



Kierunek studiów	Informatyczne Techniki Zarządzania
Profil	Praktyczny
Stopień studiów	2-go stopnia
Forma studiów	niestacjonarne

Sylabus przedmiotu Seminarium magisterskie I - Inżynieria procesów biznesowych

1. Dane podstawowe

Status programowy przedmiotu	Blok A: Koncepcje i metody zarządzania
Rodzaj przedmiotu	Obligatoryjny
Kod przedmiotu	TZM-SMI-ZA
Rok studiów	1
Semestr	2
Osoba odpowiedzialna za przedmiot	dr Marek Zborowski
Język wykładowy	polski

2. Wymiar godzin i forma zajęć

Rodzaj	Liczba godzin
Seminarium	16
Razem godzin	16

3. Cele przedmiotu

Kod	Cel
CP1	zapoznanie studenta z wymaganiami procesu dyplomowania
CP2	zapoznanie studenta ze sposobem wyboru opiekuna pracy dyplomowej psującego tematycznie do jego pomysłu na pracę dyplomową
CP3	omówienie ze studentami sposobów identyfikacji pomysłu na pracę dyplomową
CP4	zapoznanie studenta ze sposobem przygotowania karty tematu w szczególności jej elementów (tematu, celu i zakresu)
CP5	zapoznanie studenta z sposobem formułowania spisu treści pracy
CP6	zapoznanie studenta ze sposobami szukania i wykorzystania literatury
CP7	omówienie w grupie indywidualnych pomysłów na pracę dyplomową

4. Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji

Brak wstępnych wymagań.

5. Efekty uczenia się

Wiedza

Kod	Student zna i rozumie:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-W1	Student posiada wiedzę na temat wymagań procesu dyplomowania	CP1	K2P_W07
EU-W2	Student posiada wiedzę na temat sposobów identyfikacji pomysłu na pracę dyplomową	CP3	K2P_W05
EU-W3	Student posiada wiedzę na temat przygotowania karty tematu z w szczególności jej elementów (tematu, celu i zakresu)	CP4	K1P_W22

Umiejętności

Kod	Student potrafi:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-U1	Student posiada umiejętność wyboru opiekuna pracy dyplomowej psującego tematycznie do jego pomysłu na pracę dyplomową	CP2	K2P_U17
EU-U2	Student posiada umiejętność formułowania spisu treści pracy	CP5	K2P_U18

Kod	Student potrafi:	Realizuje cel	Efekty kierunku
EU-U3	Student posiada umiejętność szukania i wykorzystania literatury	CP6	K2P_U13, K2P_U15

Kompetencje

Kod	Student jest gotów do:	Realizuje cel	Efekty kierunku
EU-K1	Student potrafi zaprezentować autorski pomysł na pracę dyplomową.	CP7	K2P_K01, K2P_K03

6. Treści programowe

Kod	Tematyka	seminarium	Realizuje efekt
TP1	Omówienie zagadnień: formy zaliczenia przedmiotu, wyboru opiekuna pracy (promotora), wyboru tematu pracy.	2	EU-U2, EU-W2
TP2	Omówienie: karty pracy, budowy pracy magisterskiej.	2	EU-U3, EU-W3
TP3	Omówienie dokumentów: - Seminarium magisterskie I TEMATYKA I PROMOTORZY PRAC MAGISTERSKICH - REGULAMIN PROCESU DYPLMOWANIA dla studentów kierunku: Informatyczne Techniki Zarządzania (studia I i II stopnia)	2	EU-W1
TP4	Omówienie dokumentu: Załącznik nr 1 do Regulaminu Procesu Dyplomowania dla studentów kierunku INFORMATYCZNE TECHNIKI ZARZĄDZANIA z dnia 10 października 2015 r. Wymagania merytoryczne i formalne dotyczące przygotowania prac inżynierskich/magisterskich na kierunku „INFORMATYCZNE TECHNIKI ZARZĄDZANIA”	2	EU-U1
TP5	Prezentacja przez studentów projektów prac magisterskich.	8	EU-K1

Razem godzin: 16

7. Metody kształcenia

Kod	Metoda
MK1	instruktaż
MK2	seminarium
MK3	szkolenie
MK4	wykład wsparty prezentacją komputerową
MK5	pokaz

8. Nakład pracy studenta

Aktywność studenta	Obciążenie
Przygotowanie koncepcji pracy i prezentacji	34
Praca z nauczycielem związana z: seminarium	16
Liczba punktów ECTS (1 punkt=25h)	2
Procentowy udział pracy własnej studenta w sumarycznym obciążeniu studenta	68,00%
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	50

9. Status zaliczenia przedmiotu

Przygotowanie prezentacji zawierającej charakterystykę koncepcji pracy i wgranie do Inspera. Przygotowanie karty pracy w UBI i wgranie zrzutu ekranu do Inspera.

Forma studiów	Egzamin	Praca egzaminacyjna	Zaliczenie	Praca zaliczeniowa
niestacjonarne			×	

10. Metody weryfikacji efektów uczenia się

Składowe oceny końcowej

Forma sprawdzenia	Wybrana forma	Punktacja	Realizuje efekt
Egzamin pisemny			
Egzamin ustny			
Sprawdzian pisemny			
Zaliczeniowy przegląd prac			
Referat pisemny			
Referat ustny			
Kolokwium			
Praca domowa	×	50	EU-W3, EU-W1
Miniprojekt			
Praca na zajęciach			
Projekt z dokumentacją			
Ustna prezentacja projektu			
Obecność na zajęciach			
Sprawdzian ustny			
Kartkówka			
Aktywność na zajęciach			
Egzaminacyjny przegląd prac			
Sprawozdanie z praktyki zawodowej			
Prezentacja indywidualna	×	50	EU-W2, EU-U3, EU-U2, EU-U1, EU-K1
Prezentacja zespołowa			

Zasady wyliczania oceny z przedmiotu

Zakres punktów	Ocena
0 – 99	Brak zaliczenia
100 – 100	Zaliczenie

11. Macierz realizacji przedmiotu

Efekt uczenia się	Cel przedmiotu	Treści programowe	Metody kształcenia
EU-W1	CP1	TP3	MK1, MK2, MK3, MK4, MK5
EU-W2	CP3	TP1	MK1, MK2, MK3, MK4, MK5
EU-W3	CP4	TP2	MK1, MK2, MK3, MK4, MK5
EU-U1	CP2	TP4	MK1, MK2, MK3, MK4, MK5
EU-U2	CP5	TP1	MK1, MK2, MK3, MK4, MK5
EU-U3	CP6	TP2	MK1, MK2, MK3, MK4, MK5
EU-K1	CP7	TP5	MK1, MK2, MK3, MK4, MK5

12. Odniesienie efektów uczenia się

Efekt uczenia się	Efekty kształcenia dla kierunku studiów	Charakterystyki drugiego stopnia w obszarze kształcenia
EU-W1	K2P_W07	P7S_WG
EU-W2	K2P_W05	P7S_WK
EU-W3	K1P_W22	P6S_WG
EU-U1	K2P_U17	P7S_UK
EU-U2	K2P_U18	P7S_UK
EU-U3	K2P_U15, K2P_U13	P7S_UO, P7S_UW
EU-K1	K2P_K01, K2P_K03	P7S_KK, P7S_KO

13. Literatura

Literatura podstawowa

1. Radosław Zenderowski, Technika pisania prac magisterskich i licencjackich (wyd. XI), CeDeWu, Warszawa 2020

Literatura uzupełniająca

1. Ewa i Janusz Bielcowie, Podręcznik pisania prac, Wingert, Warszawa 2007

14. Informacje o nauczycielach akademickich

Osoby odpowiedzialne za przedmiot

1. dr Marek Zborowski

Osoby prowadzące przedmiot

1. dr Marek Zborowski