

Tytuł Praca dyplomowa	Kod 1010334491010320591
Kierunek Informatyka	Rok / Semestr 5 / 9
Specjalność -	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty / semina: 9	Liczba punktów 0
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

dr hab. inż. Konrad Skowronek, prof. PP
Instytut Elektrotechniki i Elektroniki Przemysłowej
60-965 Poznań, ul. Piotrowo 3a
tel. +48 61 665 27 88
e-mail: konrad.skowronek@put.poznan.pl

Wydział:

Wydział Elektryczny
ul. Piotrowo 3A
60-965 Poznań
tel. (061) 665-2539, fax. (061) 665-2548
e-mail: office_deef@put.poznan.pl

Miejsce przedmiotu w programie studiów:

Przedmiot obligatoryjny na kierunku Informatyka Wydziału Elektrycznego

Założenia i cele przedmiotu:

Celem przedmiotu jest przedstawienie studentom wymagań dotyczących prac dyplomowych inżynierskich oraz merytoryczny nadzór nad ich realizacją.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Studenci zapoznają się z formalnymi (merytorycznymi i redakcyjnymi) zasadami pisania pracy dyplomowej inżynierskiej oraz przebiegiem egzaminu dyplomowego. Prezentują założenia oraz stan realizacji prac dyplomowych inżynierskich. Uzasadniają proponowane rozwiązania i analizują je w odniesieniu do literaturowego stanu wiedzy.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Wiedza informatyczna związana z tematem pracy.

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Zajęcia projektowe.

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Ocena projektów i stanu realizacji prac.

Bibliografia podstawowa:

-

Bibliografia uzupełniająca:

-