

Załącznik nr 5

do Uchwały Senatu UEK nr T.0022.2.2021

z dnia 18 stycznia 2021 roku

PROGRAM STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

Zarządzanie projektami innowacyjnymi

1. Adresaci studiów:

Studia są skierowane w szczególności do pracowników instytucji sektora publicznego i jednostek badawczych odpowiedzialnych za administrowanie projektami, w tym za przygotowanie i monitorowanie projektów unijnych. Zachęcamy również do studiowania osoby zatrudnione w firmach komercyjnych, kierowników projektów, pracowników zespołów oraz przedsiębiorców. Słuchaczem studiów może zostać absolwent studiów wyższych dowolnego profilu, od kandydatów nie wymagamy doświadczenia w prowadzeniu projektów.

Studia są skierowane do osób, które:

- chcą posiadać aktualną wiedzę w zakresie zarządzania projektami oraz lepiej rozumieć złożone procesy zarządzania innowacjami,
- pragną w swej pracy zawodowej skutecznie wykorzystywać sprawdzone metody zarządzania projektami, techniki kreatywnego myślenia i design thinking,
- dostrzegają potrzebę ciągłego doskonalenia swoich umiejętności
- są otwarte na nowe idee i poznawanie ciekawych ludzi,
- zamierzają zdobyć praktyczne umiejętności i uzyskać uznany na świecie certyfikat potwierdzający kompetencje w zakresie zarządzania projektami.

2. Cel studiów:

Umiejętne wykorzystanie wiedzy z zakresu zarządzania projektami i teorii innowacji stanowi podstawowy warunek rozwoju współczesnych organizacji gospodarczych oraz instytucji sektora publicznego. Celem studiów jest dostarczenie słuchaczom unikatowej wiedzy łączącej najlepsze praktyki zarządzania projektami oraz zarządzania innowacjami. Uczestnictwo w studiach jest niepowtarzalną szansą na zdobycie umiejętności przydatnych w sprawnym organizowaniu i efektywnym kierowaniu projektami innowacyjnymi, w tym umożliwia doskonalenie kompetencji niezbędnych do ubiegania się o certyfikat IPMA na poziomie D – Certified Project Management Associate.

3. Program studiów:

L.p.	Przedmiot	Wymiar godzinowy	ECTS
1.	Zarządzanie rozwojem organizacji	6	1
2.	Działalność badawczo-rozwojowa	8	1
3.	Koncepcje zarządzania projektami	12	2
4.	Definiowanie zakresu projektu	8	1
5.	Analiza interesariuszy	4	1
6.	Kierowanie zespołem projektowym	6	1
7.	Zarządzanie konfliktami	6	1
8.	Zarządzanie czasem	14	3
9.	Zarządzanie ryzykiem	8	1

10.	Budżetowanie i controlling	6	1
11.	Komunikacja i negocjacje	8	1
12.	Analiza wykonalności	4	1
13.	Ocena efektywności	4	1
14.	Strategie wdrożeniowe	6	1
15.	Komercjalizacja wyników	6	1
16.	Metodyki zwinne	6	1
17.	Narzędzia informatyczne	12	2
18.	Zarządzanie zmianą	6	1
19.	Zarządzanie jakością	6	1
20.	Finansowanie projektów B+R w Polsce i na świecie	6	1
21.	Zasady pozyskiwania funduszy	6	1
22.	Prawa własności	8	1
23.	Zarządzanie portfelem projektów	8	1
24.	Repetitorium	16	3
	Suma	180	30

4. Czas trwania studiów oraz liczba godzin:

Studia podyplomowe odbywać będą się w trybie niestacjonarnym (zajęcia w soboty oraz w piątki lub niedziele). Wymiar godzin studiów podyplomowych to 180 godzin. Czas trwania studiów podyplomowych to dwa semestry.

5. Warunki oraz sposób zaliczenia studiów:

Warunkiem uzyskania zaliczenia każdego przedmiotu jest obecność na zajęciach. Każdy semestr kończy się egzaminem w formie pisemnej. Na koniec studiów słuchacze przystępują do ustnego egzaminu końcowego.

6. Efekty uczenia się:

Efekty uczenia się dla studiów podyplomowych	
Jednostka prowadząca:	Krakowska Szkoła Biznesu UEK
Nazwa studiów podyplomowych:	Zarządzanie projektami innowacyjnymi
Dziedzina nauki:	Nauki społeczne
Profil studiów:	ogólnoakademicki
Poziom PRK	7
Poziom studiów:	podyplomowe
Liczba semestrów:	2

Symbol efektu uczenia się dla kierunku	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk efektów uczenia się
P_W (WIEDZA) Absolwent zna i rozumie:		
ZPI_W1	w zaawansowanym stopniu teorie i koncepcje oraz zależności ekonomiczno-społeczne stanowiące pogłębioną wiedzę z zakresu zarządzania projektami innowacyjnymi	P7S_WG_S1
ZPI_W2	w zaawansowanym stopniu prawne, organizacyjne i etyczne uwarunkowania wykonywania działalności zawodowej w ramach studiowego kierunku studiów.	P7S_WG_S2
ZPI_W3	w zaawansowanym stopniu funkcjonowanie podmiotów związanych z obszarem szeroko rozumianego zarządzania projektami, zarówno w odniesieniu do poziomu operacyjnego, jak i menedżerskiego.	P7S_WG_S3
ZPI_W4	w pogłębionym stopniu proces zmian zachodzący w obszarze zarządzania projektami biznesowymi i nie tylko, w kontekście ich przyczyn, przebiegu i konsekwencji, a także uwarunkowań etycznych i cywilizacyjnych	P7S_WK_S1
ZPI_W5	w zaawansowanym stopniu zasady ochrony własności przemysłowej, intelektualnej i prawa autorskiego.	P7S_WK_S2
P_U (UMIEJĘTNOŚCI) Absolwent potrafi:		
ZPI_U1	wykorzystać posiadaną wiedzę do twórczego formułowania i rozwiązywania złożonych oraz niestandardowych problemów związanych z zarządzaniem projektami oraz wdrażaniem innowacyjnych i kreatywnych rozwiązań, a także właściwie dobierać źródła informacji i dokonywać ich weryfikacji.	P7S_UW_S1
ZPI_U2	prawidłowo interpretować i wyjaśniać zjawiska oraz procesy w odniesieniu do zagadnień związanych z zarządzaniem projektami w biznesie i jednostkach nienastawionych na zysk, a w sytuacjach bardziej skomplikowanych korzystać z porad właściwych ekspertów.	P7S_UW_S2
ZPI_U3	dobierać i stosować właściwe metody i narzędzia, w tym zaawansowane techniki informacyjno-komunikacyjne oraz informatyczne, a także fachowe słownictwo do rozwiązywania pojawiających się problemów w zakresie realizowanego kierunku studiów.	P7S_UK_S1

ZPI_U4	kierować pracą zespołu, współdziałać z innymi osobami w ramach prac zespołowych przyjmując postawę lidera, motywować i inspirować członków zespołu do aktywności.	P7S_UO_S1
ZPI_U5	komunikować się na tematy związane z zarządzaniem projektami oraz innowacjami z szerokim i zróżnicowanym kręgiem odbiorców i partnerów, a także samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie, a także ukierunkowywać innych w tym zakresie	P7S_UU_S1
P_K (KOMPETENCJE SPOŁECZNE) Absolwent jest gotów:		
ZPI_K1	uznawać znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów praktycznych dotyczących problemów zarządzania projektami oraz innowacyjności.	P7S_KK_S1
ZPI_K2	korzystać z opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemów w projektach.	P7S_KK_S2
ZPI_K3	do wypełniania zobowiązań społecznych oraz inspirowania i organizowania działalności na rzecz środowiska społecznego.	P7S_KO_S1
ZPI_K4	inicjować działania na rzecz interesu publicznego, myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy.	P7S_KO_S2
ZPI_K5	do odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych, z uwzględnieniem zmieniających się potrzeb społecznych, w tym do podtrzymywania odpowiedniego etosu zawodu.	P7S_KR_S1

Objaśnienia oznaczeń w symbolach dotyczących kierunku studiów podyplomowych:

ZPI– kierunek studiów podyplomowych *Zarządzanie projektami innowacyjnymi*

- **W** – kategoria wiedzy
- **U** – kategoria umiejętności
- **K** – kategoria kompetencji społecznych
- **01, 02, 03 i kolejne** – numer efektu uczenia się

Objaśnienia oznaczeń w odniesieniach do charakterystyk efektów uczenia się

- **P** – poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK)
- **P7S** – charakterystyka drugiego stopnia poziomu 7 PRK

P7U_W – charakterystyka uniwersalna (**WIEDZA**):

- **P7S_WG** – charakterystyka drugiego stopnia (zakres i głębia)
- **P7S_WK** – charakterystyka drugiego stopnia (kontekst)

P7U_U – charakterystyka uniwersalna (**UMIEJĘTNOŚCI**):

- **P7S_UW** – charakterystyka drugiego stopnia (wykorzystanie wiedzy)
- **P7S_UK** – charakterystyka drugiego stopnia (komunikowanie się)
- **P7S_UO** – charakterystyka drugiego stopnia (organizacja pracy)
- **P7S_UU** – charakterystyka drugiego stopnia (uczenie się)

P7U_K – charakterystyka uniwersalna (**KOMPETENCJE SPOŁECZNE**):

- **P7S_KK** – charakterystyka drugiego stopnia (oceny/krytyczne podejście)
- **P7S_KO** – charakterystyka drugiego stopnia (odpowiedzialność)
- **P7S_KR** – charakterystyka drugiego stopnia (rola zawodowa)

S1, S2, S3... - kody składnika opisu odnoszące się do dziedziny uczenia się w zakresie nauk społecznych

