

Praca dyplomowa - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Praca dyplomowa
Kod przedmiotu	06.9-WM-ZiIP-ZL-D-25_22
Wydział	Wydział Nauk Inżynieryjno-Technicznych
Kierunek	Zarządzanie i inżynieria produkcji
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2023/2024

Informacje o przedmiocie	
Semestr	3
Liczba punktów ECTS do zdobycia	20
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none">prof. dr hab. Taras Nahirnyy

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Projekt	0	0	0	0	Zaliczenie

Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest pogłębienie poprzez pracę własną wiedzy i umiejętności o narzędziach i metodach badawczych związanych z wybraną specjalizacją oraz opracowanie pracy magisterskiej.

Wymagania wstępne

Seminarium dyplomowe.

Zakres tematyczny

Opracowanie pracy magisterskiej wg karty pracy dyplomowej. Praca składa się z zagadnień teoretycznych (przeгляд literatury naukowej i technicznej) oraz pracy własnej (przedstawienie metodyki badań, wyników badań, technologii produkcji wyrobu, zagadnień automatyzacji produkcji, technologii eksploatacji maszyny itp.). Do obrony powinna być opracowana również prezentacja pracy.

Metody kształcenia

Praca z książką, danymi źródłowymi, katalogami, standardami, w Internecie. Samodzielna lub zespołowa praca w laboratoriach i pracowniach komputerowych. Dyskusje podczas spotkań z promotorem.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Potrąfi zaproponować ulepszenia/usprawnienia istniejących rozwiązań technicznych, przy wykorzystaniu właściwych metod, technik, narzędzi z zakresu zarządzania produkcją.	<ul style="list-style-type: none">K_U29	<ul style="list-style-type: none">praca pisemna	<ul style="list-style-type: none">Projekt
Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie	<ul style="list-style-type: none">K_K01	<ul style="list-style-type: none">dyskusja	<ul style="list-style-type: none">Projekt
Potrąfi korzystać z zasobów bibliotecznych, w tym elektronicznych baz krajowych i zagranicznych czasopism naukowych, do wyszukiwania aktualnych informacji związanych z problematyką inżynierii produkcji	<ul style="list-style-type: none">K_U01	<ul style="list-style-type: none">praca pisemna	<ul style="list-style-type: none">Projekt
Potrąfi prowadzić badania i analizować ich wyniki z zakresu inżynierii produkcji	<ul style="list-style-type: none">K_U02	<ul style="list-style-type: none">praca pisemna	<ul style="list-style-type: none">Projekt
Potrąfi wykorzystywać poznane metody badawcze (analityczne, symulacyjne lub eksperymentalne) do rozwiązywania zadań z zakresu szeroko pojętej inżynierii produkcji	<ul style="list-style-type: none">K_U13	<ul style="list-style-type: none">praca pisemna	<ul style="list-style-type: none">Projekt

Warunki zaliczenia

Warunkiem zaliczenia jest przyjęcie pracy przez promotora.

Literatura podstawowa

- Literatura z obszarów przedmiotów ogólnotechnicznych i specjalistycznych, zgodna z podjętym tematem pracy magisterskiej.

Literatura uzupełniająca

1. Affeltowicz J., Ogólne podstawy pisania technicznych prac dyplomowych: pomocnicze materiały dydaktyczne, Wyd. Politechnika Gdańska, Gdańsk, 1980.
2. Boć J., Jak pisać pracę magisterską, wyd. 4 popr., Wyd. Kolonia Wrocław, 2003.
3. Budzeń H., Przygotowanie pracy magisterskiej: przewodnik metodyczny, wyd. 2 popr. i uzup., Wyd. Politechnika Radomska, Radom, 2000.
4. Opoka E., Uwagi o pisaniu i redagowaniu prac dyplomowych na studiach technicznych, wyd. 2, Wyd. Politechnika Śląska Gliwice, 2001.

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr inż. Tomasz Belica (ostatnia modyfikacja: 12-04-2023 22:10)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ