

OPIS MODUŁ KSZTAŁCENIA (SYLABUS)

I. Informacje ogólne:

1	Nazwa modułu kształcenia	Seminarium dyplomowe
2	Kod modułu kształcenia	04-SD30-36
3	Rodzaj modułu kształcenia	obowiązkowy
4	Kierunek studiów	astronomia
5	Poziom studiów	I stopień
6	Rok studiów	trzeci
7	Semestr	letni
8	Rodzaje zajęć i liczba godzin	30 h sem.
9	Liczba punktów ECTS	2
10	Prowadzący zajęcia	dr hab. prof. UAM Agnieszka Kryszyńska
11	Język wykładowy	polski

II. Informacje szczegółowe

1. Cel (cele) modułu kształcenia

Przygotowanie studenta do egzaminu dyplomowego. Omawianie pracy dyplomowej ze szczególnym uwzględnieniem prezentacji ustnej.

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

3. Efekty kształcenia w zakresie wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych dla modułu kształcenia i odniesienie do efektów kształcenia dla kierunku studiów:

Symbol efektów kształcenia	Po zakończeniu modułu (przedmiotu) i potwierdzeniu osiągnięcia efektów kształcenia student potrafi:	Odniesienie do efektów kształcenia dla kierunku studiów
SEM_DYPL_01	Potrafi przedstawić przegląd literatury omawianego zagadnienia	K_U06, K_U08, K_U09
SEM_DYPL_02	Potrafi przygotować prezentację ustną na uzgodniony temat.	K_U06, K_U08, K_U09
SEM_DYPL_03	Potrafi przedstawić przygotowaną przez siebie prezentację ustną.	K_U06, K_U08, K_U09

4. Treści kształcenia:

Nazwa modułu kształcenia: Seminarium dyplomowe		
Symbol treści kształcenia	Opis treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia modułu
TK_01	Przygotowanie i wygłoszenie kilku referatów na uzgodnione tematy z zakresu przygotowywanej pracy dyplomowej.	SEM_DYPL_01, SEM_DYPL_02, SEM_DYPL_03

5. Zalecana literatura

Zostanie podana przez opiekuna pracy dyplomowej

6. Informacja o przewidywanej możliwości wykorzystania b-learningu (edukacji zdalnej)

Nie przewiduje się

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

Materiały będą udostępniane przez prowadzących zajęcia.

III. Informacje dodatkowe

1. Odniesienie efektów kształcenia i treści kształcenia do sposobów prowadzenia zajęć i metod oceniania:

Nazwa modułu (przedmiotu):		Seminarium dyplomowe	
Symbol efektu kształcenia dla modułu	Symbol treści kształcenia realizowanych w trakcie zajęć	Sposoby prowadzenia zajęć umożliwiające osiągnięcie założonych efektów kształcenia	Metody oceniania stopnia osiągnięcia założonego efektu kształcenia*
SEM_DYPL_01	TK_01	ćwiczenia praktyczne w przygotowaniu prezentacji	F i P – pytania i dyskusja podczas seminarium
SEM_DYPL_02	TK_01	ćwiczenia praktyczne w wygłaszaniu prezentacji	F i P – pytania i dyskusja podczas seminarium
SEM_DYPL_03	TK_01	wygłoszenie prezentacji ustnej	F i P – pytania i dyskusja podczas seminarium

*

Proszę uwzględnić zarówno oceny formujące(F) jak i podsumowujące(P)

Zaleca się podanie przykładowych zadań (pytań) służących ocenie osiągnięcia opisanych efektów kształcenia.

2. Obciążenie pracą studenta (punkty ECTS):

Nazwa modułu (przedmiotu):		Seminarium dyplomowe
Forma aktywności	Średnia liczba godzin (lekcyjnych) na zrealizowanie aktywności	
Godziny zajęć (wg planu studiów) z nauczycielem	30	
Praca własna studenta - przygotowanie prezentacji	20	
SUMA GODZIN	50	
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA MODUŁU (PRZEDMIOTU)	2	

* *Praca własna studenta – przykładowe formy aktywności: (1) przygotowanie do zajęć, (2) opracowanie wyników, (3) czytanie wskazanej literatury, (4) napisanie raportu z zajęć, (5) przygotowanie do egzaminu,...*

3. Sumaryczne wskaźniki ilościowe

a) Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich **2**

b) Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne i projektowe **2**

4. Kryteria oceniania

Zasady oceniania i kontroli obecności zostaną podane przez prowadzących zajęcia na początku semestru.