

Tytuł Seminarium dyplomowe (IO)	Kod 1011101171011120157
Kierunek Inżynieria Bezpieczeństwa - studia stacjonarne I stopnia	Rok / Semestr 4 / 7
Specjalność -	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: 30 Laboratoria: - Projekty / semina: -	Liczba punktów 15
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

dr hab. inż. Aleksandra Kawecka-Endler, prof. nadzw.
Katedra Ergonomii i Inżynierii Jakości
ul. Strzelecka 11
60-965 Poznań
tel. 61- 6653370, fax. 0048616653375
e-mail: aleksandra.kawecka-endler@put.poznan.pl

Wydział:

Wydział Inżynierii Zarządzania
ul. Strzelecka 11
60-965 Poznań
tel. (61) 665-33-74, fax.
e-mail: office_fem@put.poznan.pl

Miejsce przedmiotu w programie studiów:

-przedmiot obowiązkowy dla I stopnia studiów na kierunku Inżynieria Bezpieczeństwa
Graduate seminar

Założenia i cele przedmiotu:

-celem seminarium dyplomowego jest przekazanie studentom wiedzy dotyczącej poprawnego opracowania pracy dyplomowej. Dodatkowym celem jest kształtowanie świadomości studentów o odpowiedzialności związanej z prawnymi zasadami dotyczącymi korzystania z dostępnych opracowań, literatury i innych źródeł informacji.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

-Praca dyplomowa inżynierska, cel i zasady pisania. Podstawowe zasady konstrukcji pracy, wstęp, rozwinięcie (część praktyczno-badawcza, dane rzeczywiste badanego przedsiębiorstwa, propozycje rozwiązania problemu) i zakończenie (podsumowanie i wnioski). Charakterystyka struktury pracy, podziału tekstu na rozdziały, podrozdziały itd. Zbieranie, ocena i selekcja materiałów na bazie literatury. Poprawny sposób odwoływania się do źródeł literaturowych w tekście, opisach rysunków i tabel.

Wymagania dotyczące technicznego przygotowania i edycji pracy. Omówienie przebiegu egzaminu dyplomowego oraz właściwego sposobu przygotowania prezentacji pracy dyplomowej.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

-od dyplomanta wymagana jest ogólna wiedza z dotychczasowego programu studiów oraz wiedza szczegółowa związana bezpośrednio z obszarem problematyki tematu pracy inżynierskiej

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

-wykład z prezentacją przykładów poprawnych rozwiązań w omawianych rozdziałach pracy dyplomowej

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

- wymagania do zaliczenia seminarium dyplomowego:
- uzgodniona z promotorem i potwierdzona karta pracy dyplomowej (formatka)
- przygotowana przez dyplomanta prezentacja pracy dyplomowej

Bibliografia podstawowa:

1. Sożyński J. Przewodnik do seminarium dyplomowego i pracy magisterskiej Wydawnictwo A.R.
Wrocław 1980

Bibliografia uzupełniająca: