

OPIS MODUŁU ZAJĘĆ/PRZEDMIOTU (SYLABUS)

I. Informacje ogólne

1. Nazwa modułu zajęć/przedmiotu
Praca dyplomowa przygotowanie do egzaminu magisterskiego
2. Kod modułu zajęć/przedmiotu
02-PDEJ
3. Rodzaj modułu zajęć/przedmiotu
Obowiązkowy
4. Kierunek studiów
Analityka żywności
5. Poziom kształcenia
II stopień
6. Profil kształcenia
Ogólnoakademicki
7. Rok studiów
II
8. Rodzaje zajęć i liczba godzin
500 h (praca własna)
9. Liczba punktów ECTS
20
10. Imię, nazwisko, tytuł / stopień naukowy, adres e-mail wykładowcy (wykładowców*) / prowadzących zajęcia
opiekun naukowy pracowni magisterskiej
11. Język wykładowy
polski
12. Moduł zajęć / przedmiotu prowadzony zdalnie (e-learning)
nie

II. Informacje szczegółowe

1. Cele modułu zajęć/przedmiotu

C1 – zdobycie umiejętności przygotowania prezentacji dotyczącej tematu pracy dyplomowej

C2 – zdobycie umiejętności dyskusowania na temat pracy dyplomowej

C3 – zdobycie umiejętności wygłaszania referatu na zadany temat

2. Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych (jeśli obowiązują)

Student posiada tytuł potwierdzający zakończenie I stopnia kształcenia.

3. Efekty kształcenia (EK) dla modułu i odniesienie do efektów kształcenia (EK) dla kierunku studiów

Symbol EK dla modułu zajęć/przedmiotu	Po zakończeniu modułu i potwierdzeniu osiągnięcia EK student /ka:	Symbole EK dla kierunku studiów
E01	zna metody analizy danych otrzymanych w trakcie realizacji pracy dyplomowej, potrafi interpretować uzyskane wyniki oraz postawić wnioski	AN2A_W01, AN2A_W03, AN2A_W06, AN2A_W07, AN2A_U01, AN2A_U12, AN2A_K01, AN2A_K06, AN2A_K07
E02	potrafi przygotować prezentację naukową z badań własnych przedstawiającą dyskusję wyników	AN2A_W01, AN2A_W03, AN2A_W06, AN2A_W07, AN2A_U01, AN2A_U12, AN2A_K01, AN2A_K06, AN2A_K07
E03	potrafi interpretować uzyskane wyniki oraz postawić poprawne wnioski	AN2A_W01, AN2A_W03, AN2A_W06, AN2A_W07, AN2A_U01, AN2A_U12, AN2A_K01, AN2A_K06, AN2A_K07
E04	potrafi uzasadnić w sposób naukowy poprawność uzyskanych wyników oraz wyciągniętych z nich wniosków	AN2A_W01, AN2A_W03, AN2A_W06, AN2A_W07, AN2A_U01, AN2A_U12, AN2A_K01, AN2A_K06, AN2A_K07

4. Treści kształcenia z odniesieniem do EK dla modułu zajęć/przedmiotu



Opis treści kształcenia modułu zajęć/przedmiotu	Symbol/symbole EK dla modułu zajęć/przedmiotu
przygotowanie opracowania naukowego z badań własnych	E01 – E04
problematyka etyki i plagiatu w badaniach i opracowaniach naukowych, np. w pracach magisterskich, artykułach naukowych.	E01 – E04
sposoby prezentacji bezpośredniej wyników (przygotowanie i wygłoszenie prezentacji) oraz prowadzenie dyskusji naukowej	E01 – E04

5. Zalecana literatura:

Literatura wskazana przez opiekuna naukowego pracowni magisterskiej.

6. Informacja o tym, gdzie można zapoznać się z materiałami do zajęć, instrukcjami do laboratorium, itp.:

U opiekuna naukowego pracowni magisterskiej .

III. Informacje dodatkowe

1. Metody i formy prowadzenia zajęć umożliwiające osiągnięcie założonych EK

Metody i formy prowadzenia zajęć	
Wykład z prezentacją multimedialną wybranych zagadnień	
Wykład konwersatoryjny	
Wykład problemowy	
Dyskusja	✓
Praca z tekstem	✓
Metoda analizy przypadków	
Uczenie problemowe (Problem-based learning)	
Gra dydaktyczna/symulacyjna	
Rozwiązywanie zadań (np.: obliczeniowych, artystycznych, praktycznych)	✓
Metoda ćwiczeniowa	
Metoda laboratoryjna	✓
Metoda badawcza (dociekania naukowego)	✓
Metoda warsztatowa	
Metoda projektu	✓
Pokaz i obserwacja	✓
Demonstracje dźwiękowe i/lub video	
Metody aktywizujące (np.: „burza mózgów”, technika analizy SWOT, technika drzewka decyzyjnego, metoda „kuli śniegowej”, konstruowanie „map myśli”)	✓
Praca w grupach	
Inne (jakie?) -	

2. Sposoby oceniania stopnia osiągnięcia EK

Sposoby oceniania	Symbole EK dla modułu zajęć/przedmiotu			
	E01	E02	E03	E04
Egzamin pisemny				
Egzamin ustny				
Egzamin z „otwartą książką”				
Kolokwium pisemne				
Kolokwium ustne				
Test				
Projekt	✓	✓	✓	✓
Esej				

Raport	✓	✓	✓	✓
Prezentacja multimedialna				
Egzamin praktyczny (obserwacja wykonawstwa)				
Portfolio				
Inne (jakie?) -				

3. Nakład pracy studenta i punkty ECTS

Forma aktywności		Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny zajęć (wg planu studiów) z nauczycielem		0
Praca własna studenta	Przygotowanie do zajęć	60
	Czytanie wskazanej literatury	25
	Przygotowanie pracy pisemnej, raportu, prezentacji, demonstracji, itp.	45
	Przygotowanie projektu	300
	Przygotowanie pracy semestralnej	45
	Przygotowanie do egzaminu / zaliczenia	25
	Inne (jakie?) -	
...		
SUMA GODZIN		120
LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA MODUŁU ZAJĘĆ/PRZEDMIOTU		5

4. Kryteria oceniania wg skali stosowanej w UAM:

bardzo dobry (bdb; 5,0)
 dobry plus (+db; 4,5)
 dobry (db; 4,0)
 dostateczny plus (+dst; 3,5)
 dostateczny (dst; 3,0)
 niedostateczny (ndst; 2,0)