

KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU

Kod modułu	Z-EKO2-562
Nazwa modułu	Seminarium i praca dyplomowa
Nazwa modułu w języku angielskim	Seminar and diplom thesis
Obowiązuje od roku akademickiego	2017/2018

A. USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Ekonomia
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	studia stacjonarne
Specjalność	Wszystkie
Jednostka prowadząca moduł	
Koordinator modułu	Opiekunowie prac dyplomowych
Zatwierdził	

B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Podstawowy
Status modułu	Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	Polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	Semestr IV
Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim	Semestr letni
Wymagania wstępne	
Egzamin (TAK/NIE)	Nie
Liczba punktów ECTS	20

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze					30

C. EFEKTY KSZTAŁCENIA I METODY SPRAWDZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Cel modułu	Celem seminarium jest zapoznanie studentów z podstawowymi zasadami i wymaganiami, dotyczącymi opracowania pracy dyplomowej w formie projektu dyplomowego, a także merytoryczna opieka nad realizacją projektu, zgodnie z <i>Zadaniem na projekt dyplomowy</i> , przydzielonym studentowi w semestrze V.
-------------------	---

Symbol efektu	Efekty kształcenia	Forma prowadzenia zajęć	Odniesienie do efektów kierunkowych	Odniesienie do efektów obszarowych
W_01	Ma wiedzę na temat metodyki tworzenia opracowań badawczych. Zna zasady tworzenia logicznej struktury takiego opracowania oraz właściwego przygotowania go pod względem merytorycznym.	p/s	K_W09	S2A_W10
W_02	Zna podstawowe zasady budowy i strukturalizacji prac pisemnych, w tym opracowań pisemnych zagadnień ekonomicznych, metodyczne i metodologiczne aspekty opracowywania projektów, zasady wyszukiwania, gromadzenia i analizowania materiałów, wykorzystywanych w procesie przygotowywania projektów oraz opracowywania wyników analiz.	p/s	K_W09	S2A_W10
W_03	Zna podstawowe wymagania i zasady, dotyczące: poprawnego redagowania prac pisemnych pod względem stylistycznym i językowym, opracowywania zestawień tabelarycznych i prezentacji graficznych, dokumentowania źródeł, sporządzania bibliografii i załączników.	p/s	K_W09	S2A_W10
U_01	Potrafi opracować projekt dyplomowy pod opieką nauczyciela akademickiego, zgodnie z wymaganiami sformułowanymi w <i>Zadaniu na projekt dyplomowy</i> oraz zgodnie z ogólnymi wymaganiami metodycznymi i formalnymi, dotyczącymi opracowywania pisemnych prac promocyjnych.	p/s	K_U02 K_U03	S2A_U02 S2A_U03
U_02	Potrafi samodzielnie studiować literaturę przedmiotu, niezbędną do przygotowania projektu dyplomowego, identyfikować i rozwiązywać podstawowe problemy decyzyjne w zakresie poprawnego opracowania projektu.	p/s	K_U02 K_U09	S2A_U02 S2A_U09 S2A_U10
U_03	Potrafi samodzielnie opracować krótką prezentację multimedialną przygotowanego projektu dyplomowego (także innych prac pisemnych), z uwzględnieniem wymagań dotyczących niezbędnej syntezy informacji. Potrafi zaprezentować ją publicznie.	p/s	K_U07	S2A_U07 S2A_U08
K_01	Rozumie znaczenie umiejętności poprawnego opracowywania i redagowania wypowiedzi pisemnych, w tym prac promocyjnych, oraz potrzebę doskonalenia warsztatu i uzupełniania wiedzy dotyczącej metodyki i metodologii tworzenia takich opracowań.	p/s	K_K01	S2A_K01
K_02	Ma świadomość konieczności przestrzegania norm etycznych, moralnych i prawnych dotyczących wykorzystywania i dokumentowania cudzego dorobku intelektualnego przy opracowaniu pisemnych prac promocyjnych. Identyfikuje wkład własny w opracowaniu projektu dyplomowego oraz ma świa-	p/s	K_K01	S2A_K01

	domość regulacji, dotyczących ochrony praw au- torskich.			
--	---	--	--	--

Treści kształcenia

1. Treści zajęć seminaryjnych

Nr wykładu	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
1.	Ogólna charakterystyka celu i przedmiotu seminarium. Wymagania, dotyczące zaliczenia seminarium. Charakterystyka wymagań formalnych i merytorycznych dotyczących projektów dyplomowych, wynikających z obowiązujących uczelnianych i wydziałowych regulacji prawnych. Ogólna charakterystyka różnych typów prac promocyjnych (praca dyplomowa licencjacka, praca magisterska, praca doktorska – ich usytuowanie w procesie kształcenia akademickiego oraz wymagania, stawiane poszczególnym typom prac).	W_01 U_01
2.	Prezentacja przez studentów <i>Zadań na projekt dyplomowy</i> , przydzielonych w semestrze V. Dyskusja dotycząca tematów projektów, sformułowanych celów oraz identyfikacja problemów, wymagających uwzględnienia w projektach	W_01 U_01
3.	Zasady budowy struktury projektu dyplomowego. Zasady wyodrębniania rozdziałów i ich kolejność (część teoretyczna a część analityczna projektu). Konstrukcja rozdziałów – wyodrębnianie podrozdziałów. Zasady budowy kompletnego planu projektu z uwzględnieniem: wstępu, rozdziałów, zakończenia oraz wykazów: tabel, rysunków, wykresów, bibliografii i załączników. Zasady redagowania wstępu i zakończenia.	W_02 K_01
4.	Materiały źródłowe – rodzaje i sposoby pozyskiwania. Cytaty i sposoby cytowania materiałów źródłowych. Zasady dokumentowania wykorzystanych źródeł i generowania przypisów. Zasady sporządzania wykazu literatury. Zagadnienie plagiatu. Ochrona praw autorskich.	W_02 U_02 K_02
5.	Prezentacje tabelaryczne i graficzne – zasady ogólne. Cel i forma zestawień tabelarycznych – zasady tworzenia, opisu i wnioskowania. Formy prezentacji graficznych – wykresy, diagramy, schematy, rysunki, fotografie. Komentarze autorskie.	W_03 U_01 K_01
6.	Wymagania formalne, redakcyjne i językowe dotyczące projektu. Układ projektu i tekstu (marginesy, czcionka, odstępy między wierszami, tabulatory, akapity itp.). Zasady używania skrótów i symboli. Poprawność stylistyczna i językowa tekstu – metody jej sprawdzania. Redagowanie strony tytułowej projektu. Generowanie spisu treści, sposób oprawy projektu. Analiza poprawności konstrukcji własnych projektów studentów w świetle ww. wymagań. Dyskusja.	W_03 U_01 K_01
7-8	Referowanie przez studentów wybranych fragmentów projektów inżynierskich. Dyskusja dotycząca problemów, powstałych w trakcie ich opracowywania.	U_03
9.	Zasady budowy prezentacji multimedialnej projektów. Opracowanie prezentacji dla własnego projektu dyplomowego.	U_03
10.	Prezentacja przez studentów projektów dyplomowych z wykorzystaniem przygotowanych prezentacji multimedialnych. Zaliczenie seminarium.	U_03

Metody sprawdzania efektów kształcenia

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia (sposób sprawdzenia, w tym dla umiejętności – odwołanie do konkretnych zadań projektowych, laboratoryjnych, itp.)
W_01	Dyskusja na seminarium. Ocena poprawności struktury projektu, prezentowanej przez studentów na seminarium, zgodnie z ustalonym harmonogramem.
W_02	Dyskusja na seminarium. Ocena poprawności struktury projektu, prezentowanej przez studentów na seminarium, zgodnie z ustalonym harmonogramem.
U_01	Dyskusja - ocena poprawności redagowania projektu na podstawie wystąpień studentów na seminarium, zgodnie z ustalonym harmonogramem.
U_02	Obserwacja procesu przygotowywania projektu przez studenta.
U_03	Ocena prezentacji multimedialnej projektu dyplomowego, zaprezentowanej przez studenta na seminarium.
K_01	Dyskusja na seminarium. Obserwacja procesu przygotowywania projektu przez studenta
K_02	Dyskusja na seminarium. Obserwacja procesu przygotowywania projektu przez studenta

D. NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS			
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta	Jednostka
1.	Udział w wykładach		
2.	Udział w ćwiczeniach		
3.	Udział w laboratoriach		
4.	Udział w zajęciach projektowych/seminaryjnych	12 h	
5.	Udział w konsultacjach (2-3 razy w semestrze)		
6.	Konsultacje projektowe		
7.	Udział w egzaminie		
8.	Udział w seminarium	30 h	
9.	Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	42 h	
10.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego (1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta)	1,68 ECTS	
11.	Samodzielne studiowanie tematyki wykładów		
12.	Samodzielne przygotowanie się do prezentacji projektu dyplomowego	120 h	
13.	Samodzielne przygotowanie się do kolokwium		
14.	Samodzielne przygotowanie się do laboratoriów		
15.	Wykonanie sprawozdań		
16.	Przygotowanie do kolokwium końcowego z laboratorium		
17.	Wykonanie projektu lub dokumentacji	250 h	
18.	Przygotowanie do egzaminu dyplomowego	80 h	
19.			
20.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	462/25=46 2 h	
21.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy (1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta)	18,48 ECTS	
22.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	492 h	
23.	Punkty ECTS za moduł	20 ECTS	

	<i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>		
24.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym <i>Suma godzin związanych z zajęciami praktycznymi</i>	462 h	
25.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	18,48 ECTS	

E. LITERATURA

Wykaz literatury	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wojcik K., <i>Piszę akademicką pracę promocyjną – licencjacką, magisterską, doktorską</i>, Wydawnictwo Wolters Kluwer Polska, Sp. z o.o., Warszawa 2012. 2. Zenderowski R., <i>Praca magisterska</i>, CeDeWu Sp. z o.o., Warszawa 2007. 3. Wojciechowski T., <i>Jak pisać prace dyplomowe, licencjackie i magisterskie</i>, Wydawnictwo Wyższej Szkoły Zarządzania i Marketingu, Warszawa 1999. 4. Rawa T., <i>Metodyka wykonywania inżynierskich i magisterskich prac dyplomowych</i>, Wydawnictwo Akademii Rolniczo-Technicznej, Olsztyn 1999.
Witryna WWW modułu/przedmiotu	