moodle. Słuchacze otrzymują: prezentacje przygotowane przez wykładowców, skrypty, inne materiały opisowe przygotowane przez wykładowców, zestawy ćwiczeń.

Warunki uczestnictwa

Osoby z wykształceniem wyższym (I lub II stopnia). Rejestracja <https://podyplomowe.wsiz.pl/rekrutacja/>

Rejestracja na studia podyplomowe odbywa się w formie elektronicznej. Aby zarezerwować miejsce na studiach podyplomowych konieczne jest złożenie kompletu wymaganych dokumentów rekrutacyjnych. Zgłoszenie na studia tylko przez Bazę Usług Rozwojowych nie gwarantuje miejsca w grupie.

Czesne za studia wpisane w karcie usługi nie obejmuje opłaty rekrutacyjnej w wysokości 50 zł. Opłatę rekrutacyjną należy wnieść w chwili rejestracji na studia przez system rekrutacyjny uczelni.

Informacje dodatkowe

Zajęcia dydaktyczne realizowane są średnio co 2 tygodnie w trybie weekendowym po 6-8 godz. zajęć. Zajęcia realizowane w przeważającej liczbie godzin w formie stacjonarnej i częściowo zdalnej w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem platformy Cisco Webex. Sporadycznie zajęcia w formie zdalnej mogą być realizowane w ciągu tygodnia w godzinach wieczornych (2 godziny od 18.10 do 19.50). Zajęcia dydaktyczne realizowane są najczęściej w blokach obejmujących wskazaną liczbę godzin dydaktycznych (45 minut) i przerwę. Przerwy nie są wliczane do czasu zajęć.

Wykładowcy posiadają wymagane wykształcenie i doświadczenie.

Szczegółowy harmonogram zajęć dydaktycznych oraz kadra realizująca zajęcia będzie wprowadzona do Bazy Usług Rozwojowych na co najmniej 6 dni przed rozpoczęciem każdego semestru.

Usługa skierowana do Uczestników Projektu MP.

Warunki techniczne

Zajęcia zdalne prowadzone są z użyciem platformy Cisco Webex. Słuchacz loguje się do platformy Cisco Webex ze swojego konta w Wirtualnej Uczelni. Słuchacz, aby skorzystać z zajęć online musi posiadać stanowisko pracy spełniające poniższe minimalne wymagania:

Komputer/laptop/ z zainstalowanym systemem:

Windows

- Windows 10 lub nowszym

Mac OS

- 10.15 lub nowszym

Urządzenia mobilne:

iOS

- 16 i nowsze

iPadOS

- 16 i nowsze

Android

- 10 i nowsze

Minimalna przepustowość połączenia internetowego:

- Download 4 Mb/s
- Upload 4 MB/s

Niezbędne oprogramowanie umożliwiające uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów

- Przeglądarka internetowa (według wyboru słuchacza)

Adres

ul. mjr. Henryka Sucharskiego 2

35-225 Rzeszów

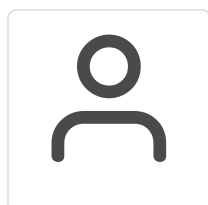
woj. podkarpackie

Zajęcia dydaktyczne realizowane będą w siedzibie uczelni przy ul. Sucharskiego 2. Informacje i sprawy bieżące - pokój nr 48 Centrum Studiów Podyplomowych.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Marta Cisek-Babiarz

E-mail mcisek@wsiz.edu.pl

Telefon (+48) 17 8661 517