

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: Seminarium dyplomowe
2. Kod przedmiotu:
3. Język wykładowy: polski
4. Kierunek: Zarządzanie i inżynieria produkcji
5. Specjalność:
6. Rok: III Semestr: 6
7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:
prof. dr hab. Stefan Szymura
8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:
dr inż. Piotr Bernat
9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze					30
Forma zaliczenia					ocena realizowanych prezentacji

10. Liczba punktów ECTS: 4
11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): podstawowy
12. Wymagania wstępne:

Marketing, Zarządzanie produkcją i usługami, jakością, przedsiębiorstwem, Logistyka, Projektowanie inżynierskie, Techniki wytwarzania, Projektowanie procesów technologicznych, Techniczne przygotowanie produkcji, Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich.

13. Cele kształcenia:

Należy zwrócić szczególną uwagę na:

- jasne sformułowanie celu i zakresu pracy
- zakres prac własnych dotyczących najczęściej analizy funkcjonowania podmiotu, procesów, produktów, technologii, usług, itp.,
- poprawną analizę zagadnienia na podstawie literatury (zaleca się min. 15 pozycji literaturowych), w tym w zależności od tematu: norm i ustaw, materiałów zwartych, czasopism, materiałów niepublikowanych, opracowań zagranicznych, przy uwzględnieniu oprócz zawartości merytorycznej wydawnictwa i roku wydania,
- wyraźne zaakcentowanie w opracowaniach własnych osiągnięć przez uwypuklenie, co autor wykonał samodzielnie i co jest jego pomysłem,

- to, by we wnioskach było wyraźne odniesienie do celu i zakresu pracy oraz zadań postawionych do rozwiązania we wstępie pracy,
- redakcyjną stronę przygotowanych opracowań, tzn. na styl i język, proporcje, podział treści i rozdziałów, opanowanie techniki pisania, wypełnienie zaleceń redakcyjnych,
- to, by tytuł opracowania odpowiadał zawartości.

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

14.1. Wykład:

--

14.2. Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

--

14.3. Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne:

--

14.4. Projekt:

--

14.5. Seminarium:

Przygotowanie w ramach zajęć do prezentacji tematu, celu i zakresu pracy. Zasady dobrej prezentacji. Prezentacja tematu, celu i zakresu pracy oraz postępów w realizacji pracy dyplomowej. Dyskusja po wystąpieniach referentów. Gromadzenie i opracowywanie zebranych materiałów źródłowych. Merytoryczne opracowanie tematu pracy dyplomowej. Znaczenie praktyki dyplomowej Redakcyjna strona przygotowywanej pracy dyplomowej, w tym układ, podział i spis treści. Wkład własny. Prawo autorskie a twórcy prac dyplomowych. Przebieg obrony pracy dyplomowej oraz egzaminu dyplomowego.
--

15. Literatura podstawowa:

Bernat P.: Praktyczne porady dotyczące przygotowania pracy dyplomowej. Oficyna Wydawnicza PWSZ w Nysie, Nysa, 2007.

16. Literatura towarzysząca:

Literatura z zakresu realizowanego tematu pracy dyplomowej.
