

Praktyka zawodowa - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Praktyka zawodowa
Kod przedmiotu	06.9-WM-ZIP-ITwP-P-62_14
Wydział	Wydział Mechaniczny
Kierunek	Zarządzanie i inżynieria produkcji / Informatyczne technologie w produkcji
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2016/2017

Informacje o przedmiocie	
Semestr	6
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	dr inż. Wojciech Babirecki

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
Praktyka	0	0	0	0	Zaliczenie

Cel przedmiotu

Podstawowym celem praktyk jest zapoznanie studenta z specyfiką działania zakładów przemysłowych, współpracą poszczególnych wydziałów ich organizacją oraz zarządzaniem zasobami ludzkimi w praktycznej działalności przedsiębiorstw.

Wymagania wstępne

Brak wymagań wstępnych

Zakres tematyczny

- ugruntowanie wiadomości teoretycznych zdobytych na studiach przez zastosowanie ich w praktyce zawodowej;
- zaznajomienie się z procesem produkcji i pracą działów technicznych, poznanie metod organizacji pracy i postępu technicznego;
- zaznajomienie z podstawowymi przepisami dyscypliny pracy oraz warunkami bezpieczeństwa i higieny pracy;
- wzbudzanie i umacnianie zainteresowań studentów pracą w przedsiębiorstwie oraz zapoznanie z wymaganiami zakładu stawianymi pracownikom;
- stworzenie warunków do samooceny własnych działań, rozpoznanie swoich predyspozycji i ujawnienie własnych braków;
- zgromadzenie materiału obserwacyjnego i doświadczalnego związanego z pracą dyplomową;
- zwiększenie możliwości zatrudnienia po ukończeniu studiów.

Metody kształcenia

Doświadczenia związane z codzienną obecnością i pracą w zakładzie pracy.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Potrafi zgodnie z zadaną specyfikacją, uwzględniającą aspekty pozatechniczne zaprojektować oraz zrealizować proste urządzenie, obiekt, system lub proces, związane z inżynierią produkcji mechanicznej, używając właściwych metod, technik i narzędzi.	• K_U27	• dokumentacja praktyki	• Praktyka
Potrafi wykorzystywać stosowane w inżynierii mechanicznej przy-rządy i urządzenia pomiarowe oraz wyznaczać niepewność pomiaru	• K_U28	• dokumentacja praktyki	• Praktyka
Potrafi zinterpretować wymagania normy ISO 9001:2009, stworzyć dokumentację systemową, sformułować politykę jakości, określić aspekty środowiskowe według normy ISO 14001 i ocenić ryzyko zawodowe na podstawie wymagań normy ISO 18001.	• K_U30	• dokumentacja praktyki	• Praktyka
Potrafi opracować i zrealizować procedury wzorcowania stosowa-nych w inżynierii mechanicznej przyrządów i urządzeń pomiarowych oraz wyznaczania niepewności wzorcowania	• K_U29	• dokumentacja praktyki	• Praktyka

Warunki zaliczenia

Warunkiem zaliczenia praktyk jest:

- Odbycie praktyki w ustalonym terminie

- Przedłożenie sprawozdania z przebiegu praktyki w formie Dziennika Praktyk. Dziennik praktyk winien być opatrzony pieczęcią zakładu pracy i podpisany przez przedstawiciela zakładu. W dzienniku praktyk student odnotowuje czynności wykonywane w czasie trwania praktyki. Czynności te potwierdza przedstawiciel zakładu.
- Akceptacja sprawozdania przez Instytutowego Opiekuna Praktyk

Literatura podstawowa

Literatura uzupełniająca

Uwagi

Student realizuje praktykę w ilości 160 godzin pracy (4 tygodnie po 40 godzin).

Zmodyfikowane przez dr inż. Wojciech Babirecki (ostatnia modyfikacja: 13-09-2016 07:16)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ