



Kierunek studiów	Zarządzanie
Profil	Praktyczny
Stopień studiów	1-go stopnia
Forma studiów	stacjonarne

Sylabus przedmiotu

Seminarium dyplomowe I - Zarządzanie projektami i informacjami

1. Dane podstawowe

Status programowy przedmiotu	Blok A: Organizacja i zarządzanie
Rodzaj przedmiotu	Obligatoryjny
Kod przedmiotu	LZS-SDZ-DA
Rok studiów	3
Semestr	5
Osoba odpowiedzialna za przedmiot	dr Włodzimierz Kuzak
Język wykładowy	polski

2. Wymiar godzin i forma zajęć

Rodzaj	Liczba godzin
Seminarium	30
Razem godzin	30

3. Cele przedmiotu

Kod	Cel
CP1	Zapoznanie studenta z metodyką przygotowania pisemnego dokumentu technicznego.
CP2	Pomoc metodyczna przy przygotowaniu pracy dyplomowej.
CP3	Uzyskanie umiejętności praktycznego wystąpienia ustnego z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej na przykładzie przedstawienia założeń i bieżącego stanu przygotowania pracy dyplomowej.

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

Zaliczony 5. semestr studiów.

5. Efekty uczenia się

Wiedza

Kod	Student zna i rozumie:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-W1	Zna podstawy metodologii konstrukcji pracy dyplomowej.	CP1	K1P_W11, K1P_W14, K1P_W29
EU-W2	Zna podstawową literaturę przedmiotu z zakresu zarządzania projektami oraz informacjami.	CP1, CP2	K1P_W28, K1P_W29, K1P_W30
EU-W3	Rozumie zasadnicze elementy wiedzy z dziedziny zarządzania projektami oraz informacjami.	CP2, CP3	K1P_W12, K1P_W28, K1P_W29

Umiejętności

Kod	Student potrafi:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-U1	Potrafi przygotować pisemnego raportu na podstawie źródeł literaturowych i własnych badań.	CP1, CP2	K1P_U27, K1P_U28
EU-U2	Potrafi dobrać i zastosować znane metody i techniki do realizacji własnego badania z zakresu zarządzania projektami oraz informacjami.	CP2	K1P_U05, K1P_U06

Kod	Student potrafi:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-U3	Potrafi praktycznie prezentować wyniki własnych działań i przemyśleń z wykorzystaniem technik multimedialnych.	CP3	K1P_U27, K1P_U28

Kompetencje

Kod	Student jest gotów do:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-K1	Jest gotów do napisania pracy dyplomowej od strony metodologicznej i technicznej.	CP1, CP2	K1P_K04, K1P_K05, K1P_K08, K1P_K09
EU-K2	Jest gotów umiejscowić cele i zakres pracy dyplomowej do potrzeb i uwarunkowań rynku pracy	CP2, CP3	K1P_K05, K1P_K08

6. Treści programowe

Kod	Tematyka	seminarium	Realizuje efekt
TP1	Struktura dokumentu, przykładowe dokumenty, strona tytułowa, podział na części, wzory tworzenia wykazu literatury, typowe elementy dokumentu: tablice, rysunki, listingi, wzory matematyczne. Praca z dokumentem: wybór parametrów tekstu, słownictwo i składnia - częste błędy, praca z edytorem komputerowym, organizacja pracy przy pisaniu dokumentu z uwzględnieniem specyfiki zarządzania projektami oraz informacjami.	10	EU-K1, EU-U1, EU-W1, EU-W2, EU-W3
TP2	Prezentacje założeń i fragmentów pracy dyplomowej przez studentów. Dyskusja wystąpień przez grupę pod kierunkiem prowadzącego.	20	EU-K2, EU-U2, EU-U3, EU-W1

Razem godzin: 30

7. Metody kształcenia

Kod	Metoda
MK1	wykład wsparty prezentacją komputerową
MK2	indywidualne realizowanie projektów poza zajęciami
MK3	dyskusja
MK4	materiały dydaktyczne

8. Nakład pracy studenta

Aktywność studenta	Obciążenie
Praca ze źródłami literaturowymi	9
Przeprowadzenie prezentacji seminaryjnej	1
Przygotowanie prezentacji seminaryjnej	10
Praca z nauczycielem związana z: seminarium	30
Liczba punktów ECTS (1 punkt=25h)	2
Procentowy udział pracy własnej studenta w sumarycznym obciążeniu studenta	40,00%
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	50

9. Status zaliczenia przedmiotu

Zaliczenie wymaga uzgodnienia tematu pracy z promotorem, obecności na zajęciach oraz wygłoszenia referatu na seminarium.

Forma studiów	Egzamin	Praca egzaminacyjna	Zaliczenie	Praca zaliczeniowa
stacjonarne			×	

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			
Miniprojekt			
Praca na zajęciach			
Projekt z dokumentacją			
Ustna prezentacja projektu	×	70	EU-U2, EU-W3, EU-W2, EU-W1, EU-U3, EU-U1, EU-K1, EU-K2
Obecność na zajęciach	×	30	EU-U2, EU-W3, EU-W2, EU-W1, EU-U3, EU-U1, EU-K1, EU-K2
Sprawdzian ustny			
Kartkówka			
Aktywność na zajęciach			
Egzaminacyjny przegląd prac			
Sprawozdanie z praktyki zawodowej			
Prezentacja indywidualna			
Prezentacja zespołowa			

Zasady wyliczania oceny z przedmiotu

Zakres punktów	Ocena
70 – 100	Zaliczenie
0 – 69	Brak zaliczenia

11. Macierz realizacji przedmiotu

Efekt uczenia się	Cel przedmiotu	Treści programowe	Metody kształcenia
EU-W1	CP1	TP1, TP2	MK1, MK2, MK3, MK4
EU-W2	CP1, CP2	TP1	MK1, MK2, MK3, MK4
EU-W3	CP2, CP3	TP1	MK1, MK2, MK3, MK4
EU-U1	CP1, CP2	TP1	MK1, MK2, MK3, MK4
EU-U2	CP2	TP2	MK1, MK2, MK3, MK4
EU-U3	CP3	TP2	MK1, MK2, MK3, MK4
EU-K1	CP1, CP2	TP1	MK1, MK2, MK3, MK4
EU-K2	CP2, CP3	TP2	MK1, MK2, MK3, MK4

12. Odniesienie efektów uczenia się

Efekt uczenia się	Efekty kształcenia dla kierunku studiów	Charakterystyki drugiego stopnia w obszarze kształcenia
EU-W1	K1P_W29, K1P_W14, K1P_W11	P6S_WG, P6S_WK
EU-W2	K1P_W30, K1P_W28, K1P_W29	P6S_WG
EU-W3	K1P_W12, K1P_W28, K1P_W29	P6S_WG
EU-U1	K1P_U27, K1P_U28	P6S_UK
EU-U2	K1P_U06, K1P_U05	P6S_UW
EU-U3	K1P_U27, K1P_U28	P6S_UK

Efekt uczenia się	Efekty kształcenia dla kierunku studiów	Charakterystyki drugiego stopnia w obszarze kształcenia
EU-K1	K1P_K09, K1P_K08, K1P_K05, K1P_K04	P6S_KK, P6S_KO, P6S_KR
EU-K2	K1P_K08, K1P_K05	P6S_KK, P6S_KR

13. Literatura

Pozostałe

1. Dziekan Wydziału Informatyki WSISiZ, Załącznik do Zarządzenia nr 2/2014 Dziekana Wydziału Informatyki WSISiZ z dn. 5 maja 2014 r.
2. Dziekan Wydziału Informatyki WSISiZ, Wzór strony tytułowej pracy magisterskiej z informatyki umieszczony na stronie UBIK.
3. Zbigniew Nahorski, Materiały dostępne w serwisie UBIK.

14. Informacje o nauczycielach akademickich

Osoby odpowiedzialne za przedmiot

1. dr Włodzimierz Kuzak

Osoby prowadzące przedmiot

1. dr inż. Jarosław Sikorski
2. dr Włodzimierz Kuzak