



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
Identyfikator projektu	Małopolski Pociąg do kariery
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Studia adresowane są w szczególności do:</p> <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. <p>Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu "Małopolski pociąg do kariery - sezon 1" i/lub dla Uczestników Projektu "Nowy start w Małopolsce z EURESem"</p>
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

Cel

Cel edukacyjny

Studia podyplomowe Zarządzanie projektami IT wraz z egzaminem potwierdzają przygotowanie 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
<p>Charakteryzuje podstawowe pojęcia i procesy przedsięwzięcia informatycznego, perspektywy architektoniczne oprogramowania oraz zasady zarządzania bezpieczeństwem i poziomem usług IT.</p> <p>Dostosowuje modele procesu produkcji oprogramowania, zwinne metody jego tworzenia, zasady szacowania jego pracochłonności oraz ustalania priorytetów.</p>	<p>Omawia zasady i cele projektu informatycznego, dobór technik i metod stosowanych w projektach.</p> <p>Opisuje sposób tworzenia planu i harmonogramu projektu, ustalania priorytetów.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
<p>Charakteryzuje zagadnienia związane z metodą Design Thinking, celami poszczególnych etapów oraz kluczowymi technikami i narzędziami wykorzystywanymi w myśleniu projektowym.</p>	<p>Prognozuje zadania do realizacji w poszczególnych etapach projektu wykorzystując metody i techniki wspomagające proces projektowy.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Rozróżnia dobre praktyki w zakresie skutecznej komunikacji z interesariuszami biznesowymi oraz członkami zespołu projektowego w kontekście zarządzania projektem oraz zmianą wymagań.</p> <p>Dostosowuje odpowiednie metody zarządzania ryzykiem przy identyfikacji potencjalnego ryzyka, ocenie prawdopodobieństwa jego materializacji, określaniu skutków, pilności ryzyka oraz planowaniu działań zapobiegawczych.</p>	<p>Wymienia metody i narzędzia komunikacji z interesariuszami oraz w zespole projektowym.</p> <p>Wymienia możliwe do zidentyfikowania ryzyka oraz sposoby zapobiegania wystąpieniu zdarzeń nieplanowanych.</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Analiza dowodów i deklaracji</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wskazuje sposoby wykorzystania idei, technik i narzędzi myślenia projektowego w projekcie informatycznym, w celu zwiększenia poziomu innowacyjności tworzonych rozwiązań oraz pokonywania trudności projektowych.</p> <p>Charakteryzuje zagadnienia związane z metodyką Agile i Scrum w zakresie zarządzania projektem informatycznym.</p>	<p>Identyfikuje i projektuje zaawansowane narzędzia do tworzenia innowacyjnych rozwiązań w projekcie</p> <p>Opracowuje model zarządzania projektem w metodyce Agile i Scrum wskazując na zastosowanie właściwej metodyki do konkretnego projektu informatycznego</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Prezentacja</p>
<p>Ocenia poziom swojej wiedzy merytorycznej i umiejętności w zakresie zarządzania projektami IT</p>	<p>Prognozuje rozwój swoich umiejętności w kontekście zarządzania projektem informatycznym</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?

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?

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?

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 następujące zagadnienia:

Analiza i modelowanie biznesowe

- Metody, techniki i narzędzia wykorzystywane w analizie biznesowej
- Identyfikacja potrzeb biznesowych i analiza wymagań wobec systemów informatycznych

- Tworzenia modeli biznesowych za pomocą języków wizualnych (UML, BPMN)
- Wykorzystanie utworzonych modeli biznesowych w procesie wytwórczym systemów informatycznych

Zwinne i klasyczne metody zarządzania projektami i produktami

- Modele procesu produkcji oprogramowania
- Cykl życia procesu produkcji oprogramowania
- Projekt i produkt - podobieństwa i różnice
- Zarządzanie wymaganiami produktów IT
- Budowa zespołu projektowego
- Role i odpowiedzialność w zespole projektowym (macierz RACI)
- Zwinne metody tworzenia oprogramowania (Manifest Zwinnego Tworzenia Oprogramowania, Lean Software Development, Kanban, Extreme Programming, Scrum)
- Szacowanie oprogramowania w metodach Agile
- Ustalanie priorytetów i planowanie w metodach Agile

Zarządzanie ryzykiem w projektach IT

- Cykl życia projektu informatycznego z perspektywy identyfikacji czynników ryzyka
- Proces tworzenia strategii zarządzania ryzykiem w projektach IT
- Rodzaje ryzyk i zasady ich szacowania w projektach IT
- Sposoby identyfikacji ryzyka
- Planowanie reakcji na ryzyko
- Monitorowanie i sterowanie ryzykiem
- Koordynacja prac w obszarze kontroli
- Dobór sposobu dokumentowania zarządzania ryzykiem od skali projektu

Zarządzanie bezpieczeństwem i poziomem usług systemów informatycznych

- Zagadnienia bezpieczeństwa systemów informatycznych, budowy i wdrażania prawidłowej polityki bezpieczeństwa
- Zagrożenia powstające w wyniku gromadzenia i przesyłania danych w formie elektronicznej.
- Zarządzanie dostępem do danych i przepływem informacji
- Eliminowanie skutków oraz profilaktyka zagrożeń zewnętrznych polegających na nieuprawnionym dostępie do danych lub ich zniszczeniu
- Przeciwdziałanie zagrożeniom fizycznym utraty danych w wyniku kradzieży lub awarii sprzętu
- Zasady działania infrastruktury klucza publicznego, podpis elektroniczny, różne protokoły szyfrujące
- Zagadnienie utrzymania ustalonego między klientem a usługodawcą poziomu jakości usług SLA (ang. Service Level Agreement) poprzez cały cykl trwania usługi

Agile PM Foundation

- Czym jest Zwinne Zarządzanie Projektem?
- Filozofia, Pryncypia i Zmienne Projektowe
- Przygotowanie do odniesienia sukcesu
- Proces DSDM
- Ludzie - Role i obowiązki DSDM
- Produkty DSDM
- Kluczowe praktyki – stosowanie priorytetów i timeboxów
- Planowanie i kontrola w cyklu życia projektu
- Inne praktyki

Aspekty prawne kontraktów IT i ochrona danych osobowych

- Zasady ogólne i wady prawne umów
- Prawne aspekty ochrony danych osobowych, prawo do prywatności
- Regulacje międzynarodowe, europejskie i krajowe w ochronie danych osobowych

Negocjacje w projektach IT

- Zasady negocjowania z kluczowymi interesariuszami projektu
- Naturalne tendencje w negocjowaniu
- Rozmowy zarządcze w ramach zespołu i pomiędzy zespołami
- Rozumienie i kształtowanie własnego stylu negocjacyjnego
- Konflikty w negocjacjach
- Ustalanie najlepszej alternatywy dla wynegocjowanego porozumienia (BATNA)

Agile PM Practitioner

- Role i obowiązki z punktu widzenia Kierownika Projektu
- Zwinne Zarządzanie Projektem – przez cały cykl życia
- Efektywne wykorzystanie produktów zarządczych
- Terminowa dostawa – łączenie techniki priorytetyzacji MoSCoW i Timeboxingu
- Ludzie, zespoły, interakcje
- Wymagania i Historyjki Użytkownika
- Szacowanie – jak i kiedy?
- Planowanie projektu przez cały cykl życia
- Jakość – nigdy nie idź na kompromis w kwestii jakości
- Zarządzanie ryzykiem
- Dostosowanie metodyki Agile do projektu

Scrum Master PSM I

- Co to jest Agile
- Wprowadzenie do Scrum
- Zespół Scrum
- Artefakty Scrum
- Wydarzenia w Scrum
- Reguły Scrum

JIRA Software - narzędzia zarządzania projektami IT

- Podstawy obsługi programu
- Zarządzanie zadaniami
- Zarządzanie wymaganiami i przypadkami testowymi
- Śledzenie błędów
- Wykorzystanie JIRA w metodyce AgilePraca z kalendarzem

Frameworki skalujące zwinne podejście zarządzania projektami IT

- Skalowanie, kiedy powinniśmy zacząć o tym myśleć
- Czynniki sprzyjające i ograniczające stosowanie filozofii zwinnej
- Popularne ramy postępowania do skalowania Agile: SAFe, Scrum of Scrums, LeSS, Nexus, Spotify

Myślenie projektowe (Design Thinking)

- Analityczne i kreatywne procesy myślowe. Narzędzia przydatne w myśleniu projektowym
- Wprowadzenie do metody myślenia projektowego (Design Thinking)
- Znaczenie innowacji
- Rola badań w myśleniu projektowym
- Zrozumienie potrzeb użytkownika (empatyjacja)
- Definicja problemu
- Tworzenie pomysłu i wybór najlepszego rozwiązania
- Budowanie prototypu, tworzenie scenariusza testowego
- Testowanie i wdrożenie

Zbieranie wymagań i zarządzanie komunikacją w projektach IT

- Strategia firmy podstawą do podejmowania właściwych decyzji w cyfryzacji procesów
- Określanie efektów i celów biznesowych
- Zarządzanie aktywnością pracowników/klientów poprzez programy informatyczne
- Klasy i analiza użytkowników
- Określanie wymagań
- Priorytetyzacja wymagań

Program realizowany we współpracy z firmą Inprogress z Krakowa.

Studia trwają 2 semestry, umożliwiają uzyskanie 30 punktów ECTS. Zajęcia realizowane są w formie zdalnej w czasie rzeczywistym. Zajęcia odbywają się średnio co 2 tygodnie w soboty i niedziele, średnio 6 - 8 godzin dziennie (godzina dydaktyczna - 45 minut) oraz w wybrane czwartki w godz. 18.10-19.50.

Absolwent studiów podyplomowych uzyskuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych.

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

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 26

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 26 Zwinne i klasyczne metody zarządzania projektami i produktami, 3 godz. dydaktyczne	12-10-2024	08:55	11:30	02:35
2 z 26 Analiza i modelowanie biznesowe, 4 godz. dydaktyczne	12-10-2024	12:40	16:10	03:30
3 z 26 Zwinne i klasyczne metody zarządzania projektami i produktami, 3 godz. dydaktyczne	13-10-2024	08:55	11:30	02:35
4 z 26 Analiza i modelowanie biznesowe, 4 godz. dydaktyczne	13-10-2024	12:40	16:10	03:30
5 z 26 Zwinne i klasyczne metody zarządzania projektami i produktami, 2 godz. dydaktyczne	26-10-2024	08:00	09:40	01:40
6 z 26 Zwinne i klasyczne metody zarządzania projektami i produktami, 2 godz. dydaktyczne	26-10-2024	09:50	11:30	01:40

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 26 Zarządzanie ryzykiem w projektach IT, 4 godz. dydaktyczne	26-10-2024	12:40	16:10	03:30
8 z 26 Zwinne i klasyczne metody zarządzania projektami i produktami, 4 godz. dydaktyczne	27-10-2024	08:00	11:30	03:30
9 z 26 Zarządzanie ryzykiem w projektach IT, 4 godz. dydaktyczne	27-10-2024	12:40	16:10	03:30
10 z 26 Analiza i modelowanie biznesowe, 4 godz. dydaktyczne	16-11-2024	08:00	11:30	03:30
11 z 26 Analiza i modelowanie biznesowe, 4 godz. dydaktyczne	16-11-2024	12:40	16:10	03:30
12 z 26 Analiza i modelowanie biznesowe, 4 godz. dydaktyczne	17-11-2024	08:00	11:30	03:30
13 z 26 Zarządzanie bezpieczeństwem i poziomem usług systemów informatycznych, 4 godz. dydaktyczne	17-11-2024	12:40	16:10	03:30
14 z 26 Zwinne i klasyczne metody zarządzania projektami i produktami, 2 godz. dydaktyczne	21-11-2024	18:10	19:50	01:40
15 z 26 Zarządzanie ryzykiem w projektach IT, 4 godz. dydaktyczne	30-11-2024	08:00	11:30	03:30

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
16 z 26 Zarządzanie bezpieczeństwem i poziomem usług systemów informatycznych, 4 godz. dydaktyczne	30-11-2024	12:40	16:10	03:30
17 z 26 Zarządzanie ryzykiem w projektach IT, 4 godz. dydaktyczne	01-12-2024	08:00	11:30	03:30
18 z 26 Zarządzanie bezpieczeństwem i poziomem usług systemów informatycznych, 4 godz. dydaktyczne	01-12-2024	12:40	16:10	03:30
19 z 26 Aspekty prawne projektów IT i ochrona danych osobowych, 4 godz. dydaktyczne	14-12-2024	08:00	11:30	03:30
20 z 26 Negocjacje w projektach IT, 4 godz. dydaktyczne	14-12-2024	12:40	16:10	03:30
21 z 26 Aspekty prawne projektów IT i ochrona danych osobowych, 4 godz. dydaktyczne	15-12-2024	08:00	11:30	03:30
22 z 26 Zarządzanie bezpieczeństwem i poziomem usług systemów informatycznych, 4 godz. dydaktyczne	15-12-2024	12:40	16:10	03:30
23 z 26 Negocjacje w projektach IT, 2 godz. dydaktyczne	16-01-2025	18:10	19:50	01:40
24 z 26 Agile PM Foundation, 8 godz. dydaktycznych	18-01-2025	08:00	15:00	07:00
25 z 26 Agile PM Foundation, 8 godz. dydaktycznych	19-01-2025	08:00	15:00	07:00

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
26 z 26 Negocjacje w projektach IT, 2 godz. dydaktyczne	23-01-2025	18:10	19:50	01:40

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

Prowadzący

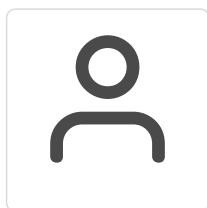
Liczba prowadzących: 6



1 z 6

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.



2 z 6

dr inż. Jacek Jakiela

Jest absolwentem Politechniki Rzeszowskiej, którą ukończył na kierunku „Informatyka w zarządzaniu przedsiębiorstwem”. Stopień doktora nauk technicznych w dziedzinie informatyka i specjalności inżynieria oprogramowania uzyskał na Wydziale Automatyki, Elektroniki i Informatyki Politechniki Śląskiej.

W ramach działalności dydaktycznej zajmuje się prowadzeniem zajęć o tematyce związanej z biznesem elektronicznym, analityką biznesową, analizą i projektowaniem informatycznych systemów zarządzania, bazami danych oraz technologiami agentowymi.

Jest autorem lub współautorem wielu opracowań dydaktycznych dla informatycznych i ekonomicznych kierunków studiów, m. in. warsztatów „4C of e Business”, przewodnika dla przedsiębiorców „e Biznes dla MŚP. Korzystanie z innowacji w biznesie” oraz podręcznika „Bazy danych. Przewodnik architekta informacji”. Jest również odpowiedzialny za program IT Academy, którego celem jest wzbogacanie treści dydaktycznych o materiały dotyczące najnowszych technologii informacyjno-komunikacyjnych, opracowanych przez firmę Microsoft oraz specjalność „Informatyka w zarządzaniu przedsiębiorstwem”, w ramach której kształceni są analitycy biznesowi i analitycy informatycznych systemów zarządzania.

Dr Jacek Jakięła jest członkiem Polskiego Towarzystwa Informatycznego, Association for Computing Machinery oraz IEEE.



3 z 6

Tomasz Słodziński

Trener IT Security, ekspert z zakresu bezpieczeństwa informacji w organizacji ze szczególnym uwzględnieniem bezpieczeństwa behawioralnego. Prowadzi zajęcia z programów Microsoft, w tym między innymi Excel, Excel zaawansowany, PowerPoint, Access. Pracownik, wykładowca WSLiZ, egzaminator ECDL, ECDL ADVANCED, E-Nauczyciel, E-Citizen.



4 z 6

Bartłomiej Cieszyński

Po ponad dwudziestu latach spędzonych w międzynarodowych korporacjach, pracuje jako trener biznesu. Obecnie prowadzi zajęcia z zarządzania zespołami ludzkimi, zarządzania zmianą, coachingu, motywacji pracowników, sprzedaży i negocjacji. Prowadzi także warsztaty ze skutecznej komunikacji międzyludzkiej włączając w to zbieranie wymagań w projektach IT. Jest autorem kursów e-learningowych z zakresu zarządzania, negocjacji i sprzedaży oraz organizatorem i prelegentem konferencji z dziedziny zarządzania i coachingu.



5 z 6

Bartosz Pałka

Delivery Manager w firmie Xebia Poland. Absolwent Politechniki Rzeszowskiej na kierunku Informatyka.

Pasjonat branży IT związany z nią ściśle od 10 lat, w tym od 7 lat w ramach projektów komercyjnych. Doświadczenie zdobył w projektach dotyczących rozwoju aplikacji mobilnych, webowych oraz desktopowych, współpracując tak z międzynarodowymi korporacjami jak i ze startupami. Posiada certyfikatów KMP, PSM I, PSM II, PSPO.

Od 2 lat prowadzi zajęcia dydaktyczne na studiach podyplomowych.



6 z 6

Monika Olejniczak

Trener biznesu, konsultant, koordynator projektów. Doświadczenie zawodowe zdobywała realizując oraz nadzorując projekty dla instytucji publicznych z zakresu edukacji, profilaktyki oraz kompetencji osobistych. Realizowała dla instytucji z sektora prywatnego oraz publicznego wdrożenia metodyki PRINCE2® oraz standardu PMI do zarządzania projektami. Jest współautorem standardu zarządzania projektami MED PM. Posiada kilkunastoletnie doświadczenie trenerskie w obszarze rozwoju osobistego oraz zarządzania projektami. Do jej zadowolonych Klientów należą m.in. RBS Bank S.A., Bank Ochrony Środowiska S.A., Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Ministerstwo Infrastruktury i Budownictwa, Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji, Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji, Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A. Jako trener na sali szkoleniowej spędziła ponad 1000 godzin.

Projektuje oraz prowadzi szkolenia i warsztaty z obszaru zarządzania projektami, zarządzania ryzykiem, zarządzania przez cele oraz rozwoju osobistego i kompetencji miękkich. Szczególny obszar zainteresowań stanowi metodyka PRINCE2®, AgilePM® oraz M_o_R®.

Absolwentka pedagogiki specjalnej APS im. M. Grzegorzewskiej w Warszawie (tytuł magistra uzyskała w 2004 r). Absolwentka studiów podyplomowych z zakresu zarządzania zasobami ludzkimi w Wyższej Szkole Zarządzania i Prawa im. H. Chodkowskiej w Warszawie. Certyfikowany kierownik projektów – posiada certyfikaty PRINCE2® Practitioner, MoR® Practitioner, MSP®

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

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.

Informacje dodatkowe

Zajęcia odbywają się w soboty-niedziele co 2 tygodnie po około 6-8h lekcyjnych każdego dnia w formie zdalnej w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem platformy Cisco Webex. Poszczególne sesje obejmują przerwy. Wszystkie zajęcia dydaktyczne są nagrywane i udostępniane słuchaczom do czasu ukończenia studiów z wyjątkiem zajęć prowadzonych przez trenerów firmy Inprogress (szkolenia akredytowane).

Opłaty 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.

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.

Usługa skierowana także do Uczestników Projektu MP.

Zajęcia dydaktyczne prowadzą także: Romuald Krysiak, Artur Mochocki, Agata Jakóbczak.

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 kamerą i 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)

Kontakt



Marta Cisek-Babiarz

E-mail csp@wsiz.edu.pl

Telefon (+48) 17 8661 517