



Uniwersytet WSB
Merito w Poznaniu



Zarządzanie projektami IT

Numer usługi 2024/06/21/7405/2192836

📍 Poznań / stacjonarna

📖 Studia podyplomowe

🕒 168 h

📅 01.10.2024 do 30.06.2025

6 550,00 PLN brutto

6 550,00 PLN netto

38,99 PLN brutto/h

38,99 PLN netto/h

Informacje podstawowe

| | |
|--|--|
| Kategoria | Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem |
| Sposób dofinansowania | wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników |
| Grupa docelowa usługi | Profil uczestnika tych studiów to osoby z co najmniej 2-letnim doświadczeniem w IT, które, aspirują do pogłębienia swojej wiedzy w obszarze zarządzania projektami IT oraz dostarczania rozwiązań IT (IT-delivery) np. menedżerowie projektów, specjaliści IT (Programiści, Liderzy Techniczni, Liderzy Delivery, Test Managerowie, Scrum Masterzy, RTE, Agile Coachowie itp.) oraz wszyscy zainteresowani pogłębieniem swojej wiedzy z zakresu efektywnego zarządzania projektami informatycznymi, wdrażaniem innowacyjnych rozwiązań i rozwijaniem umiejętności przywódczych w kontekście pracy w IT. Studia są również skierowane do osób, które mają doświadczenie w realizacji projektów non-IT (+- 5 lat), ale chcą rozpocząć karierę w obszarze zarządzania projektami IT. |
| Minimalna liczba uczestników | 18 |
| Maksymalna liczba uczestników | 33 |
| Data zakończenia rekrutacji | 31-10-2024 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 168 |
| 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

Studia podyplomowe skupiają się na aktualnych i praktycznych aspektach i koncepcjach zarządzania projektami IT. Ich celem jest zapewnienie uczestnikom dogłębnej wiedzy na temat dostarczania wartości biznesowej poprzez IT, zarządzania projektami informatycznymi w różnych kontekstach oraz wykorzystania innowacyjnych podejść na każdym etapie cyklu życia projektu.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|-------------------------------------|
| WIEDZA: - Uczestnik poznał standardy i metody dotyczące zarządzania projektami w organizacjach oraz zagadnienia z planowania projektu informatycznego, w szczególności planowania budżetu, przygotowania struktury podziału pracy i harmonogramu, - Uczestnik korzysta z narzędzi i metod skutecznego monitoringu i kontroli w projekcie informatycznym oraz pojęcia ryzyka w projekcie. | Wyjaśnia zagadnienia z planowania projektu informatycznego, w szczególności planowania budżetu, przygotowania struktury podziału pracy i harmonogramu. Formułuje cele i zakres projektu informatycznego. Tworzy plan zarządzania ryzykiem w projekcie informatycznym (w tym identyfikuje, opisuje, klasyfikuje i ocenia ryzyka). | Prezentacja |
| | | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| SPOŁECZNE: - Uczestnik współdziała i pracuje w grupie, przyjmując w niej różne role, - Buduje relacje między członkami zespołu, - Rozumie i reaguje na potrzeby oraz emocje członków zespołu, - Dostosowuje się do zmian w projekcie i środowisku pracy. | Projektuje i przeprowadza skuteczny proces komunikacji. Organizuje prace zespołu projektowego, rozwiązuje konflikty w zespole, motywuje członków zespołu. | Prezentacja |
| | | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| UMIĘJĘTNOŚCI: - Podejmuje decyzje w oparciu o dostępne dane i informacje i wyciąga wnioski, - Obsługuje narzędzia do zarządzania projektami. | Korzysta z narzędzi do zarządzania projektami. Realizuje projekty, które wymagają zastosowania zdobytej wiedzy w praktyce. | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | | Prezentacja |

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Świadectwo studiów podyplomowych zawiera program kierunku wraz ze zrealizowanymi godzinami i punktami ECTS. Absolwent uzyskuje zaświadczenie potwierdzające zdobyte efekty kształcenia.

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

Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych jest wydawane na podstawie uzyskania pozytywnej oceny z każdego semestru zgodnie z Regulaminem Studiów Podyplomowych.

Studia kończą się zaliczeniem na ocenę określonym w karcie kierunku.

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

Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych jest potwierdzeniem uzyskania pozytywnego wyniku z przygotowania projektu w zespołach oraz egzamin połączonego z obroną.

Program

Zajęcia wprowadzające (8h)

Wprowadzenie do przebiegu i programu studiów.

Tworzenie grup projektowych. Dostarczenie wartości biznesowej poprzez IT (łącznie 24h)

Pozyskiwanie i ofertowanie projektów IT

- Skąd biorą się projekty IT?

- Bid Management

Otoczenie i inicjacja projektu IT

- Jak uzasadnić uruchomienie projektu?

- Governance w organizacji

- Karta projektu

Dynamika projektów IT

- Jak sobie z nią radzić?

- Iteracyjność, transformacje zwinne

- Identyfikacja i analiza strumienia wartości

Product Management i Product Ownership – dostarczanie i mierzenie wartości biznesowej produktu

Zarządzanie usługami w IT

- IT Service Management

- ITIL

Dostarczenie rozwiązań IT (IT Delivery) (łącznie 52h)

Standardy i podejścia w zarządzaniu projektami IT

- Role w IT

Kluczowe pojęcia i problemy w IT

- Techniczne aspekty dostarczania rozwiązań w IT
- Zarządzanie jakością
- Cykl wytwarzania oprogramowania
- Usługi chmurowe
- Systemy kontroli wersji - GIT
- Continuous Delivery
- Continuous Integration
- Zarządzanie testami
- DevOps

Dostarczanie wartości za pomocą frameworku Scrum.

- Teoria i praktyka. Gra symulacyjna.

Eliminacja opóźnień w przepływie pracy za pomocą metody Kanban

- Teoria i praktyka. Gra symulacyjna.

Skalowanie zwinności: Agile @Scale

- Jak dostarczać rozwiązania IT w równoległej pracy wielu zespołów? Teoria i praktyka.

Metodyki zwinne – rozszerzenie

Techniki estymacji wymagań w backlogu produktu

Procesy wspomagające projekty IT (łącznie 24h)

Tworzenie i zarządzanie wymaganiami oraz zmianami wymagań w Agile.

- Zarządzanie backlogiem produktu IT.

Efektywne spotkania projektowe

- Kickoff projektu

- Spotkania komitetu sterującego

- Zwinne wydarzenia: Planowanie, Sprint Review, Retrospektywa, Refinement, PI Planning itp.

Monitoring, kontrola i zamknięcie projektu informatycznego.

- Rola PMO w zarządzaniu projektami IT.

Zarządzanie kosztami w projekcie IT

- Finansowanie i kontraktowanie projektu IT

Aspekty prawne w zarządzaniu projektami

Współczesne koncepcje w zarządzaniu w IT (łącznie 12h)

Wykorzystanie AI w projektach IT

Zarządzanie innowacjami (Innovation Management)

Zrównoważone IT (Sustainable IT)

Lider w IT (łącznie 16h)

Rola, współpraca i komunikacja Lidera IT/Kierownika projektu z otoczeniem

- Kto może należeć do Twojego zespołu?

Znaczenie różnic kulturowych w pracy przy projektach IT

Zarządzanie zespołami projektowymi w IT.

Zarządzanie zaangażowaniem zespołów

· Hiperwydajne zespoły IT

- **Warsztaty praktyczne (łącznie 24h)**

· Technical leadership case studies (narzędzia w IT), Konwersatoria/Debata oksfordzka, przestrzeń na rozwiązywanie własnych problemów projektowych (Bring your own problem), Warsztat podsumowujący..

- **Zajęcia wprowadzające (8h)**

· Wprowadzenie do przebiegu i programu studiów.

· Tworzenie grup projektowych.

- **Seminarium (8h)**

- **Egzamin końcowy (8h)**

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

| Przedmiot / temat zajęć | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|-------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| Brak wyników. | | | | |

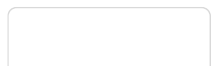
Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 6 550,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 6 550,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 38,99 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 38,99 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2





Rafał Modelski

Rafał Modelski w swojej karierze zawodowej skupia się na łączeniu różnych obszarów biznesu z technologią. W Software Center, Capgemini Polska pracuje z klientami znanymi na całym świecie tworząc i wdrażając najnowocześniejsze rozwiązania szyte na miarę. W poprzedniej pracy doradzał i wdrażał systemy klasy CRM, obsługi posprzedażnej, B2B Commerce oraz marketing automation. Jest absolwentem Politechniki Poznańskiej, Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza oraz studiów MBA na Uniwersytecie Ekonomicznym. Certyfikowany Project Manager, Scrum Master, inżynier wymagań IREB.

Wieloletni wykładowca na poznańskich uczelniach, w największym stopniu zaangażowany w pracę na Uniwersytecie WSB Merito w Poznaniu.

Dzięki swojemu doświadczeniu ma całościowe spojrzenie na realizację projektów – od pomysłu, doradztwa, zbudowania uzasadnienia biznesowego, ofertowania, dostarczenia i utrzymania produktu.

Jego misją jest dzielenie się swoją wiedzą oraz doświadczeniem zdobytym w wielu firmach i projektach.



2 z 2

Maciej Skrobisz

Jednocześnie wykładowca i praktyk biznesu. Absolwent Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu. Współpracował między innymi z GWG München, Knightfrank, AstraZeneca, UCB, SABMiller, Airbus. Projekty jakim poświęcał czas w pracy to: systemy hurtowni danych, systemy raportujące, systemy ERP, systemy bankowe internal change projects (projekty zmian organizacyjnych), tworzenie biura projektów, przeniesienie service desk'ów, rozbudowa biura.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Po każdym zjeździe uczestnik programu otrzymuje komplet materiałów dydaktycznych umieszczony na platformie moodle. Materiały te przygotowują wykładowcy, dostosowując je do specyfiki prowadzonego tematu.

Uczestnicy studiów pracują na platformie Extranet, to wewnętrzna platforma komunikacyjna Uczelni WSB Merito, stworzona w celu ograniczenia formalności oraz ułatwienia przepływu informacji między uczestnikami a uczelnią. Za jej pomocą przez całą dobę i z każdego miejsca na świecie uczestnicy mają dostęp do:

- harmonogramu zajęć,
- informacji na temat płatności,
- materiałów dydaktycznych,
- katalogu bibliotecznego,
- informacji dotyczących zmian w planach zajęć, ogłoszeń i aktualności.

Warunki uczestnictwa

Zgodnie z regulaminem zapisów na studia podyplomowe na Uniwersytecie WSB Merito w Poznaniu, należy zapisać się również poprzez formularz online znajdujący się na stronie: www.wsb.pl/rekrutacja/krok1 oraz dostarczyć komplet dokumentów do Biura Rekrutacji WSB Merito w Poznaniu

Kryteria uczestnictwa w Programie

- ukończone studia wyższe I lub II stopnia
- spełnienie warunków rekrutacyjnych

Warunki zaliczenia

- Przygotowanie projektu w zespołach

- Egzamin połączony z obroną

Zjazdy odbywają się średnio raz lub dwa razy w miesiącu:

- w soboty od 9:00 do 17:45,
- w niedziele od godz. 9:00 do 17:45
- wyjątkowo mogą pojawić się zajęcia w piątki w godz 16:00-21:00 (forma online)

Informacje dodatkowe

Dodatkowe szkolenia

Uczestnicy naszych programów mogą brać udział w ciekawych szkoleniach, które prowadzą doświadczeni trenerzy. Udział w spotkaniach jest bezpłatny. Dzięki szkoleniom można uzupełnić wiedzę i potwierdzić ją certyfikatem.

Informacje dodatkowe

- Szczegółowy harmonogram usługi może ulec zmianie w postaci realizowanych przedmiotów w danym dniu i osób prowadzących. **Zmianie nie ulegają terminy zjazdów na studiach podyplomowych oraz ilość godzin usługi.**
- **Harmonogram zjazdów zostanie upubliczniony na stronach Uczelni lub w BUR na 2 tygodnie przed zajęciami**
- **Godziny zajęć podane w harmonogramie są godzinami zegarowymi, zaś ilość godzin programowych jest podana w godzinach dydaktycznych. 168 godzin dydaktycznych = 126 godzin zegarowych**
- **Cena usługi nie obejmuje opłaty wpisowej oraz końcowej.**

Adres

ul. Powstańców Wielkopolskich 5
61-895 Poznań
woj. wielkopolskie

Zajęcia mogą być realizowane w różnych lokalizacjach:

1. VIII LO ul. H. Cegielskiego 1
2. Uniwersytet WSB Merito w Poznaniu ul. Powstańców Wielkopolskich 2a (budynek BR)
3. Uniwersytet WSB Merito w Poznaniu ul. Powstańców Wielkopolskich 1 (budynek PW)
3. Uniwersytet WSB Merito w Poznaniu ul. Ratajczaka 5/7 (budynek CP)

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami
- Seminaria odbywają się w wybrane dni robocze w godzinach popołudniowych w formie online - łącznie 8h

Kontakt



Monika Plewa

E-mail rekrutacja-sp@poznan.merito.pl

Telefon (+48) 61 6553 300