

Tytuł Seminarium dyplomowe inżynierskie	Kod 10102212710102202864
Kierunek Mechanika i budowa maszyn - studia I stopnia	Rok / Semestr 4 / 7
Specjalność Informatyzacja i robotyzacja wytwarzania	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: 1 Laboratoria: - Projekty / semina: -	Liczba punktów 15
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

prof. dr hab. inż. J. Żurek,
prof. dr hab. inż. A. Hamrol,
dr inż. J. Uniejewski,
dr inż. R. Konieczny

odpowiedzialny za przedmiot:
prof. dr hab. inż. Jan Żurek, prof. zw.
Dziekan Wydziału Budowy Maszyn i Zarządzania
tel. +48 61 6652203
e-mail: jan.zurek@put.poznan.pl

Wydział:

Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania
ul. Piotrowo 3
60-965 Poznań
tel. (061) 665-2361, fax. (061) 665-2363
e-mail: office_dmef@put.poznan.pl

Miejsce przedmiotu w programie studiów:

Przedmiot należy do grupy przedmiotów profilu dyplomowania na studiach stacjonarnych I stopnia

Założenia i cele przedmiotu:

Przygotowanie i nadzór nad opracowaniem pracy dyplomowej, przygotowanie do egzaminu dyplomowego.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Efekty uzyskane przez studentów w czasie praktyki dyplomowej. Sprawozdania z zaawansowania prac dyplomowych, ewentualna korekta zakresu.

Zagadnienia do opracowania i prezentacji przez studentów na seminarium związane z kierunkiem studiów (wykraczające poza tematykę pracy) jako ewentualne pytania na egzamin końcowy. Samoocena i ocena wystąpień studentów.

Przygotowanie prezentacji pracy dyplomowej w programie PowerPoint. Referowanie części pracy dyplomowej obejmującej: cel, zakres, analizę literaturową zagadnienia, koncepcja rozwiązania zagadnienia i część opracowania zależnie od tematu pracy (wyników badań, technologii lub konstrukcji). Zakres merytoryczny egzaminu dyplomowego.

Ocena końcowa zaawansowania prac przez studentów oraz efekty poznawcze, praktyczne, inne.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Podstawowe wiadomości z zakresu wiedzy, objętej programem studiów I stopnia.

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Zajęcia seminaryjne

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Ocena referatów seminaryjnych

Bibliografia podstawowa:

Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania

1. Podstawowa
2. Vademecum autora, opracowanie własne
3. R. Wojciechowska Przewodnik metodyczny pisania pracy dyplomowej Wyd. DIFIN Warszawa 2010
4. E. Opoka Uwagi o pisaniu i redagowaniu prac dyplomowych na studiach technicznych Wyd. Politechniki Śląskiej Gliwice 2001

Bibliografia uzupełniająca: