

Kierunek studiów	Informatyczne Techniki Zarządzania
Profil	Praktyczny
Stopień studiów	1-go stopnia
Forma studiów	stacjonarne

Sylabus przedmiotu
Seminarium dyplomowe 2 inż

1. Dane podstawowe

Status programowy przedmiotu	Blok A: Technologie informatyczne w zarządzaniu
Rodzaj przedmiotu	Obligatoryjny
Kod przedmiotu	TZS-SD2I-DA
Rok studiów	4
Semestr	7
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	Prezentacja założeń i postępów w realizacji pracy dyplomowej
CP2	Przygotowanie dyplomanta do prezentacji wyników swojej pracy oraz publicznej dyskusji nad nimi

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

Zaliczone Seminarium I

5. Efekty uczenia się

Wiedza

Kod	Student zna i rozumie:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-W1	Ma wiedzę dotyczącą wymogów stawianych pracom inżynierskim, w tym edytorskich oraz zasad wykonywania i opracowania pracy inżynierskiej w ramach studiowanej specjalności	CP2	K1P_W18

Umiejętności

Kod	Student potrafi:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-U1	Potrafi opracować i przedstawić koncepcję pracy dyplomowej, przyjętego do wykonania zadania (projektu) inżynierskiego	CP1	K1P_U16, K1P_U23
EU-U2	Potrafi zaplanować i poprawnie wykonać prace, w tym redakcyjne, niezbędne do opracowania pracy dyplomowej w ramach studiowanej specjalności.	CP2	K1P_U16

Kompetencje

Kod	Student jest gotów do:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-K1	Rozumie potrzebę formułowania i przekazywania innym informacji i opinii dotyczących projektowania rozwiązań IT	CP2	K1P_K04

6. Treści programowe

Kod	Tematyka	seminarium	Realizuje efekt
TP1	Sprawdzanie postępu prac i omawianie z dyplomantem stanu realizacji pracy dyplomowej. Wyjaśnianie trudności i odpowiedzi na pytania dyplomanta. Omawianie i wyjaśnianie najczęściej popełnionych błędów. Sprawdzenie pierwszej wersji pracy przed poprawkami i po finalnej - poprawkach. Omówienie procesu obrony pracy i zasad egzaminu licencjackiego. Konsultacje w sprawach egzaminu dyplomowego	16	EU-K1, EU-U1, EU-U2, EU-W1

Razem godzin: 16

7. Metody kształcenia

Kod	Metoda
MK1	Praca ze źródłami literaturowymi
MK2	Udzielanie odpowiedzi studentowi na pytania dotyczące przygotowywania pracy

8. Nakład pracy studenta

Aktywność studenta	Obciążenie
Praca własna studenta	20
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

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	×	100	EU-U1, EU-K1, EU-W1, EU-U2
Ustna prezentacja projektu			
Obecność na zajęciach			
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
0 – 99	Brak zaliczenia
100 – 100	Zaliczenie

11. Macierz realizacji przedmiotu

Efekt uczenia się	Cel przedmiotu	Treści programowe	Metody kształcenia
EU-W1	CP2	TP1	MK1, MK2
EU-U1	CP1	TP1	MK1, MK2
EU-U2	CP2	TP1	MK1, MK2
EU-K1	CP2	TP1	MK1, MK2

12. Odniesienie efektów uczenia się

Efekt uczenia się	Efekty kształcenia dla kierunku studiów	Charakterystyki drugiego stopnia w obszarze kształcenia
EU-W1	K1P_W18	P6S_WG
EU-U1	K1P_U23, K1P_U16	P6S_UW
EU-U2	K1P_U16	P6S_UW
EU-K1	K1P_K04	P6S_KO

13. Literatura

Literatura podstawowa

1. Dokumentacja procesu dyplomowania WIT, WIT, Warszawa

Literatura uzupełniająca

1. Kwaśniewska K., Jak pisać prace dyplomowe. Wskazówki praktyczne, Kujawsko-Pomorska Wyższa Szkoła w Bydgoszczy, Bydgoszcz 2017

14. Informacje o nauczycielach akademickich

Osoby odpowiedzialne za przedmiot

1. dr Włodzimierz Kuzak

Osoby prowadzące przedmiot

1. dr Anna Olwert

2. dr Grzegorz Kott
3. dr inż. Andrzej Katuszko
4. dr inż. Grzegorz Grodner
5. dr Rafał Bieńkowski
6. dr Włodzimierz Kuzak
7. mgr inż. Jarosław Żeliński