

Tytuł Seminarium dyplomowe	Kod 1010322431010320693
Kierunek Informatyka	Rok / Semestr 2 / 3
Specjalność Programowanie systemów mikroprocesorowych	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty / semina: 1	Liczba punktów 0
Język prowadzenia przedmiotu polski	

Prowadzący:

dr hab. inż. Konrad Skowronek, prof. PP
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 Wydziale Elektrycznym, studia stacjonarne 2 stopnia, kierunek: Informatyka, specjalność: Programowanie systemów mikroprocesorowych.

Założenia i cele przedmiotu:

Poznanie zasad pisania opracowań naukowych i technicznych. Nabycie umiejętności obrony stawianych tez. Przygotowanie opracowania pracy dyplomowej.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Zagadnienia teoretyczne dotyczące etyki i sposobu pisania opracowań inżynierskich. Dyskusja zagadnień merytorycznych z zakresu tematyki prac dyplomowych. Ocena problemów współczesnej elektroniki, informatyki technicznej i zagadnień techniczno - ekonomicznych. Okresowa ocena postępu w pisaniu pracy dyplomowej.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Wiadomości z elektrotechniki, elektroniki i informatyki technicznej. Zagadnienia poznane na przedmiotach specjalistycznych i praktykach zawodowych.

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Wykład, referaty, prace projektowe.

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Dyskusje, analizy prac projektowych, sprawozdania.

Bibliografia podstawowa:

-

Bibliografia uzupełniająca:

-