



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Seminarium dyplomowe

Przedmiot

Kierunek studiów

Zarządzanie i inżynieria produkcji

Studia w zakresie (specjalność)

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Forma studiów

stacjonarne

Rok/semestr

3 / 6

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obieralny

Liczba godzin

Wykład

Laboratoria

Inne (np. online)

Ćwiczenia

Projekty/seminaria

15

Liczba punktów ECTS

3

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

Wymagania wstępne

Podstawowa wiedza z zakresu programów i przedmiotów przewidzianych dla studentów kierunku na I stopniu studiów, umiejętności logicznego myślenia, korzystania z różnych źródeł informacji (biblioteka, Internet) oraz przetwarzania pozyskanych wiadomości, posługiwania się programami do edycji dokumentów tekstowych i graficznych, rozumienie potrzeby uczenia się, pozyskiwania nowej wiedzy, porządkowania uzyskanych informacji, werbalizowania własnych wniosków (autoprezentacja)

Cel przedmiotu

Dobór promotorów, wygenerowanie tematów prac dyplomowych, sprecyzowanie celów i zakresu pracy

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

Zna zasady związane z redakcją pracy dyplomowej (struktura, wymagania edytorskie, źródła pozyskiwania wiedzy, zasady bibliograficzne stosowane w opracowywaniu przeglądu literatury)

Potrafi określić temat i cel pracy dyplomowej

Potrafi sformułować zakres tematu (zagadnienia rozwinięte następnie w pracy dyplomowej)



Zna zakres merytoryczny egzaminu dyplomowego

Umiejętności

Umie dokonać analizę literatury przedmiotu

Potrafi przedstawić zakres tematu, główne założenia i cel pracy oraz zreferować jej istotne fragmenty

Potrafi zwerbalizować pozyskaną wiedzę i zaprezentować ją na różne sposoby (prezentacja multimedialna, referat, wystąpienie, dyskusja)

Potrafi sformułować wnioski z wykonanych prac

Kompetencje społeczne

Potrafi współpracować w grupie

Będzie postępował zgodnie z zasadami etyki

Potrafi wyrażać swoją ocenę i uzasadnić ją

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Ocena formująca: ocena za prezentowanie zadanych tematów seminaryjnych

Ocena podsumowująca: spełnienie wszystkich warunków zaliczenia przedmiotu przedstawionych na początku zajęć.

Treści programowe

Charakterystyka prac dyplomowych inżynierskich (technologicznych, z zakresu organizacji produkcji, badawczych, przeglądowych, teoretycznych); Struktura pracy dyplomowej; Wymagania edytorskie; Scharakteryzowanie obszaru merytorycznego, sformułowanie celu pracy i jej zakresu; Zasady formalne opracowywania analizy literatury i badań własnych studenta; Zagadnienia wspólne dla grup studentów na przykładach, przygotowanie referatu w grupach, dyskusja; Wybór promotora pracy, ustalenie tematu pracy w ścisłym kontakcie z promotorem; Przedstawienie zarysu wybranego tematu pracy oraz jej istotnych fragmentów.

Metody dydaktyczne

Prezentacje multimedialne z komentarzem, dyskusja panelowa

Literatura

Podstawowa

Indywidualnie wybrana dla tematu

Zalecenia dyplomowe opracowane przez prowadzącego, arkusz najczęściej powtarzających się błędów podczas redagowania pracy dyplomowej opracowany przez prowadzącego

R. Wojciechowska: Przewodnik metodyczny pisanie pracy dyplomowej, Wyd. DIFIN, Warszawa 2010 E.



Opoka: Uwagi o pisaniu i redagowaniu prac dyplomowych na studiach technicznych, Wyd. Politechniki Śląskiej, Gliwice 2001

Szablon pracy dyplomowej, <http://pm.put.poznan.pl/strefa-studenta/prace-dyplomowe/>

Uzupełniająca

Materiały specjalistycznych konferencji naukowych

Wybrane pozycje literaturowe kompatybilne z tematami wykonywanych prac dyplomowych

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	75	3,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	40	1,5
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwίων/egzaminu, wykonanie projektu) ¹	35	1,5

¹niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności