

Tytuł Seminarium dyplomowe	Kod 1010612131010610469
Kierunek Mechanika i Budowa Maszyn	Rok / Semestr 2 / 3
Specjalność Samochody i Ciągniki	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty / semina: 1	Liczba punktów 20
Język prowadzenia przedmiotu polski	

Prowadzący:

dr hab. inż. Marian Jósko, prof. nadzw. PP
tel. 61 665 22 47, 61 665 27 36
e-mail: Marian.Josko@put.poznan.pl

Wydział:

Wydział Maszyn Roboczych i Transportu
ul. Piotrowo 3
60-965 Poznań
tel. (061) 665-2357, fax. (061) 665-2402
e-mail: office_dwmtf@put.poznan.pl

Miejsce przedmiotu w programie studiów:

Przedmiot obieralny w programie studiów stacjonarnych II stopnia (magisterskich) dla kierunku MiBM na Wydziale MRiT ? obligatoryjny dla specjalności Samochody i Ciągniki.

Założenia i cele przedmiotu:

Zapoznanie się z praktycznymi aspektami realizacji promocyjnej pracy dyplomowej ? magisterskiej. Kontrola przebiegu realizacji prac magisterskich. Prezentacja realizowanych prac magisterskich i ich dyskusja. Praktyczne aspekty zakończenia pracy i przygotowania do obrony.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

W ramach prowadzonego przedmiotu studenci ? dyplomanci dwukrotnie prezentują realizowaną pracę magisterską. Pierwsze wystąpienie poświęcone jest przedstawieniu tytułu, genezy, aktualności, celu i planu pracy magisterskiej oraz zakresu jej realizacji. Seminarzyści w tym wystąpieniu przedstawiają wizję realizacji pracy, prezentują dane wyjściowe, przesłanki teoretyczne i praktyczne podjętego zagadnienia, określonego tematem pracy, próbują sformułować własną problematykę badawczą i określić przewidywany własny oryginalny wkład w realizację podjętego tematu. W drugiej prezentacji seminaryjnej dyplomanci przedstawiają przebieg realizacji pracy magisterskiej w zakresie badań, analiz, obliczeń itd., zależnie od charakteru pracy oraz osiągnięte już wyniki. Podają procentowe zaawansowanie pracy, które jest konfrontowane z zaawansowaniem wynikającym z przedstawionego materiału, podają problemy związane z realizacją pracy magisterskiej i zadają pytania związane z wykonywaniem tej pracy. W programie seminarium przewidziane są także referaty oraz koreferaty tematycznie powiązane z problemami podejmowanymi w pracach magisterskich lub o charakterze metodycznym; programowanie badań eksperymentalnych, ankietowanie, obróbka statystyczna i graficzna wyników badań i analiz, itp. Na seminarium dyplomanci uzyskują także informację dotyczącą formalnego przygotowania się do obrony w zakresie przygotowania niezbędnych dokumentów, wniesienia opłat, przestrzegania terminów określonych regulaminem oraz przebiegu samej obrony pracy magisterskiej.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Wiadomości dotyczące realizacji pracy dyplomowej na podstawie uczelnianego Regulaminu Studiów. Wiadomości z metodologii realizacji prac promocyjnych, wyniesione z seminarium przeddyplomowego. Podstawowa wiedza z zakresu stosowania komputerowych edytorów tekstu i programów prezentacyjnych.

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Wydział Maszyn Roboczych i Transportu

Klasyczne zajęcia seminaryjne, za wyjątkiem pierwszego i ostatniego zajęcia, na których to zajęciach wykładowca omawia sprawy formalne dotyczące programu seminariów, przygotowania do obrony i jej przebiegu oraz zaliczenia. Nacisk położony jest na indywidualne wystąpienia dyplomantów oraz aktywne uczestnictwo seminarzystów w dyskusji nad prezentowanymi pracami. Rola wykładowcy sprowadza się w tej części seminarium głównie do jego prowadzenia oraz uwag formalnych i metodycznych. Do dyspozycji seminarzystów są dostępne środki audiowizualne takie jak rzutnik foliogramów, kamera, rzutnik multimedialny z komputerem, mikrofony, wskaźnik laserowy, itp. Seminarzyści przynoszą prezentacje na własnym nośniku.

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Zaliczenie seminarium dyplomowego z oceną wystawiane jest na podstawie kompletu zrealizowanych wystąpień, które zostały zaplanowane w ramach seminarium, referatu lub koreferatu. Wysokość oceny zależy od poziomu wystąpień, przebiegu realizacji pracy i jej podawanego oraz oszacowanego przez wykładowcę zaawansowania. Dodatkowo na ocenę ma wpływ aktywność seminarzystów w dyskusjach na seminarium i frekwencja.

Bibliografia podstawowa:

1. Zenderowski J. Praca magisterska. Jak pisać i obronić? - wskazówki metodologiczne Wydawnictwo Fachowe CeDeWu Warszawa 2007
2. Boć J. (konsultacja filologiczna J. Miodek) Jak pisać pracę magisterską? Wyd. Kolonia Limited Wrocław 2006
3. Urban S., Ładoński W. Jak napisać dobrą pracę magisterską? Wyd. Akademii Ekonomicznej Wrocław 2003
4. Wejner J. Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych. Przewodnik praktyczny PWN Warszawa 2000
5. Opoka E. Uwagi o pisaniu i redagowaniu prac dyplomowych na studiach technicznych Wyd. Politechniki Śląskiej Gliwice 2003

Bibliografia uzupełniająca:

-