



Studia podyplomowe "Zarządzanie projektami IT"

Numer usługi 2023/12/13/14073/2036494

6 200,00 PLN brutto

6 200,00 PLN netto

34,44 PLN brutto/h

34,44 PLN netto/h

WYŻSZA SZKOŁA
INFORMATYKI I
ZARZĄDZANIA Z
SIEDZIBĄ W
RZESZOWIE



📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📅 Studia podyplomowe

🕒 180 h

📅 12.10.2024 do 30.06.2025

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 adresowane są w szczególności do: <ul style="list-style-type: none">• Członków zespołów projektowych,• Kierowników projektów IT,• Szefów zespołów IT/programistycznych w firmach i instytucjach,• Osób planujących zawodowo zajmować się zarządzaniem projektami IT.
Minimalna liczba uczestników	16
Maksymalna liczba uczestników	22
Data zakończenia rekrutacji	08-10-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	180
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 przygotowanie słuchacza do samodzielnego zarządzania i realizacji projektów informatycznych z wykorzystaniem nowoczesnych metod i narzędzi.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Poznanie zwinnych metod zarządzania projektami, które ułatwiają szybkie rozpoczęcie, uporządkowane przeprowadzenie i zakończenie z sukcesem projektów dostarczających wartość dodaną dla odbiorców	Planuje, monitoruje i zarządza projektem IT z wykorzystaniem zwinnych metodyk.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

Uczestnik studiów dofinansowanych jest zobowiązany do przystąpienia i zdania egzaminu akredytowanego przez firmę APMG.

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Inprogress Sp. z o.o.
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Tak
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	APMG International
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Program studiów obejmuje następujące zagadnienia:

- Analiza i modelowanie biznesowe
- Zwinne metody zarządzania projektami i produktami
- Myślenie projektowe (Design Thinking)
- Zarządzanie bezpieczeństwem i poziomem usług systemów informatycznych
- Agile PM poziom Foundation
- Zbieranie wymagań i zarządzanie komunikacją w projektach IT
- Scrum Master Certified
- Agile PM poziom Practitioner
- JIRA Software – narzędzia zarządzania projektami IT
- Frameworki skalujące zwinne podejście zarządzania projektami IT
- Zarządzanie ryzykiem w projektach IT
- Aspekty prawne kontraktów IT i ochrona danych osobowych
- Negocjacje w projektach IT

Program realizowany we współpracy z firmą Inprogress z Krakowa.

Studia trwają 2 semestry, 30 punktów ECTS.

W trakcie warsztatów prowadzonych m.in. metodą studium przypadków przedstawiane zostaną dobre praktyki w zarządzaniu m.in. projektami innowacyjnymi, realizowanymi w warunkach niepewności wymagań klienta lub technologii oraz projektami dla bardzo szybko zmieniających się rynków (np. internet, nowe media).

W ramach programu studiów prowadzone są 3 certyfikowane szkolenia prowadzone przez trenerów INPROGRESS, jednostki posiadającej status Accredited Training Organization (ATO) oraz Accredited Examination Organization (AEO):

- AgilePM® Foundation
- AgilePM® Practitioner
- Scrum Master PSM I

Zajęcia realizowane w formie zdalnej w czasie rzeczywistym. Poszczególne sesje obejmują przerwy. Wszystkie zajęcia dydaktyczne są nagrywane i udostępniane słuchaczom do czasu ukończenia studiów z wyjątkiem zajęć prowadzonych przez trenerów firmy Inprogress. Zajęcia w ramach, których realizowane są certyfikowane szkolenia nie są udostępniane.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 25

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 25 Zwinne i klasyczne metody zarządzania projektami i produktami	12-10-2024	08:55	12:30	03:35
2 z 25 Zarządzanie ryzykiem w projektach IT	12-10-2024	12:40	16:10	03:30

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 25 Zwinne i klasyczne metody zarządzania projektami i produktami	13-10-2024	08:00	11:30	03:30
4 z 25 Zarządzanie ryzykiem w projektach IT	13-10-2024	12:40	16:10	03:30
5 z 25 Analiza i modelowanie biznesowe	26-10-2024	08:00	11:30	03:30
6 z 25 Zwinne i klasyczne metody zarządzania projektami i produktami	26-10-2024	12:40	16:10	03:30
7 z 25 Analiza i modelowanie biznesowe	27-10-2024	11:45	15:15	03:30
8 z 25 Zarządzanie bezpieczeństwem i poziomem usług systemów informatycznych	27-10-2024	16:20	19:50	03:30
9 z 25 Zarządzanie ryzykiem w projektach IT	09-11-2024	08:00	09:40	01:40
10 z 25 Zarządzanie ryzykiem w projektach IT	09-11-2024	09:50	11:30	01:40
11 z 25 Negocjacje w projektach IT	09-11-2024	11:45	13:20	01:35
12 z 25 Zwinne i klasyczne metody zarządzania projektami i produktami	23-11-2024	11:45	15:15	03:30
13 z 25 Zarządzanie bezpieczeństwem i poziomem usług systemów informatycznych	23-11-2024	16:20	19:50	03:30

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 25 Analiza i modelowanie biznesowe	24-11-2024	11:45	15:15	03:30
15 z 25 Zarządzanie bezpieczeństwem i poziomem usług systemów informatycznych	24-11-2024	16:20	19:50	03:30
16 z 25 Aspekty prawne projektów IT i ochrona danych osobowych	07-12-2024	08:00	11:30	03:30
17 z 25 Zwinne i klasyczne metody zarządzania projektami i produktami	07-12-2024	12:40	16:10	03:30
18 z 25 Analiza i modelowanie biznesowe	08-12-2024	11:45	15:15	03:30
19 z 25 Zarządzanie bezpieczeństwem i poziomem usług systemów informatycznych	08-12-2024	16:20	19:50	03:30
20 z 25 Agile PM Foundation	11-01-2025	08:00	15:00	07:00
21 z 25 Agile PM Foundation	12-01-2025	08:00	15:00	07:00
22 z 25 Negocjacje w projektach IT	25-01-2025	08:00	11:30	03:30
23 z 25 Negocjacje w projektach IT	25-01-2025	12:40	16:10	03:30
24 z 25 Zarządzanie ryzykiem w projektach IT	26-01-2025	08:00	11:30	03:30
25 z 25 Aspekty prawne projektów IT i ochrona danych osobowych	26-01-2025	12:40	16:10	03:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	34,44 PLN
Koszt osobogodziny netto	34,44 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

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 WSiLiZ, wspomagającego pracowników Uczelni w przygotowywaniu projektów finansowanych głównie z Europejskiego Funduszu Społecznego. Wykładowca WSiLiZ na studiach pierwszego i drugiego stopnia, trener realizujący szkolenia na rzecz firm i organizacji biznesowych.



2 z 2

Iga Chmielińska

Doktor of Business Administration, od ponad dwudziestu lat związana z branżą informatyczną, zaangażowana w zarządzanie ludźmi oraz projektami. Ukończone na Uniwersytecie Rzeszowskim studia podyplomowe nie tylko pozwoliły na zdobycie dyplomu i certyfikację z coachingu, ale przede wszystkim przygotowały do pracy z człowiekiem i zespołem. Jest posiadaczem między innymi

takich certyfikatów jak PMP®, PSM I, AgilePM®, ITIL4®. Posiada wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń i zajęć dydaktycznych.

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 - prezentacje z zajęć, materiały do ćwiczeń. Skrypty do wybranych zajęć są wypożyczane słuchaczom na czas trwania studiów przez firmę Inprogress.

Warunki uczestnictwa

Studia podyplomowe mogą podjąć osoby z wykształceniem wyższym (I lub II stopnia). Rejestracja na studia odbywa się poprzez stronę <https://podyplomowe.wsiz.pl/rekrutacja/>. Uczestnik zobowiązany jest do przestrzegania regulaminu studiów dostępnego na ww stronie.

Informacje dodatkowe

Studia prowadzone we współpracy z firmą INPROGRESS Sp. z o.o. Zajęcia prowadzą pracownicy dydaktyczni uczelni oraz specjaliści z firmy INPROGRESS z praktycznym doświadczeniem spoza środowiska akademickiego - dr Jacek Jakięła, Damian Chudzik, Tomasz Słodziński, Bartłomiej Cieszyński, Grzegorz Karpiuk, Marcin Trendel. Wykładowcy posiadają ponad 5-letnie doświadczenie w realizacji zajęć dydaktycznych i szkoleń.

Oplaty za egzaminy Agile PM Foundation, Practitioner oraz Scrum Master nie są wliczone w cenę usługi.

Harmonogram II semestru będzie opublikowany w grudniu 2024 roku. Harmonogram zajęć może ulec zmianie. Każda zmiana będzie wprowadzona do Bazy Usług Rozwojowych.

Warunki techniczne

Zajęcia odbywają się w soboty-niedziele co 2 tygodnie po około 6-8h lekcyjnych każdego dnia w formie zdalnej oraz wybrane dni tygodnia w godzinach wieczornych, maksymalnie 2 godz. dziennie. 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 8 32-bit/64-bit
- Windows 8.1 32-bit/64-bit
- Windows 10

Mac OS X

10.13

10.14

10.15

11.0 (Big Sur)

linux (Web App) (32-bit/64-bit)

Ubuntu 14.x lub nowsze

OpenSUSE 13.x lub nowsze

Fedora 18 lub nowsza

Czerwony Kapelus 6 lub później

Debian 8.x lub nowszy

- Minimalna przepustowość połączenia internetowego:
- Download 4 Mb/s
- Upload 2 MB/s

Uczestnictwo w zajęciach jest również możliwe poprzez większość urządzeń mobilnych.

Kontakt



Marta Cisek-Babiarz

E-mail csp@wsiz.edu.pl

Telefon (+48) 17 8661 517