



Uniwersytet
Ekonomiczny
we Wrocławiu

Sylabus przedmiotu: **Seminarium**

Specjalność: Wszystkie specjalności
Data wydruku: 23.01.2016
Dla rocznika: 2015/2016
Kierunek: Zarządzanie i inżynieria produkcji
Wydział: Inżynieryjno-Ekonomiczny

Opis przedmiotu

Przedmiot przygotowuje studentów do napisania pracy magisterskiej. Dostarcza niezbędnej wiedzy z zakresu metodologii pisanie prac magisterskich oraz przygotowuje do egzaminu dyplomowego magisterskiego.

Dane podstawowe

Nazwa angielska:	Seminary	Forma zajęć	Liczba godzin	Semestr	Punkty ECTS
Kod przedmiotu:		Wykłady	0/0	-/-	18.0/18.0
Status przedmiotu:	Obowiązkowy	Ćwiczenia	0/0	-/-	
Autor:	Tomasz Lesiów	Laboratoria	0/0	-/-	
Poziom studiów:	2	Seminarium	60/30	II, III/II, III	
Semestr:	II, III	Inne	0/0	-/-	
Forma studiów:	Stacjonarne / Niestacjonarne	Forma zaliczenia:	Zal		
Słowa kluczowe:	praca magisterska, wymogi pracy magisterskiej, przygotowanie pracy magisterskiej, egzamin dyplomowy magisterski	Wymagania wstępne			
		Osiągnięcie efektów wynikających z realizacji przedmiotów			
		Wprowadzenie do badań naukowych			

Efekty i cele

Cele kształcenia dla przedmiotu

Kod	Opis
C1	Pozyskanie wiedzy dotyczącej wymogów oraz sposobów przygotowania pracy magisterskiej
C2	Zdobycie umiejętności wyboru przedmiotu badań, metody realizacji oraz samodzielności dokonywania ocen podczas pisania pracy magisterskiej
C3	Przygotowanie do metodycznej, systematycznej oraz rzetelnej pracy i nauki niezbędnej do samodzielnego napisania oraz obrony pracy magisterskiej

Efekty kształcenia dla przedmiotu

Wiedza

Symbol	Opis	Efekty kierunkowe	Cele
W1	Posiada wiedzę na temat zbierania i opracowywania danych pierwotnych (spostreżenia, obserwacje, próby, doświadczenia) i wtórnych (mat. statystyczne, protokoły, ankiety, monografie, literatura) oraz zna zasady ich prezentacji w formie pracy naukowej	K_W02, K_W05	C1, C2
W2	Ma wiedzę na temat zagadnień stanowiących treść pytań egzaminacyjnych podczas obrony pracy magisterskiej	K_W02, K_W03, K_W04	C3

W3	Zna założenia systemu Plagiat	K_W02	C1
----	-------------------------------	-------	----

Umiejętności

Symbol	Opis	Efekty kierunkowe	Cele
U1	Posiada umiejętność napisania pracy dyplomowej magisterskiej nawiązującej treścią do studiowanego kierunku i specjalności	K_U01, K_U09	C1
U2	Posiada umiejętność samodzielnego zaprojektowania i przeprowadzenia badań, przy wykorzystaniu różnorodnych metod badawczych i źródeł informacji, gwarantujących napisanie pracy magisterskiej	K_U01, K_U12	C2, C3

Kompetencje społeczne

Symbol	Opis	Efekty kierunkowe	Cele
K1	Jest świadomy potrzeby uczenia się przez całe życie w celu uaktualniania i pogłębiania wiedzy ekonomicznej, społecznej, innowacyjnej i technologicznej oraz poszerzania swoich kompetencji osobistych i zawodowych	K_K02, K_K03, K_K07, K_K08	C2, C3
K2	Posiada umiejętności interpersonalne związane z wymianą informacji oraz pracą w zespole	K_K05, K_K07	C1, C3

Kryteria ocen

Efekty kształcenia	Na ocenę 2	Na ocenę 3 / 3,5	Na ocenę 4 / 4,5	Na ocenę 5
Wiedza				
W1	Posiada wiedzę na temat zbierania i opracowywania danych pierwotnych (sposoby, obserwacje, próby, doświadczenia) i wtórnych (mat. statystyczne, protokoły, ankiety, monografie, literatura) oraz zna zasady ich prezentacji w formie pracy naukowej	Posiada wiedzę na temat zbierania i opracowywania danych pierwotnych (sposoby, obserwacje, próby, doświadczenia) i wtórnych (mat. statystyczne, protokoły, ankiety, monografie, literatura) oraz zna zasady ich prezentacji w formie pracy naukowej	Posiada wiedzę na temat zbierania i opracowywania danych pierwotnych (sposoby, obserwacje, próby, doświadczenia) i wtórnych (mat. statystyczne, protokoły, ankiety, monografie, literatura) oraz zna zasady ich prezentacji w formie pracy naukowej	Posiada wiedzę na temat zbierania i opracowywania danych pierwotnych (sposoby, obserwacje, próby, doświadczenia) i wtórnych (mat. statystyczne, protokoły, ankiety, monografie, literatura) oraz zna zasady ich prezentacji w formie pracy naukowej
W2	Ma wiedzę na temat zagadnień stanowiących treść pytań egzaminacyjnych podczas obrony pracy magisterskiej	Ma wiedzę na temat zagadnień stanowiących treść pytań egzaminacyjnych podczas obrony pracy magisterskiej	Ma wiedzę na temat zagadnień stanowiących treść pytań egzaminacyjnych podczas obrony pracy magisterskiej	Ma wiedzę na temat zagadnień stanowiących treść pytań egzaminacyjnych podczas obrony pracy magisterskiej
W3	Zna założenia systemu Plagiat	Zna założenia systemu Plagiat	Zna założenia systemu Plagiat	Zna założenia systemu Plagiat
Umiejętności				
U1	Posiada umiejętność napisania pracy dyplomowej magisterskiej nawiązującej treścią do studiowanego kierunku i specjalności	Posiada umiejętność napisania pracy dyplomowej magisterskiej nawiązującej treścią do studiowanego kierunku i specjalności	Posiada umiejętność napisania pracy dyplomowej magisterskiej nawiązującej treścią do studiowanego kierunku i specjalności	Posiada umiejętność napisania pracy dyplomowej magisterskiej nawiązującej treścią do studiowanego kierunku i specjalności
U2	Posiada umiejętność samodzielnego zaprojektowania i przeprowadzenia badań, przy wykorzystaniu różnorodnych metod badawczych i źródeł informacji, gwarantujących napisanie pracy magisterskiej	Posiada umiejętność samodzielnego zaprojektowania i przeprowadzenia badań, przy wykorzystaniu różnorodnych metod badawczych i źródeł informacji, gwarantujących napisanie pracy magisterskiej	Posiada umiejętność samodzielnego zaprojektowania i przeprowadzenia badań, przy wykorzystaniu różnorodnych metod badawczych i źródeł informacji, gwarantujących napisanie pracy magisterskiej	Posiada umiejętność samodzielnego zaprojektowania i przeprowadzenia badań, przy wykorzystaniu różnorodnych metod badawczych i źródeł informacji, gwarantujących napisanie pracy magisterskiej

Kompetencje społeczne				
K1	Jest świadomy potrzeby uczenia się przez całe życie w celu uaktualniania i pogłębiania wiedzy ekonomicznej, społecznej, innowacyjnej i technologicznej oraz poszerzania swoich kompetencji osobistych i zawodowych	Jest świadomy potrzeby uczenia się przez całe życie w celu uaktualniania i pogłębiania wiedzy ekonomicznej, społecznej, innowacyjnej i technologicznej oraz poszerzania swoich kompetencji osobistych i zawodowych	Jest świadomy potrzeby uczenia się przez całe życie w celu uaktualniania i pogłębiania wiedzy ekonomicznej, społecznej, innowacyjnej i technologicznej oraz poszerzania swoich kompetencji osobistych i zawodowych	Jest świadomy potrzeby uczenia się przez całe życie w celu uaktualniania i pogłębiania wiedzy ekonomicznej, społecznej, innowacyjnej i technologicznej oraz poszerzania swoich kompetencji osobistych i zawodowych
K2	Posiada umiejętności interpersonalne związane z wymianą informacji oraz pracą w zespole	Posiada umiejętności interpersonalne związane z wymianą informacji oraz pracą w zespole	Posiada umiejętności interpersonalne związane z wymianą informacji oraz pracą w zespole	Posiada umiejętności interpersonalne związane z wymianą informacji oraz pracą w zespole

Tematy zajęć

	Temat	Studia stacjonarne					Studia niestacjonarne					Cele	Efekty
		W	C	L	S	I	W	C	L	S	I		
1.	Merytoryczne i formalne wymagania przygotowania prac magisterskich - wiadomości podstawowe.	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	C1;C2	U1;W1
2.	Wymogania edytorskie stawiane pracom magisterskim.	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	C1;C2;C3	U1;W1;W2;W3
3.	Materiały empiryczne dla potrzeb pracy magisterskiej. Materiały pierwotne.	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	C1;C2	W1
4.	Materiały empiryczne dla potrzeb pracy magisterskiej. Materiały wtórne.	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	C1;C2	W1
5.	Opracowanie materiałów (porządkowanie, selekcja, eliminacja, klasyfikacja i segregacja, grupowanie).	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	C1;C2	W1
6.	Metody badawcze stosowane podczas przetwarzania materiałów (analiza i synteza, indukcja i dedukcja, analogia, ilościowe i jakościowe ujmowanie problemów).	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	C2;C3	U2
7.	Systematyzowanie i opracowanie wyników badań dla potrzeb pracy magisterskiej (interpretacja, wnioskowanie, definiowanie, hipoteza, modele).	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	C1;C2;C3	U2;W1
8.	Cykl działania zorganizowanego przy pisaniu pracy magisterskiej (faza diagnozy, faza poszukiwań i faza decyzji).	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	C1;C2	W1
9.	Technika pisania pracy magisterskiej. Czynności preparacyjne (wizja pracy, plan treści).	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	C1;C2	W1
10.	Technika pisania pracy magisterskiej. Konstrukcja pracy (prostota i przejrzystość, zwięzłość, harmonia, hierarchiczny układ).	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	C1;C2	W1
11.	Technika pisania pracy magisterskiej. Tytuł pracy, wstęp, rozdziały (zasady podziału), podsumowanie i relacje pomiędzy nimi.	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	C1;C2	W1
12.	Technika pisania pracy magisterskiej. Prace bibliograficzne. Literatura (zwarła, ciągła - czasopiśmiennicza, akty prawne i normy, strony internetowe, materiały nieopublikowane), notatki.	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	C1;C2	W1
13.	Technika pisania pracy magisterskiej. Materiały empiryczne. Kolejność pisania pracy.	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	C1;C2	W1
14.	Technika pisania pracy magisterskiej. Przypisy, skróty, opracowanie tabel i rysunków.	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	C1;C2	W1

15.	Wybór i sprecyzowanie tematu pracy, celu i hipotezy (burza mózgów, synekta i inne). Studium przypadku.	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	C1;C2;C3	K2;U1;W1
16.	Dlaczego jedni wykorzystują swój talent a inni nie?	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	C1;C2;C3	K1;K2
17.	Seminaria a konsultacje.	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	C2;C3	U2
18.	Problemy etyczne przy pisaniu pracy magisterskiej.	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	C1;C2;C3	K1;W1
19.	Omówienie założenia systemu Plagiat.	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	C1	W3
20.	Prezentacja treści merytorycznych poszczególnych części pracy (opracowanie wyników badań, wnioski).	0	0	0	10	0	0	0	0	6	0	C1;C2;C3	U2;W1
21.	Przygotowanie prezentacji na obronę pracy magisterskiej.	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	C1;C2	W1
22.	Przedyskutowanie pytań do egzaminu magisterskiego.	0	0	0	7	0	0	0	0	3	0	C3	W2

	W	C	L	S	I	W	C	L	S	I
Suma	0	0	0	60	0	0	0	0	30	0
Łącznie godzin	60					30				

Tematy - praca własna

	Temat	Stac.	Niestac.	Cele kształcenia	Efekty kształcenia
1.	Wybór tematu, określenie celu, hipotezy oraz planu pracy magisterskiej.	10	10	C1;C2	W1, U1
2.	Dobór literatury do napisania pracy magisterskiej.	60	60	C1;C2	W1
3.	Opracowanie narzędzi badawczych stanowiących podstawę przeprowadzenia badań empirycznych, których wyniki zostaną zamieszczone w pracy.	35	45	C2;C3	U2
4.	Przygotowanie pracy magisterskiej.	200	200	C1;C2;C3	W1, U1, U2
5.	Przygotowanie teoretyczne do pytań egzaminacyjnych na obronie pracy magisterskiej.	77	91	C3	W2
Suma:		382	406		

Macierz kontrolna

Symbol	Tematy zajęć	Praca własna	Tematy zajęć	Praca własna	C1	C2	C3	C4	C5
W1					1	1	0	0	0
W2					0	0	1	0	0
W3					1	0	0	0	0
U1					1	0	0	0	0
U2					0	1	1	0	0
K1					0	1	1	0	0
K2					1	0	1	0	0

Weryfikacja efektów kształcenia

Symbol	Opis	Egzamin	Praca kontrolna	Projekty	Aktywność na zajęciach	Praca własna
W1	Posiada wiedzę na temat zbierania i opracowywania danych pierwotnych (spostrzeżenia, obserwacje, próby, doświadczenia) i wtórnych (mat. statystyczne, protokoły, ankiety, monografie, literatura) oraz zna zasady ich prezentacji w formie pracy naukowej	-	-	-	-	+
W2	Ma wiedzę na temat zagadnień stanowiących treść pytań egzaminacyjnych podczas obrony pracy magisterskiej	-	-	-	+	+
W3	Zna założenia systemu Plagiat	-	-	-	+	-

Symbol	Opis	Egzamin	Praca kontrolna	Projekty	Aktywność na zajęciach	Praca własna
U1	Posiada umiejętność napisania pracy dyplomowej magisterskiej nawiązującej treścią do studiowanego kierunku i specjalności	-	-	-	+	+
U2	Posiada umiejętność samodzielnego zaprojektowania i przeprowadzenia badań, przy wykorzystaniu różnorodnych metod badawczych i źródeł informacji, gwarantujących napisanie pracy magisterskiej	-	-	-	-	+

Symbol	Opis	Egzamin	Praca kontrolna	Projekty	Aktywność na zajęciach	Praca własna
K1	Jest świadomy potrzeby uczenia się przez całe życie w celu uaktualniania i pogłębiania wiedzy ekonomicznej, społecznej, innowacyjnej i technologicznej oraz poszerzania swoich kompetencji osobistych i zawodowych	-	-	-	+	-
K2	Posiada umiejętności interpersonalne związane z wymianą informacji oraz pracą w zespole	-	-	-	+	-

Waga w ogólnej weryfikacji efektów kształcenia w %	Łącznie:	100%	50%	0%	0%	15%	35%
--	----------	------	-----	----	----	-----	-----

Obciążenie studenta

Formy aktywności studenta	Stacjonarne	Niestacjonarne
Godziny zajęć dydaktycznych zgodnie z planem studiów	60	30
Praca własna studenta	382	406
Przygotowanie do ćwiczeń	10	10
Zapoznanie się z literaturą przedmiotu i materiałami dydaktycznymi dostarczonymi przez prowadzącego zajęcia	50	50
Przygotowanie do egzaminu	20	20
Suma:	522	516

	Stacjonarne		Niestacjonarne	
	min	max	min	max
Sugerowana liczba punktów ECTS dla przedmiotu (min-max)	17	20	17	20
Liczba punktów ECTS zgodnie z planem studiów	18		18	

Literatura podstawowa

Tytuł	Autorzy (nazwisko, inicjał imienia)	Wydawnictwo	Miejsce wydania	Rok wydania
Jak napisać dobrą pracę magisterską	Urban S., Ładoński W.	UE we Wrocławiu	Wrocław, Wyd. 7.	2010
Metodyka pisania prac doktorskich	Mendel T.	Contact	Poznań	2010

Literatura uzupełniająca

Tytuł	Autorzy (nazwisko, inicjał imienia)	Wydawnictwo	Miejsce wydania	Rok wydania
Metodyka pisania pracy dyplomowej	Szkutnik Z.	Wyd. Poznańskie	Poznań	2005
Zdobywanie wiedzy - poradnik podnoszenia kwalifikacji (magisteria, doktoraty, habilitacje)	Kolman R.	Branta	Bydgoszcz	2005
Założenia metodyczne pisania prac magisterskich	Komorowski J.	PG	Gdańsk	2002

Prowadzący

Tytuł naukowy	Imię	Nazwisko	Forma zajęć	Telefon	Email	Strona WWW	Budynek i pok	Jednostka organizacyjna
prof. dr hab. inż.	Tomasz	Lesiów		71-3680-427	tomasz.lesiow@ue.wroc.pl		409H	Katedra Analizy Jakości