



Uniwersytet
Mikołaja Kopernika
w Toruniu



Studia podyplomowe w zakresie zarządzania projektami "Project Management" - edycja online

Numer usługi 2024/06/21/9449/2192529

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📚 Studia podyplomowe

🕒 166 h

📅 25.10.2024 do 30.06.2025

5 500,00 PLN brutto

5 500,00 PLN netto

33,13 PLN brutto/h

33,13 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Adresatami studiów są absolwenci studiów wyższych (magisterskie, licencjackie lub inżynierskie) zatrudnieni na stanowiskach kierowniczych, przedsiębiorcy oraz osoby pragnące doskonalić kompetencje i umiejętności menedżerskie.
Minimalna liczba uczestników	20
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	15-10-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	166
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	Kształcenie na studiach podyplomowych

Cel

Cel edukacyjny

Uczestnik nauczy się profesjonalnego zarządzania projektami z uwzględnieniem szerszego kontekstu biznesowego działalności, jej różnorodności, w szczególności integracji działań projektowych ze strategią jednostki, ograniczeń i potencjałów wynikających z jej organizacji oraz jej zasobów finansowych, relacyjnych i ludzkich. Pozyska kompetencje w zakresie projektowania procesów zarządzania projektami, skutecznego zarządzania ryzykiem, jakością i efektywnością projektów.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Zna i rozumie w pogłębionym stopniu uwarunkowania i trendy zarządzania projektami w systemie zarządzania organizacją</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wskazuje cele zarządzania projektami w firmach. 2. Stosuje systematykę PMI zarządzania projektami: grupy procesów – obszary wiedzy. 3. Zna typy struktury organizacyjnej firmy i ich wpływ na zarządzanie projektami i uprawnienia kierownika projektu. 	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Zna i rozumie w pogłębionym stopniu istotę tradycyjnego i zwinnego zarządzania projektami</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identyfikuje cechy i charakterystyczne warunki zastosowania kluczowych podejść do zarządzania projektami. 2. Określa cykl życia projektu i co wpływa na jego zaplanowanie. 3. Analizuje środowisko projektu (cel oraz PESTLE). 4. Rozróżnia podejście kaskadowe, agile, tradycyjne. 	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Zna i rozumie w pogłębionym stopniu metody oceny uzasadnienia biznesowego i efektywności przedsięwzięć</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identyfikuje rodzaje źródeł finansowania projektów. 2. Wskazuje elementy uzasadnienia biznesowego. 3. Wyjaśnia różnice w zastosowaniu metod statycznych i dynamicznych. 	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Zna i rozumie w pogłębionym stopniu zasady organizowania, planowania, realizacji, kontroli i zamykania projektów</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zna elementy Karty Projektu. 2. Identyfikuje niezbędne do podjęcia działania służące planowaniu, realizacji, kontroli i zamykaniu projektów. 3. Rozróżnia zakres produktu od zakresu projektu. 4. Stosuje właściwe metody zbierania wymagań. 5. Zna „Definicję zakresu projektu” (Project Scope Statement). 6. Wskazuje przykłady i pożądane cechy Work Breakdown Structure (WBS). 7. Wyjaśnia czym są zadania projektowe. 8. Wyjaśnia pojęcie kamieni milowych i ich stosowanie. 9. Zna typy zależności / relacji pomiędzy zadaniami w harmonogramie. 10. Wymienia zasoby w projekcie. 11. Zna metody szacowania czasu i kosztów w projekcie do sytuacji/etapu w projekcie metody. 12. Zna elementy budżetu projektu. 	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Zna i rozumie w pogłębionym stopniu zasady odpowiedzialnego i efektywnego zarządzania ryzykiem oraz potencjałem zasobów materialnych i niematerialnych będących w dyspozycji kierownika projektu</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Interpretuje diagram sieciowy i ścieżki krytycznej. 2. Identyfikuje różnice pomiędzy ryzykiem, a zagadnieniem (problemem, zmianą), ograniczeniem. 3. Wymienia elementy procesu zarządzania ryzykiem. 4. Zna strategie odpowiedzi na ryzyko. 5. Rozumienie pojęcia: ryzyko rezydualne, ryzyko pierwotne, ryzyko wtórne. 6. Zna podstawowe techniki identyfikacji ryzyk. 7. Zna typy rezerw w budżecie projektu i ocenia kiedy dana rezerwa może być wykorzystana. 	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Zna i rozumie w pogłębionym stopniu stosowane przez przedsiębiorstwa metody pomiaru i raportowania dokonań finansowych i niefinansowych w projektach</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zna i interpretuje wskaźniki Earned Value Management (EVM). 2. Dobiera właściwe metryki do projektu. 3. Rozróżnia etapy zarządcze vs etapy techniczne projektu. 	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Zna i rozumie zagadnienia finansowe istotne dla podejmowania i kontroli decyzji zarządczych w projektach</p> <p>Zna i rozumie fundamentalne uwarunkowania stosowania zaawansowanych metod i narzędzi zarządzania projektami</p> <p>Zna i rozumie fundamentalne zasady komunikacji interpersonalnej warunkujące skuteczną współpracę z interesariuszami wewnętrznymi i zewnętrznymi oraz zarządzanie w sytuacjach konfliktowych</p>	<p>1. Rozumie zjawisko dźwigni finansowej.</p> <p>2. Wskazuje pozycje, które należy uwzględnić w kosztach pełnych.</p> <p>3. Interpretuje stopy zwrotu i okres zwrotu z inwestycji.</p> <p>4. Interpretuje NPV i wyjaśnia kierunek wpływu głównych pozycji kalkulacyjnych na zmiany jej poziomu (czas, nakłady, efekty, koszt kapitału).</p> <p>1. Wyjaśnia pojęcia, proces i metody Scrum, Lean, Waterfall, Kanban.</p> <p>2. Potrafi dostosować metodykę projektu i rolę kierownika projektu do strategii, poziomu dojrzałości i organizacji jednostki oraz otoczenia projektu.</p> <p>1. Stosuje rodzaje burzy mózgów do sesji zbierania doświadczeń.</p> <p>2. Dobiera kanały komunikacji do dystrybucji doświadczeń w projekcie.</p> <p>3. Zna i rozróżnia style komunikacji.</p> <p>4. Zna strategię zachowań w rozwiązywaniu konfliktów.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Potrafi krytycznie analizować, interpretować i wyjaśniać złożone i nietypowe sytuacje w procesie zarządzania projektami oraz oceniać ich wpływ na działalność jednostki gospodarczej</p>	<p>1. Rozróżnia audyt oraz przegląd ryzyk w ramach kontroli projektu.</p> <p>2. Szacuje wielkości ryzyk (na podstawie prawdopodobieństwa i wpływu).</p> <p>3. Planuje zarządzanie ryzykiem.</p>	<p>Prezentacja</p>
<p>Potrafi właściwie dobrać informacje, ich źródła oraz metody interpretacji i prezentacji niezbędne do organizowania, planowania, realizacji, kontroli i zamykania projektów</p> <p>Potrafi właściwie dobrać i zastosować metody efektywnego organizowania, planowania, realizacji, kontroli i zamykania projektów</p>	<p>1. Identyfikuje rodzaje pytań w pozyskiwaniu informacji niezbędnych do planowania, projektów.</p> <p>2. Stosuje właściwe metody doboru oraz interpretacji i prezentacji uzasadnienia, planu i wyników projektu.</p> <p>3. Zna dobre praktyki zarządzania projektami.</p> <p>1. Identyfikuje główne parametry projektu i określa które z nich są najważniejsze w konkretnym projekcie i dlaczego.</p> <p>2. Dobiera działania korygujące do sytuacji w projekcie.</p>	<p>Prezentacja</p> <p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Potrafi posługiwać się narzędziami informatycznymi przy analizie i ocenie efektów podejmowania decyzji menedżerskich i rozwiązywaniu konkretnych problemów decyzyjnych w zarządzaniu projektami</p>	<p>1. Wykorzystuje główne funkcjonalności programu Kanbanize oraz Microsoft Project do zarządzania projektem.</p>	<p>Prezentacja</p>
<p>Potrafi przygotować plan zarządzania projektem i efektywnie go realizować samodzielnie proponując rozwiązania konkretnych problemów zarządzania adekwatne do zdiagnozowanych przyczyn i przebiegu zjawisk/problemów.</p>	<p>1. Opracowuje samodzielnie i zespołowo plan zarządzania projektem. 2. Prezentuje samodzielnie i zespołowo plan zarządzania projektem.</p>	<p>Prezentacja</p>
<p>Potrafi diagnozować, oceniać i optymalizować ryzyka, potencjały i efekty przedsięwzięcia biznesowego, poprzez dobór i zastosowanie właściwych metod i narzędzi zarządzania ryzykiem, jakością, czasem, kosztem, wymaganiami projektu</p>	<p>1. Stosuje właściwe strategie odpowiedzi na ryzyko. 2. Interpretuje i podaje przykłady oczekiwań jakościowych, kryteriów akceptacji, kryteriów jakości dla produktów projektu i projektu. 3. Stosuje techniki zarządzania jakością w projekcie. 4. Planuje koszty jakości w realizacji projektów. 5. Dobiera metody szacowania czasu i kosztów w projekcie do sytuacji/etapu w projekcie.</p>	<p>Prezentacja</p>
<p>Potrafi wykorzystać zdobytą wiedzę w organizowaniu pracy własnej i zespołowej oraz do efektywnego komunikowania się z interesariuszami w różnych zakresach i formach</p> <p>Potrafi stosować dobre praktyki zarządzania wpływając na zachowania podwładnych w zakresie właściwym dla praktyki biznesu oraz organizować i realizować proces dzielenia się wiedzą</p>	<p>1. Potrafi zmapować interesariuszy. 2. Zna techniki zarządzania zaangażowaniem interesariuszy. 3. Zna style komunikacji w odniesieniu do osobowości i nawyków komunikacyjnych.</p> <p>1. Zna dobre praktyki zarządzania projektami. 2. Zna przyczyny i sposoby niwelowania szumów w komunikacji. 3. Stosuje komunikaty nastawione na cel zespołu. 4. Potrafi przyjmować i udzielać informację zwrotną.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Potrafi twórczo uczestniczyć i kierować projektami zespołowymi</p>	<p>1. Opracowuje w zespole koncepcję planu zarządzania projektem. 2. Opracowuje w zespole prezentację projektu zespołowego.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Jest gotów do poszukiwania i poprawnego wykorzystywania mechanizmów pozwalających skutecznie oddziaływać na współpracowników, stymulować wzrost ich zaangażowania oraz pobudzać zapał do działania na rzecz realizacji wspólnych celów</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zna strategie zachowań w rozwiązywaniu konfliktów. 2. Zna zasady udzielenia informacji zwrotnej. 3. Zna zasady obrony swoich opinii w sytuacjach społecznych. 	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy rozwiązując problemy zarządzania projektami w przedsiębiorstwie</p> <p>Jest gotów do poszukiwania i krytycznej oceny informacji w celu rozwiązywania problemów decyzyjnych związanych z zarządzaniem projektami</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dobiera i doskonali metody ułatwiające pobudzanie kreatywności. 1. Wykorzystuje dobre praktyki zarządzania projektami. 	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Jest gotów do pełnienia roli i przestrzegania zasad etyki w zawodzie kierownika projektu i scrum mastera</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zna rolę i odpowiedzialność Kierownika Projektu, Członków zespołu projektowego, Sponsora Projektu w projektach tradycyjnych i zwinnych. 	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Do świadectwa ukończenia studiów podyplomowych absolwent otrzymuje jako załącznik zaświadczenie zawierające opis efektów uczenia w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych. Po ukończeniu studiów absolwent uzyskuje kwalifikacje cząstkowe na poziomie 7 PRK.

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

Do świadectwa ukończenia studiów podyplomowych absolwent otrzymuje jako załącznik zaświadczenie zawierające informację o przeprowadzeniu walidacji w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

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

Do świadectwa ukończenia studiów podyplomowych absolwent otrzymuje jako załącznik zaświadczenie zawierające informację o rozdzieleniu procesu kształcenia od walidacji oraz nazwisko osoby przeprowadzającej walidację.

Program

Program studiów:

1. Projekty w systemie zarządzania organizacją
2. Organizacja i planowanie projektu
3. Realizacja i kontrola projektu
4. Zamykanie projektu
5. Zaawansowane metody i narzędzia projektowe
6. Seminarium dyplomowe

Czas trwania: 2 semestry

Liczba punktów ECTS: 30

Dni zajęć: piątek w godz. 16:45-20:00, sobota w godz. 09:00-16:00, średnio 2 razy w miesiącu.

Łączna liczba godzin: 166 godzin dydaktycznych

Zajęcia na studiach prowadzone są w formie ćwiczeń, warsztatów, case study oraz multimedialnych wykładów.

Dokument potwierdzający ukończenie studiów: świadectwo ukończenia studiów podyplomowych.
Dodatkowo absolwenci otrzymują świadectwo PMI PC.

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	5 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	33,13 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne prezentacje z zajęć umieszczane są w zakładce Pliki Zespołu MSTeams, na którym odbywane są zajęcia dydaktyczne.

Warunki uczestnictwa

Obowiązkowym warunkiem udziału w studiach podyplomowych jest posiadanie wykształcenia wyższego na poziomie studiów I stopnia, II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich.

Dodatkowo, należy złożyć wymagane dokumenty aplikacyjne:

- podanie (Kwestionariusz osobowy kandydata na studia podyplomowe) – formularz dostępny na stronie <https://www.econ.umk.pl/studia-podyplomowe/zarzadzanie-projektami-project-management-edycja-online/>
- odpis dyplomu ukończenia studiów

W przypadku kandydata na studia, który otrzymał dyplom ukończenia studiów wyższych poza Polską, dyplom ten musi zostać uznany lub nostryfikowany na zasadach określonych odrębnymi przepisami. Sprawdź tu: <https://nawa.gov.pl/uznawalnosc/kontynuacja-nauki-w-polsce/studia-podyplomowe>

O przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń.

Informacje dodatkowe

Usługa może być rejestrowana/ nagrywana w celu kontroli/audytu.

Absolwenci otrzymują świadectwo ukończenia studiów podyplomowych UMK oraz świadectwo PMI PC w języku polskim i angielskim.

Warunki techniczne

Warunki techniczne niezbędne do udziału w usłudze:

- a) platforma /rodzaj komunikatora, za pośrednictwem którego prowadzona będzie usługa: Microsoft Teams;
- b) minimalne wymagania sprzętowe, jakie musi spełniać urządzenie (np. komputer, laptop, tablet) Uczestnika lub inne urządzenie do zdalnej komunikacji: komputer/ laptop, ewentualnie tablet, wyposażony w mikrofon i kamerę, z dostępem do Internetu, posiadający przeglądarkę internetową (rekomendowana Chrome, Opera, Edge; nierekomendowana Firefox (nie jest wspierana przez Microsoft i mogą pojawić się problemy np. z dźwiękiem lub udziałem w spotkaniach wideo));
- c) minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego, jakim musi dysponować Uczestnik: zalecana przepustowość łącza: 2Gbps / 1Gbps (download/upload);

d) niezbędne oprogramowanie umożliwiające Uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów: Microsoft Office.

Kontakt



Barbara Polaszek

E-mail barbara.polaszek@umk.pl

Telefon (+48) 56 6114 627