

Seminarium dyplomowe - inżynierskie III - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Seminarium dyplomowe - inżynierskie III
Kod przedmiotu	06.9-WM-ZIP-IJ-P-50_14
Wydział	Wydział Mechaniczny
Kierunek	Zarządzanie i inżynieria produkcji / Inżynieria jakości
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2016/2017

Informacje o przedmiocie	
Semestr	7
Liczba punktów ECTS do zdobycia	4
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	dr hab. inż. Sławomir Kłos, prof. UZ

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Seminarium	60	4	36	2,4	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Celem seminarium jest rozwiązywanie zagadnień problemowych dotyczących pracy dyplomowej i przygotowanie studenta do napisania pracy dyplomowej inżynierskiej.

Wymagania wstępne

Seminarium dyplomowe inżynierskie II

Zakres tematyczny

Zakres dyskusji seminaryjnych dotyczy szeroko pojętej problematyki inżynierii jakości. Metody opracowania i prezentowania wyników. Wymagania dotyczące pracy dyplomowej. Konsultacje merytoryczne. Analiza tekstu polskojęzycznego z uwzględnieniem problematyki plagiatu, przedmiotem analizy mogą być też raporty z badań własnych studenta. Przygotowanie multimedialnej prezentacji pracy dyplomowej, referowanie części własnej pracy. Kryteria oceny pracy dyplomowej i egzaminu dyplomowego.

Metody kształcenia

Seminarium, na którym studenci w ramach wystąpienia referują z wykorzystaniem środków multimedialnych fragmenty tekstu raportującego stan wiedzy w zakresie problematyki pracy dyplomowej lub jej metodykę i wyniki badań.

W każdym przypadku moderatorem jest prowadzący, a w dyskusji biorą udział wszyscy uczestnicy zajęć.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Ma wiedzę o trendach rozwojowych i najnowszych osiągnięciach w zakresie zapewniania jakości wyrobów wytwarzanych z wykorzystaniem inżynierii mechanicznej	K_W36	aktywność w trakcie zajęć	Seminarium
Potrafi korzystać z zasobów bibliotecznych, w tym z elektronicznych baz zagranicznych czasopism naukowych, do wyszukiwania aktualnych informacji związanych z problematyką realizowanej pracy dyplomowej	K_U01	aktywność w trakcie zajęć	Seminarium
Potrafi przygotować tekst o charakterze naukowym w języku polskim i jego streszczenie w języku obcym przedstawiające efekty własnych badań	K_U05	aktywność w trakcie zajęć	Seminarium
Potrafi przygotować i przedstawić w języku polskim własną interpretację informacji pozyskanych z obcojęzycznych wydawnictw naukowych i fachowych z zakresu szeroko pojętej inżynierii jakości	K_U04	aktywność w trakcie zajęć	Seminarium

Warunki zaliczenia

Literatura podstawowa

Zgodna z podjętym tematem pracy dyplomowej

Literatura uzupełniająca

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Sławomir Kłos, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 13-09-2016 12:36)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ