

Practice - course description

General information	
Course name	Practice
Course ID	06.9-WM-BHP-P-82_19
Faculty	Faculty of Mechanical Engineering
Field of study	Occupational Health and Safety
Education profile	academic
Level of studies	First-cycle studies leading to Engineer's degree
Beginning semester	winter term 2019/2020

Course information	
Semester	6
ECTS credits to win	6
Course type	obligatory
Teaching language	polish
Author of syllabus	

Classes forms					
The class form	Hours per semester (full-time)	Hours per week (full-time)	Hours per semester (part-time)	Hours per week (part-time)	Form of assignment
Practical training	0	0	0	0	Credit with grade

Aim of the course

Podstawowym celem praktyki jest zapoznanie studenta z metodami pracy osób odpowiedzialnych w zakładzie pracy za szeroko rozumiane bezpieczeństwo związane z rozwiązywaniem problemów technicznych, zabezpieczeń logistycznych, surowcowych, ochrony mienia i monitoringu na wszystkich szczeblach przedsiębiorstwa.

Zweryfikowanie i kształtowanie zdobytej wiedzy i umiejętności oraz właściwych postaw i zachowań w kontekście wykonywanych obowiązków.

Prerequisites

Zaliczenie V semestru.

Scope

- zapoznanie się z zagadnieniami związanymi z podstawowymi przepisami dyscypliny pracy oraz warunkami bezpieczeństwa i higieny,
- zapoznanie się ze sprzętem technicznym stosowanym jako ochrona osobistej i ogólnozakładowa,
- zapoznanie się organizacją przedsiębiorstwa oraz specyfiką produkcji w kontekście warunków pracy i zagrożeń występujących na stanowiskach pracy,
- poznanie dokumentacji technicznej, stosowanej technologii produkcji, oraz stosowanego wyposażenia technicznego w kontekście zagrożeń dla środowiska,
- kształtowanie umiejętności praktycznych związanych z oceną ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy oraz metodami jego oceny i aktualizacji,
- poznanie procedury szkoleń pracowniczych w zakresie bhp,
- udział w szkoleniach pracowniczych w zakresie bhp,
- poznanie dokumentacji bhp znajdującej się w przedsiębiorstwie wynikającej z pracy inspektora bhp,
- poznanie procedury przy postępowaniu powypadkowym, a jeśli taki ma miejsce, czynnie uczestniczyć w pracach powypadkowych,
- uczestniczyć w pracach związanych z nadzorowaniem pomiarów czynników szkodliwych na stanowiskach pracy,
- nabycie umiejętności w procesach przygotowania pracowników do wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych,
- w miarę możliwości zapoznaje się z: dokumentacją systemu rejestracji składowania i transportu odpadów, materiałów niebezpiecznych, z planami wewnętrznymi akcji operacyjno-ratunkowej w przypadku poważnej awarii, pożaru czy wybuchu.

Teaching methods

Praktyka zawodowa odbywająca się w jednostkach gospodarczych, administracyjnych związanych z kierunkiem studiów.

Learning outcomes and methods of theirs verification

Outcome description	Outcome symbols	Methods of verification	The class form
Wykorzystuje wiedzę z zakresu komunikacji społecznej w organizacji do rozstrzygania praktycznych dylematów pojawiających się w zadaniach zawodowych. (S1A_U06)	• K_U54	• an analysis of the internship report • Rozmowa	• Practical training
Potrafi przedstawić koncepcję poprawy warunków pracy w odniesieniu do występujących zagrożeń. Potrafi opisać, zaproponować i sformułować rozwiązania inżynierskie o charakterze praktycznym w zakresie szeroko rozumianym bezpieczeństwie i higieny pracy. (T1A_W11)	• K_U25 • K_U26	• internship's documentation	• Practical training
Potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy (T1A_K06)	• K_K08	• an analysis of the internship report • Rozmowa	• Practical training

Assignment conditions

Warunkiem zaliczenia praktyk jest:

- Odbycie praktyki w ustalonym trybie i terminie.
- Przedłożenie sprawozdania z przebiegu praktyki w formie Dziennika Praktyk, w którym student odnotowuje czynności wykonywane w czasie trwania praktyki. Dziennik praktyk winien być potwierdzony przez przedstawiciela zakładu,
- Akceptacja sprawozdania przez Instytutowego Opiekuna Praktyk.

Recommended reading

Further reading

Notes

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

Modified by dr Czesław Częstochowski (last modification: 27-04-2019 19:41)

Generated automatically from SylabUZ computer system