



MAŁOPOLSKA WYŻSZA SZKOŁA EKONOMICZNA W TARNOWIE

KARTA PROGRAMOWA

Moduł kształcenia		Seminarium dyplomowe (metodyczne)	
Nazwa modułu kształcenia w języku angielskim	Academic seminar (methodological)		
Kierunek studiów	Zarządzanie		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		
Forma kształcenia	Studia stacjonarne		
Poziom przedmiotu (podstawowy/specjalnościowy/ ogólnouczelniany/kierunkowy/praktyczny)	praktyczny		
Status przedmiotu (obowiązkowy/do wyboru)	obowiązkowy		
Poziom modułu kształcenia	II stopień		
Język wykładowy	polski		
Semestr realizacji modułu	I		
Liczba punktów ECTS	3		
Liczba godzin	Forma modułu: wykład	Forma modułu: ćwiczenia	
	45		
Jednostka realizująca moduł	Katedra Zarządzania		
Moduły poprzedzające	moduły kierunkowe i specjalizacyjne w ramach studiów I stopnia		

Syntetyczna charakterystyka modułu

Moduł ma charakter praktyczny. Ma on przygotować studentów do samodzielnego przygotowania pracy dyplomowej z wykorzystaniem wiedzy i umiejętności zdobytych w trakcie studiów.

Cele modułu

Opanowanie przez seminarzystę umiejętności wyboru tematu i redagowania pracy magisterskiej.

Opis efektów uczenia się modułu

Symbol efektu uczenia się dla modułu	Osiągnięte efekty uczenia się	Odniesienie do efektów uczenia się dla kierunku
		Wiedza:
W_01	zna zasady redagowania tekstu o charakterze pracy naukowej	K_W10+++
		Umiejętności:
U_01	potrafi formułować problem badawczy	K_U03+++
U_02	potrafi dobrać metody badawcze adekwatne do problemu badawczego	K_U01+++
U_03	wykorzystuje różne źródła informacji i potrafi ocenić ich przydatność	K_U10+++
		Kompetencje społeczne:
K_01	rozumie potrzebę uczenia się, potrafi motywować inne osoby do pogłębiania wiedzy	K_K01+++

Kryteria oceny efektów uczenia się oraz metody ich weryfikacji						
Symbol efektu (1)	na ocenę 2 brak zaliczenia	na ocenę 3 zaliczenie	na ocenę 4	na ocenę 5	na ocenę 6	Metody weryfikacji efektów (2)
W_01	nie zna zasad redagowania tekstu o charakterze pracy naukowej	zna zasady redagowania tekstu o charakterze pracy naukowej				Praca pisemna
U_01	nie potrafi sformułować problemu badawczego	potrafi sformułować problem badawczy oraz własne				Praca pisemna
U_02	nie potrafi dobrać metod badawczych adekwatnych do problemu badawczego	potrafi dobrać metody badawcze adekwatne do problemu badawczego				Praca pisemna
U_03	nie potrafi korzystać z różnych źródeł informacji i ocenić ich przydatności	wykorzystuje różne źródła informacji i potrafi ocenić ich przydatność				Praca pisemna
K_01	Nie rozumie potrzeby uczenia się	Rozumie potrzeby uczenia, potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób				Wypowiedzi ustne

(1) wpisać symbol efektu uczenia się

(2) wpisać np.: EU – egzamin ustny; EP – egzamin pisemny; T – test; P – prezentacja; PR – projekt; ES – esej; RE – referat, itp. PD – praca dyplomowa

Treści kształcenia modułu	
Forma modułu: wykład	Forma modułu: ćwiczenia
1. Technologia pracy umysłowej 2. Wybór tematu pracy dyplomowej 3. Opracowanie koncepcji pracy dyplomowej 4. Źródła informacji wykorzystywane do przygotowania pracy dyplomowej 5. Metodologia i metodyka badań 6. Redakcja tekstu 7. Zasady techniki redakcyjnej 8. Korekta 9. Kryteria oceny pracy i egzamin dyplomowy	

Literatura podstawowa	1. L. Kozioł, Z. Muszyński, <i>Kompendium wiedzy o technice przygotowania pracy dyplomowej</i> , Wydawnictwo MWSE w Tarnowie, 2012. 2. G. Gambarelli, Z. Łucki, <i>Jak przygotować pracę dyplomową lub doktorską</i> , UNIVERSITAS, Kraków 1998.
Literatura uzupełniająca	

Metody dydaktyczne
Zajęcia prowadzone w formie konwersatorium i indywidualnych konsultacji.

Nakład czasu pracy studenta w przeliczeniu na godziny i punkty ECTS			
Elementy składające się na pracę studenta	Ilość godzin	Ilość punktów ECTS	
Udział w wykładach	45		
Udział w ćwiczeniach			
Samodzielne studiowanie tematyki wykładów			
Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń			
Przygotowanie się do egzaminu dyplomowego			
Przygotowanie się do zaliczenia	10		
Przygotowanie eseju			
Przygotowanie prezentacji	10		
Przygotowanie referatu			
Przygotowanie projektu			
Inne – sformułowanie tematu i opracowanie planu pracy/ opracowanie metodologii i części teoretycznej pracy/ opracowanie części teoretycznej i empirycznej pracy	10		
Suma	75		3