

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Seminarium dyplomowe		Kod 1011105271011100723
Kierunek studiów Inżynieria zarządzania - studia niestacjonarne I	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 4 / 7
Ścieżka obieralności/specjalność -	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: I stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) niestacjonarna	
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty/seminaria: 10		Liczba punktów 4
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) (brak)		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) (brak)
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki nauki techniczne nauki techniczne		Podział ECTS (liczba i %) 4 100% 4 100%
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca: dr hab. inż. Magdalena Wyrwicka, prof. nadzw. PP email: magdalena.wyrwicka@put.poznan.pl tel. 616653374 Wydział Inżynierii Zarządzania ul. Strzelecka 11, 60-965 Poznań		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Student posiada wiedzę z przedmiotów objętych standardami kształcenia na studiach I stopnia na kierunku Zarządzanie, student zna podstawowe zasady redagowania prac naukowych i stosowania wybranych metod i technik badawczych
2	Umiejętności:	Student posiada umiejętności dostrzegania, kojarzenia i interpretowania zjawisk zachodzących w organizacjach i ich wykorzystywania w celu napisania pracy inżynierskiej
3	Kompetencje społeczne	Student przestrzega zasad poprawnego stosowania języka polskiego oraz dba o doskonalenie sprawności językowej
Cel przedmiotu: Zapoznanie z metodyką przygotowania pracy inżynierskiej oraz wyrobienie umiejętności prezentowania i dyskusji problemów zarządzania lub organizacyjnych		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. Posiada wiedzę w zakresie dyscyplin skojarzonych z realizowanym tematem pracy inżynierskiej - [K1A_W01] 2. Zna metody zbierania danych, ich przetwarzania oraz selekcji i dystrybucji informacji - [K1A_W11] 3. Zna metody i narzędzia statystyki opisowej i ich zastosowanie do modelowania procesów i zjawisk zachodzących w organizacjach - [K1A_W12]		
Umiejętności:		
1. Potrafi analizować dane źródłowe - [K1A_U02] 2. Potrafi przygotować pracę pisemną w języku polskim właściwą dla inżynierii zarządzania, dotyczącą zagadnień szczegółowych, z wykorzystaniem podstawowych ujęć teoretycznych, a także różnych źródeł - [K1A_U09] 3. ma umiejętności językowe w zakresie dziedziny nauk ekonomicznych i dyscypliny nauk o zarządzaniu, właściwych dla kierunku inżynierii zarządzania, poziom B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego - [K1A_U11]		
Kompetencje społeczne:		

1. Jest zdeterminowany do samodzielnego poszerzania wiedzy i umiejętności z wybranego zakresu - [K1A_K01]
2. Jest świadomy potrzeby pracy zespołowej i odpowiedzialności za jej przebieg - [K1A_K02]
3. Postępuje profesjonalnie, zgodnie z zasadami etyki zawodowej i poszanowaniem różnorodności zawodowej i kulturowej - [K1A_K04]
4. Wnosi wkład merytoryczny w przygotowanie projektów z uwzględnieniem aspektów prawnych, ekonomicznych i organizacyjnych - [K1A_K05]

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia

Ocena formująca:

- na podstawie bieżących postępów w zakresie sformułowania problemu badawczego i celów pracy oraz metod rozwiązywania problemów i dokumentacji pracy
- potwierdzenie umiejętności przywoływania źródeł literaturowych

Ocena podsumowująca:

- Potwierdzona przez promotora karta pracy dyplomowej (formatka)

Podsumowanie:

- przedstawienie wykazu literatury i innych źródeł
- ocena przygotowanej przez dyplomanta prezentacji koncepcji pracy dyplomowej i jej omówienie

Treści programowe

Podjęcia metodyczne do problemów zarządzania. Zapoznanie z metodyką pisania pracy inżynierskiej. Ramowy układ pracy. Poszanowanie praw autorskich. Dyskusja problemów organizacyjnych objętych problematyką prac inżynierskich.

METODY DYDAKTYCZNE: Instruktaż połączony z demonstracją i objaśnianiem, metoda stolików eksperckich (w grupach realizujących temat), pokazy prezentacji

Literatura podstawowa:

1. Regulamin realizacji prac dyplomowych oraz przebiegu egzaminu dyplomowego - www.fem.put.poznan.pl
2. Źródła literaturowe dobrane odpowiednio do problematyki pracy magisterskiej
3. Borcz L., Vademecum pracy dyplomowej, Wydawnictwo WSEiA, Bytom 2001
4. Wójcik K., Piszę akademicką pracę promocyjną, Placet, Warszawa 2005
5. Szkutnik Z., Metodyka pisania pracy dyplomowej, Wydawnictwo Poznańskie, Poznań 2005

Literatura uzupełniająca:

1. Majchrzak J., Mendel T., Metodyka pisania prac magisterskich i dyplomowych, Uniwersytet Ekonomiczny, Poznań, 2009
2. Rozpondek M., Poradnik dyplomanta i absolwenta, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 2003

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

Czynność	Czas (godz.)
1. Przygotowanie do zajęć	2
2. Uczestnictwo w zajęciach seminaryjnych	10
3. Konsultacje w zakresie poprawności przygotowania ramowego planu pracy	16
4. Przygotowanie do zaliczenia (przygotowanie prezentacji zaliczeniowej)	25
5. Zaliczenie	2

Obciążenie pracą studenta

forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	55	4
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	26	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	10	1