

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Seminarium dyplomowe		Kod 1010225541010220142
Kierunek studiów Zarządzanie i inżynieria produkcji - studia	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 2 / 4
Ścieżka obieralności/specjalność Logistyka przedsiębiorstwa	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: II stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) niestacjonarna	
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: 12 Laboratoria: - Projekty/seminaria: -		Liczba punktów 12
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 %) 12 100% 12 100%
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca: prof. dr hab. Stanisław LEGUTKO email: stanislaw.legutko@put.poznan.pl tel. +48(61) 6652577 Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	wiadomości z zakresu kierunku studiów i w szczególności ? z zakresu specjalizacji
2	Umiejętności:	logicznego myślenia, korzystania z informacji pozyskiwanych z literatury i Internetu oraz z przedsiębiorstw produkcyjnych, znajomość zasad przygotowania prezentacji z wykorzystaniem sprzętu multimedialnego.
3	Kompetencje społeczne	rozumienie potrzeby uczenia się i pozyskiwania nowej wiedzy
Cel przedmiotu: Metodyczna i merytoryczna pomoc w wykonaniu pracy dyplomowej		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. Student powinien scharakteryzować typową strukturę pracy dyplomowej magisterskiej - [-] 2. Student zna metodykę postępowania dotyczącą przygotowywania pracy dyplomowej - [-] 3. Student zna zasady poszukiwań literaturowych i sporządzania bibliografii - [-] 4. Student posiada wiedzę pozwalającą na zidentyfikowanie i opis dotychczasowego stanu wybranego zagadnienia w sferze praktycznej - [-] 5. Student posiada wiedzę pozwalającą na przedstawienie istoty problemu inżynierskiego - [-] 6. Student zna metody modelowania zagadnień z zakresu logistyki przedsiębiorstwa - [-]		
Umiejętności:		
1. Student posiada umiejętność opracowania teoretycznego modelu rozwiązywanego zagadnienia - [-] 2. Student potrafi zastosować zaprezentowaną metodykę realizacji pracy dyplomowej do własnego przypadku - [-] 3. Student potrafi ocenić funkcjonowanie wybranego fragmentu rzeczywistości praktycznej z punktu widzenia sformułowanego problemu inżynierskiego - [-] 4. Student potrafi opracować stan zagadnienia na podstawie literatury - [-] 5. Student potrafi zaprezentować w sposób zwięzły plan swojej pracy dyplomowej, jej główne założenia i cele - [-]		
Kompetencje społeczne:		

1. Student potrafi rozwiązać problem inżynierski, co może przynieść korzyści dla konkretnego przedsiębiorstwa, organizacji, grupy społecznej, czy lokalnej społeczności - [-]
2. Student jest świadomy roli postępu technicznego, technologicznego i organizacyjnego we współczesnej rzeczywistości praktycznej - [-]
3. Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie; potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób - [-]

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia

Ćwiczenia: Zaliczenie na podstawie spełnienia trzech warunków:

- 1) opracowanego harmonogramu wykonania pracy dyplomowej,
- 2) przygotowania wybranych zagadnień na egzamin dyplomowy,
- 3) referowania całości pracy dyplomowej.

Treści programowe

Ćwiczenia: Kwerenda literaturowa ? ciąg dalszy. Sporządzanie bibliografii. Analiza i synteza dotychczasowego stanu zagadnienia w literaturze i w praktyce. Prezentacja wzorcowych prac dyplomowych. Metodyka postępowania podczas przygotowywania pracy dyplomowej. Szablon pracy dyplomowej. Dostosowanie do typowej struktury pracy dyplomowej magisterskiej. Szczegółowe sformułowanie problemu inżynierskiego. Uwagi dotyczące redagowania pracy dyplomowej. Praktyczne wskazówki, co do realizacji pracy dyplomowej. Typowe błędy podczas pisania pracy. Sprawdzenie jakości i/lub postępu podczas indywidualnych prezentacji dyplomantów.

Literatura podstawowa:

1. Majchrzak J., Mendel T., Metodyka pisania prac magisterskich i dyplomowych, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, Poznań 1996.
2. Pioterek B., Zieleniecka B., Technika pisania prac dyplomowych, Wydawnictwo Wyższej Szkoły Bankowej, Poznań 2004.

Literatura uzupełniająca:

1. Boć J., Jak pisać pracę magisterską, Kolonia Limited, Wrocław 1994.
2. Gambarelli G., Łucki Z., Jak przygotować pracę dyplomową lub doktorską, Universitas, Kraków 1995.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

Czynność	Czas (godz.)	
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	120	8
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	40	4
Zajęcia o charakterze praktycznym	0	0