



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Praca magisterska

Przedmiot

Kierunek studiów

Inżynieria zarządzania

Studia w zakresie (specjalność)

Zarządzanie przedsiębiorstwem przyszłości

Poziom studiów

drugiego stopnia

Forma studiów

niestacjonarne

Rok/semestr

2/3

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obieralny

Liczba godzin

Wykład

0

Laboratoria

0

Inne (np. online)

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

120

Liczba punktów ECTS

10

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

prof. dr hab. inż. Stefan Trzcieliński

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

Wymagania wstępne

Wiedza z przedmiotów objętych standardami kształcenia na studiach 2 stopnia na kierunku Inżynieria Zarządzania. Umiejętności nabyte podczas nauki przedmiotów objętych standardami kształcenia na studiach 2 stopnia na kierunku Inżynieria zarządzania. Kompetencje społeczne nabyte podczas nauki przedmiotów objętych standardami kształcenia na studiach 2 stopnia na kierunku Inżynieria zarządzania.



Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest zwaloryzowanie wiedzy zdobytej w trakcie studiów do przeprowadzenia analizy organizacji/przedsiębiorstwa oraz zaprojektowanie niezbędnych zmian w jego strukturach oraz zarządzaniu jego zasobami i procesami.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

1. Student definiuje i opisuje metodyki analizy literatury przedmiotu oraz sposoby analizy zewnętrznych i wewnętrznych uwarunkowań funkcjonowania organizacji/przedsiębiorstwa [P7S_WG_03].
2. Student nazywa i identyfikuje istniejące rozwiązania w organizacji/przedsiębiorstwie w zakresie podjętego problemu [P7S_WG_04].
3. Student opisuje i charakteryzuje proces przeprowadzania badań empirycznych [P7S_WG_07].
4. Student wyjaśnia normy etyczne oraz ich znaczenie dla organizacji [P7S_WK_01].
5. Student nazywa i klasyfikuje zagadnienia związane z ochroną własności przemysłowej i prawa autorskiego [P7S_WK_02].

Umiejętności

1. Student przygotowuje projekt pracy magisterskiej, w tym analizę literatury, analizę uwarunkowań, badanie empiryczne, diagnozę przyczyn niesprawności oraz koncepcję rozwiązania problemu [P7S_UW_03].
2. Student samodzielnie proponuje rozwiązania konkretnych problemów zarządczych i podejmuje decyzje oparte na przeprowadzonych analizach [P7S_UW_04].
3. Student analizuje przyczyny i przebieg procesów społecznych oraz formułuje hipotezy badawcze i weryfikuje je [P7S_UW_07].
4. Student przygotowuje prace pisemne i wystąpienia ustne w języku polskim i obcym dotyczące zarządzania i inżynierii zarządzania [P7S_UK_01, P7S_UK_02].
5. Student posiada zdolność do efektywnego prezentowania wyników pracy magisterskiej, demonstrując umiejętność przekazywania istotnych informacji na temat analizy literatury, analizy uwarunkowań, badania empirycznego, diagnozy przyczyn niesprawności i koncepcji rozwiązania problemu [P7S_UK_02].
6. Student wykazuje umiejętność współpracy i komunikacji z innymi członkami zespołu badawczego podczas przeprowadzania badań empirycznych oraz opracowywania projektu pracy magisterskiej, opierając się na wynikach analizy [P7S_UO_01]

Kompetencje społeczne

1. Student ma świadomość interdyscyplinarności wiedzy i umiejętności potrzebnych do rozwiązywania złożonych problemów organizacji oraz tworzenia zespołów interdyscyplinarnych [P7S_KK_01].
2. Student dostrzega zależności przyczynowo-skutkowe w realizacji celów i ranguje istotność zadań [P7S_KK_02].
3. Student rozważa etyczne kwestie związane z przeprowadzaniem badań empirycznych i wykazuje się zachowaniem zgodnym z zasadami etyki zawodowej w kontekście pracy nad pracą magisterską [P7S_KR_01]



Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Ocena formująca:

- Bieżąca ocena zaawansowania badań prowadzonych w związku z przygotowaniem dysertacji magisterskiej.

Ocena podsumowująca:

- Ocena przedłożonej pracy magisterskiej

Treści programowe

Analiza literatury przedmiotu. Analiza zewnętrznych i wewnętrznych uwarunkowań funkcjonowania organizacji/przedsiębiorstwa. Analiza istniejącego w organizacji/przedsiębiorstwie rozwiązania w zakresie podjętego problemu. Przeprowadzenie badań empirycznych. Diagnoza przyczyn niesprawności. Koncepcja i projekt rozwiązania problemu.

Metody dydaktyczne

Samodzielne studiowanie literatury; analiza przypadków; metoda projektowa; konsultacje z zakresu realizowanych projektów;

Literatura

Podstawowa

1. Regulamin realizacji prac dyplomowych - www.fem.put.poznan.pl

Literatura właściwa do przedmiotu pracy magisterskiej

Uzupełniająca

1. Wojciechowska R., Przewodnik metodyczny pisania pracy dyplomowej Wyd. DIFIN Warszawa 2010.

2. Opoka E., Uwagi o pisaniu i redagowaniu prac dyplomowych na studiach technicznych, Wyd. Politechniki Śląskiej Gliwice 2001

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

| | Godzin | ECTS |
|---|--------|------|
| Łączny nakład pracy | 250 | 10,0 |
| Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem | 25 | 1,0 |
| Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu) ¹ | 225 | 9,0 |

¹ niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności