

Karta Modułu Kształcenia

Kierunek studiów:			Zarządzanie		
Poziom kształcenia:			Studia pierwszego stopnia		
Profil kształcenia:			Praktyczny		
Forma studiów:			Stacjonarne, niestacjonarne		
Nazwa modułu kształcenia:			Seminarium dyplomowe II		
Rodzaj modułu kształcenia:			Obowiązkowy		
Sposób realizacji modułu:			Zajęcia kontaktowe		
Rok studiów	Semestr	ECTS	Formy zajęć i liczba godzin w planie studiów	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
1	5	6	seminarium	30	15

Cele kształcenia:

Cell1: Poglębianie wiedzy z literatury przedmiotu

Cell2: Opracowanie rozdziału I pracy dyplomowej

Cell3 Gromadzenie danych o badanym przedsiębiorstwie

Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych:

Wiedza i umiejętności : zaliczony semestr 4

Efekty kształcenia w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych:

Kod efektu	Zakres efektu	Opis efektu modułowego
EK1	Wiedza	Opracowany i zaakceptowany rozdział I pracy dyplomowej
EK2	Umiejętności	Zebrany materiał faktograficzny o przedsiębiorstwie
EK3	Umiejętności	Umiejętność komunikowania się z pracownikami przedsiębiorstwa

Treści programowe

Forma zajęć: seminarium		Liczba godzin	
Kod	Tematyka zajęć	studia stacjonarne	studia niestacjonarne
sem1	Prezentacja raportów z literatury przedmiotu	10	5
sem2	Prezentacja pierwszej wersji i dyskusja nad rozdziałem I pracy dyplomowej	15	8
sem3	Prezentacja wyników badań w przedsiębiorstwie	5	2

Metody kształcenia (narzędzia dydaktyczne):

MK1: Studia literatury przedmiotu

MK2: Dyskusja na seminariach

Zasady oceniania zajęć:

Ogólne zasady zaliczania zajęć

Zaliczenie zajęć może odbywać się zarówno w formie pisemnej jak i ustnej. Praca pisemna powinna być udostępniona studentowi na jego życzenie, a prowadzący musi ją przechowywać przez okres jednego roku lub do zaliczenia kierunkowego efektu kształcenia.

Warunki otrzymania oceny pozytywnej:

Student powinien

- przynajmniej dostatecznie poznać i zrozumieć podstawową wiedzę zawartą w literaturze podstawowej lub innej formie dostępnej w wyniku aktywnych form zajęć,
- przynajmniej dostatecznie opanować wszelkie umiejętności przewidziane programem przedmiotu,
- wykazać przynajmniej dostateczną umiejętność obserwowania i analizowania otaczających zjawisk, zwłaszcza tych, z którymi jako absolwent będzie miał styczność w praktycznej działalności,

- sprostać wymaganiom przewidzianym dla uzyskania zaliczenia z form towarzyszących przed zaliczeniem formy wiodącej oraz modułu.

Kryteria oceniania:

Prowadzący ustala kryteria oceniania i przedstawia studentom na pierwszych zajęciach. Zasady zaliczenia są zgodne z Regulaminem Studiów; w szczególności musi być spełniony wymóg dotyczący stopnia opanowania programu: 50-59% - ocena dostateczna, 60-69% - ocena dostateczna plus, 70-79% - ocena dobra, 80-89% - ocena dobra plus, powyżej 90% - ocena bardzo dobra.

Sposób weryfikacji efektów kształcenia:

Ocena formująca:

- OF1: Realizacja zadań na seminariach
- OF2: Aktywność na seminariach

Ocena podsumowująca:

- OP1: Zaakceptowany tekst rozdziału I pracy dyplomowej
- OP2: Raport z badań w przedsiębiorstwie

Całkowity nakład pracy studenta:

Nakład pracy studenta	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
Łączna liczba godzin pracy studenta:	50	
Liczba godzin kontaktowych (realizowana podczas zajęć):	30	15
Liczba godzin poświęconych na samokształcenie oraz przygotowanie do zajęć:	10	25
Liczba godzin poświęconych na przygotowanie do zaliczenia modułu:	10	10
Łączna liczba punktów ECTS:	2	
Liczba punktów ECTS przypadająca na zajęcia kontaktowe (1):	1	1
Procent programu modułu realizowany podczas zajęć z nauczycielem (2):	80%	nie dotyczy

(1) Należy podać całkowitą liczbę punktów ECTS.

(2) Dotyczy tylko studiów stacjonarnych; minimalna wartość jest równa udziałowi liczby godzin kontaktowych w łącznej liczbie godzin pracy studenta.

Tabela odniesień dla modułu kształcenia:

Efekt kształcenia	Odniesienie do efektu kierunkowego	Cele kształcenia	Treści programowe	Metody kształcenia	Sposób weryfikacji efektów kształcenia
EK1	K1Z_K01	Cel1	Sem1	MK1,MK2	MOF1,MOF2,MOP1,MOP2
EK2	K1Z_K01	Cel2	Sem1,sem2	MK1,MK2	MOF1,MOF2,MOP1,MOP2
EK3	K1Z_K01	Cel1,cel2	Sem1,sem2,sem3	MK1,MK2	MOF1,MOF2,MOP1,MOP2

Literatura podstawowa:

- Pułło A.; Prace magisterskie i licencjackie .Wskazówki dla studentów. PWN .W-wa 2001
- Pieterek P. Zieleniecka B.: Technika pisania prac dyplomowych. Poznań 1997

Literatura uzupełniająca:

- Urban S. Ładoński W.: Jak napisać pracę magisterską Wrocław 1997.

Autor programu: dr Jan Budka, Prof. .dr hab. inż. Zdzisław Jasiński