

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	2012/2013

A. USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Ekonomia
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	niestacjonarne
Specjalność	wszystkie
Jednostka prowadząca moduł	
Koordinator modułu	opiekunowie prac dyplomowych
Zatwierdził:	

B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	specjalnościowy
Status modułu	obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	IV
Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim	letni
Wymagania wstępne	brak
Egzamin	nie
Liczba punktów ECTS	20

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	Projekt/ seminarium	inne
w semestrze				20	

C. EFEKTY KSZTAŁCENIA I METODY SPRAWDZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Cel modułu	Celem seminarium jest zapoznanie studentów z wymogami i ogólnymi zasadami opracowywania prac dyplomowych magisterskich a także merytoryczna opieka nad przygotowaniem poszczególnych prac, zgodnie z <i>Zadaniami na pracę dyplomową</i> , przydzielonymi poszczególnym studentom.
-------------------	--

Symbol efektu	Efekty kształcenia	Forma prowadzenia zajęć	Odniesienie do efektów kierunkowych	Odniesienie do efektów obszarowych
W_01	Ma wiedzę dotyczącą wymagań formalnych, odnoszących się do prac dyplomowych magisterskich oraz wewnętrznych regulacji prawnych, dotyczących opracowania prac dyplomowych magisterskich na Wydziale Zarządzania i Modelowania Komputerowego.	p/s	K_W13	S2A_W06
W_02	Zna zasady dotyczące struktury prac pisemnych, w tym metodologię opracowywania prac dyplomowych magisterskich, zasady wyszukiwania, gromadzenia i analizowania materiałów, wykorzystywanych w procesie przygotowywania pracy.	p/s	K_W13	S2A_W06
W_03	Zna 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_W13	S2A_W06
U_01	Posiada umiejętność rozumienia i analizowania procesów ekonomicznych. Pod opieką nauczyciela akademickiego potrafi sformułować i zweryfikować hipotezy badawcze postawione w pracy.	p/s	K_U09	S2A_U09 S2A_U10
U_02	Potrafi wykorzystać rozszerzoną wiedzę teoretyczną i zgromadzone dane do analizowania zjawisk i procesów gospodarczych. Potrafi samodzielnie opracować krótką prezentację medialną i zaprezentować ją publicznie.	p/s	K_U02	S2A_U02
U_03	Potrafi weryfikować i oceniać postawione w pracy hipotezy badawcze z wykorzystaniem zaawansowanych metod i narzędzi badawczych.	p/s	K_U04	S2A_U04
K_01	Rozumie znaczenie umiejętności opracowywania i redagowania prac pisemnych, oraz potrzebę doskonalenia warsztatu i uzupełniania wiedzy dotyczącej metodyki i metodologii tworzenia takich opracowań.	p/s	K_K01	S2A_K01
K_02	Potrafi współpracować w grupie, przygotowującej różnego rodzaju opracowania pisemne oraz pokierować przygotowaniem takiego opracowania.	p/s	K_K03	S2A_K02 S2A_K03

Treści kształcenia:

1. Treści zajęć seminaryjnych

Nr zajęć	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
1.	Ogólna charakterystyka celu i przedmiotu zajęć seminaryjnych. Wymagania, dotyczące zaliczenia seminarium. Charakterystyka wymagań formalnych i merytorycznych dotyczących prac dyplomowych magisterskich, wynikających z obowiązujących na wydziale regulacji prawnych.	W_01 K_01
2.	Prezentacja przez studentów przydzielonych <i>Zadań na pracę dyplomową magisterską</i> . Dyskusja dotycząca tematów prac, sformułowanych celów oraz identyfikacja problemów, wymagających uwzględnienia w pracach.	U_01
3.	Omówienie zasad tworzenia struktury pracy dyplomowej magisterskiej, w tym zasad wyodrębniania rozdziałów i ich kolejności. Omówienie zasad budowy kompletnego planu pracy z uwzględnieniem: wstępu, rozdziałów, zakończenia oraz wykazów: tabel, rysunków, wykresów, bibliografii i załączników. Zasady redagowania wstępu i zakończenia.	W_01 W_02 K_01 K_02
4.	Omówienie zasad pozyskiwania materiałów źródłowych i ich cytowania oraz zasad generowania przypisów i sporządzania wykazu literatury. Zagadnienie	W_01 W_03

	plagiatu i ochrony praw autorskich.	K_01 K_02
5.	Omówienie zasad prezentacji, opisu i wnioskowania zastawień tabelarycznych i graficznych. Formy prezentacji graficznych (wykresy, diagramy, schematy, rysunki, fotografie).	W_03 U_01 K_01
6.	Omówienie wymagań dot. strony redakcyjnej i językowej pracy w tym: układ pracy i tekstu, zasady używania skrótów i symboli, poprawność stylistyczna i językowa tekstu – metody jej sprawdzania, redagowanie strony tytułowej, tworzenie spisu treści oraz sposób oprawy pracy.	W_01 W_03 U_02 K_01 K_02
7. 8.	Referowanie przez studentów wybranych fragmentów prac dyplomowych. Dyskusja dotycząca problemów, powstałych w trakcie ich opracowywania.	U_02 U_03 K_01
9.	Omówienie zasad budowy prezentacji multimedialnej. Opracowanie prezentacji dla własnej pracy.	U_02
10.	Prezentacja przez studentów prac dyplomowych magisterskich z wykorzystaniem przygotowanych prezentacji multimedialnych. Zaliczenie seminarium.	U_02

Metody sprawdzania efektów kształcenia

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia <i>(sposób sprawdzenia, w tym dla umiejętności – odwołanie do konkretnych zadań projektowych, laboratoryjnych, itp.)</i>
W_01	Dyskusja na seminarium.
W_02	Dyskusja - ocena poprawności struktury pracy, proponowanej przez studentów na seminarium.
W_03	Dyskusja - ocena poprawności redagowania prac na podstawie zaprezentowanych przez studentów fragmentów opracowań.
U_01	Dyskusja na temat sformułowanych przez studentów hipotez badawczych i metod ich weryfikacji.
U_02	Obserwacja procesu przygotowywania projektu przez studenta.
U_03	Ocena prezentacji multimedialnej projektu inżynierskiego, 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		
	Rodzaj aktywności	obciążenie studenta
1	Udział w wykładach	
2	Udział w ćwiczeniach	
3	Udział w laboratoriach	
4	Udział w konsultacjach do wykładu (2-3 razy w semestrze)	
5	Udział w zajęciach projektowych	
6	Konsultacje do zajęć projektowych/seminaryjnych	20
7	Udział w egzaminie	
8	Udział w seminarium	20
9	Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	40
10	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	1,6 ECTS

	<i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i>	
11	Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	
12	Samodzielne przygotowanie się do zajęć projektowych	
13	Samodzielne przygotowanie się do kolokwium	
14	Samodzielne przygotowanie się do laboratoriów	
15	Wykonanie sprawozdań	
15	Przygotowanie do kolokwium końcowego z laboratorium	
17	Wykonanie projektu lub dokumentacji	440
18	Przygotowanie do egzaminu	
19		
20	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	440
21	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i>	18,4 ECTS
22	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	480
23	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i>	20 ECTS
24	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym <i>Suma godzin związanych z zajęciami praktycznymi</i>	480
25	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i>	20 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. 5. Żółtowski B., <i>Seminarium dyplomowe. Zasady pisania prac dyplomowych</i>, Wydawnictwo Akademii Techniczno-Rolniczej, Bydgoszcz 1997.
Witryna WWW modułu/ przedmiotu	