



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Seminarium dyplomowe

Przedmiot

Kierunek studiów

Inżynieria Zarządzania

Studia w zakresie (specjalność)

Zarządzanie zasobami i procesami przedsiębiorstw

Poziom studiów

drugiego stopnia

Forma studiów

stacjonarne

Rok/semestr

2/3

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

Laboratoria

Inne (np. online)

Ćwiczenia

Projekty/seminaria

15

Liczba punktów ECTS

1

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

prof. dr hab. inż. Stefan Trzciliński

e-mail: stefan.trzcilinski@put.poznan.pl

Wydział Inżynierii Zarządzania

ul. J. Rychlewskiego 2, 60-965 Poznań

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr hab. Hanna Włodarkiewicz-Klimek, prof. PP

e-mail: hanna.wlodarkiewicz-

klimek@put.poznan.pl

Wydział Inżynierii Zarządzania

ul. J. Rychlewskiego 2, 60-965 Poznań

Wymagania wstępne



Student posiada dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia; posiada wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne niezbędne do rejestracji na trzeci semestr studiów magisterskich.

Cel przedmiotu

Wykazanie przez studenta: posiadania wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych niezbędnych do uzyskania tytułu zawodowego magistra; opanowania podstaw warsztatu naukowego; umiejętności rozwiązywanie użytecznego biznesowo bądź społecznie problemu wymagającego przeprowadzenia badań naukowych.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

Student wyróżnia metody statystyki matematycznej do modelowania i analizy procesów i zjawisk w ramach pracy dyplomowej [P7S_WG_03]

Student opisuje stosowane metodologie badań w naukach zarządzania i ergologii, niezbędne do przeprowadzenia badań w pracy dyplomowej [P7S_WG_04]

Student charakteryzuje zaawansowane metody pozyskiwania danych rynkowych w pracy dyplomowej [P7S_WG_07]

Student wskazuje i opisuje normy etyczne w procesie badawczym pracy dyplomowej [P7S_WK_01]

Student identyfikuje zasady ochrony własności intelektualnej, w tym prawa autorskie, podczas tworzenia pracy dyplomowej, zapewniając zgodność z obowiązującymi normami i przepisami [P7S_WK_02]

Umiejętności

Student wykorzystuje zdobytą wiedzę do krytycznej analizy literatury i danych w pracy dyplomowej [P7S_UW_03]

Student samodzielnie proponuje i analizuje rozwiązania problemów zarządczych w pracy dyplomowej [P7S_UW_04]

Student analizuje przyczyny i przebieg procesów i zjawisk społecznych, politycznych, prawnych i ekonomicznych w pracy dyplomowej [P7S_UW_07]

Student przygotowuje pracę pisemną w języku polskim i obcym, zgodnie ze standardami edytorskimi i naukowymi [P7S_UK_01]

Student efektywnie prezentuje wyniki swoich badań ustnie w języku polskim i obcym [P7S_UK_02]

Kompetencje społeczne

Student demonstruje umiejętność integracji wiedzy z różnych dziedzin naukowych w procesie tworzenia pracy dyplomowej, wykorzystując różnorodne perspektywy i metody badawcze do rozwijania kompleksowego podejścia do badanego tematu [P7S_KK_01]



Student identyfikuje i ocenia przyczynowo-skutkowe zależności w pracy dyplomowej, rangując ich istotność [P7S_KK_02]

Student wykazuje profesjonalizm, etykę zawodową i poszanowanie różnorodności kulturowej w procesie tworzenia i prezentacji pracy dyplomowej [P7S_KR_01]

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekte uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Bieżąca ocena zaawansowania dysertacji magisterskiej; ocena końcowa dysertacji magisterskiej; ocena werbalnej i graficznej prezentacji i fragmentów dysertacji magisterskiej.

Treści programowe

1. Formalne i edytorskie aspekty przygotowania dysertacji magisterskiej.
2. Ogólny problem badawczy seminarium i korekta tematów dysertacji magisterskich.
3. Indywidualne problemy badawcze i metoda badań w dysertacji magisterskiej każdego uczestnika seminarium.
4. Prezentacja wyników badań literaturowych oraz uwarunkowań dla rozwiązania problemu badawczego (do 5 prezentacji); dyskusja.
5. Prezentacja wyników badań literaturowych oraz uwarunkowań dla rozwiązania problemu badawczego (do 5 prezentacji); dyskusja.
6. Prezentacja wyników badań empirycznych i ich porównania z rozwiązaniem problemu badawczego stosowanym w organizacji / przedsiębiorstwie przed przystąpieniem do badań (do 5 prezentacji); dyskusja.
7. Prezentacja wyników badań empirycznych i ich porównania z rozwiązaniem problemu badawczego stosowanym w organizacji / przedsiębiorstwie przed przystąpieniem do badań (do 5 prezentacji); dyskusja.
8. Harmonogram dalszych prac nad dysertacją magisterską; sformułowanie tematu artykułu naukowego.

Metody dydaktyczne

Seminarium; panel dyskusyjny.

Literatura

Podstawowa

Mazur A. (2023). Regulamin realizacji prac dyplomowych oraz przebiegu egzaminu dyplomowego dla kierunków studiów realizowanych na Wydziale Inżynierii Zarządzania Politechniki Poznańskiej.

www.fem.put.poznan.pl



Czakon W. (2020, Red.) Podstawy Metodologii Badań w Naukach o Zarządzaniu. Wydawnictwo Nieoczywiste.

Kothari C.R. (2004). Research Methodology. Methods and Techniques. New Age International (P) Ltd., Publishers. <https://www.modares.ac.ir/uploads/Agr.Oth.Lib.17.pdf>

Uzupełniająca

Literatura stosowna do tematu pracy

Perechuda K. 2021). Holistyczna Metodologia Nauk. Ontologia i epistemologia badań naukowych. CeDeWu, Warszawa

Krajewski (2010). O metodologii nauk i zasadach pisarstwa.

http://www.krajewskimiroslaw.pl/_media/docs/4i.%20METODOLOGIA%20NAUK.pdf

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	30	1,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	15	0,5
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu) ¹	15	0,5

¹ niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności