



WYŻSZA SZKOŁA
INFORMATYKI I
ZARZĄDZANIA Z
SIEDZIBĄ W
RZESZOWIE



Studia podyplomowe "Zarządzanie projektami"

Numer usługi 2024/07/19/14073/2228787

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

Studia podyplomowe

192 h

15.03.2025 do 28.02.2026

4 600,00 PLN brutto

4 600,00 PLN netto

23,96 PLN brutto/h

23,96 PLN netto/h

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	12-03-2025
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
<p>Charakteryzuje terminologię używaną w nauce o zarządzaniu projektami i rozumie ich zastosowanie</p> <p>Analizuje zagadnienia związane z planowaniem, realizacją monitorowaniem i zamykaniem projektu oraz role i zadania lidera integrującego zespół projektowy</p>	<p>Wyjaśnia terminy dotyczące metodyk zarządzania projektami</p> <p>Wyjaśnia zasady dotyczące realizacji poszczególnych etapów projektu, przypisuje role i zadania poszczególnych członków zespołu</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Debata swobodna</p>
<p>Planuje wykorzystanie zdobytej wiedzy z zakresu zarządzania projektami do wykonywania zaawansowanych zadań związanych z funkcjonowaniem projektów w organizacjach i podmiotach gospodarczych</p>	<p>Projektuje poszczególne fazy projektu, wymienia obowiązki członków zespołu projektowego i wpływ podejścia projektowego do zarządzania organizacją</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Definiuje zaawansowane analizy ilościowe i na tej podstawie formułuje wnioski i opinie z wykorzystaniem narzędzi informatycznych</p> <p>Planuje metodyki i techniki adekwatne do rodzaju projektu oraz oczekiwanych efektów z uwzględnieniem obowiązujących trendów i szacowanych ryzyk</p>	<p>Wyjaśnia możliwość wykorzystania zaawansowanych narzędzi informatycznych do analizy danych i wyliczenia efektywności projektu</p> <p>Dobiera metodykę właściwą do rozwiązania postawionego zadania, osiągnięcia zakładanego celu z uwzględnieniem możliwych do wystąpienia ryzyk</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p> <p>Wywiad ustrukturyzowany</p>
<p>Ocena poziom swojej wiedzy merytorycznej i umiejętności w zakresie zarządzania projektami</p>	<p>Prognozuje własny rozwój w kontekście zdefiniowanych luk kompetencyjnych</p>	<p>Debata swobodna</p>

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.					

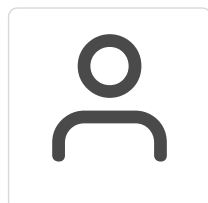
Cennik

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