

Podstawy utrzymania ruchu - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Podstawy utrzymania ruchu
Kod przedmiotu	06.9-WM-ZiIP-ZPU-P-54_19
Wydział	Wydział Nauk Inżynieryjno-Technicznych
Kierunek	Zarządzanie i inżynieria produkcji
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2019/2020

Informacje o przedmiocie	
Semestr	5
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	• 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
Wykład	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę
Projekt	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Przekazanie i ugruntowanie podstawowej wiedzy i nabycie przez studentów umiejętności i kompetencji z zakresu utrzymania ruchu, które będą wykorzystane w dalszym procesie kształcenia i użyteczne w przyszłej pracy zawodowej.

Wymagania wstępne

Procesy produkcyjne. Zarządzanie produkcją i usługami.

Zakres tematyczny

Wykład

Zagadnienia podstawowe Lean Production: marnotrawstwo i standaryzacja. Niezawodność wyrobów i systemów, wskaźniki niezawodności, rozkład Weibulla, metoda Monte-Carlo, optymalne terminy przeglądów profilaktycznych, MTBF i OEE. Filary TPM i ich charakterystyka, Podstawy rozwoju systemu TPM. Analiza usterek i metody identyfikacji głównych przyczyn. Six Sigma i SMED. Organizacja i normowanie prac remontowo-naprawczych. Struktury służb utrzymania ruchu i ich analiza. Komputerowe wspomaganie utrzymania ruchu.

Projekt

Niezawodność, miary niezawodności, niezawodność systemu. Optymalne terminy przeglądów profilaktycznych i wskaźnik MTBF. Niezawodność procesu. SMED. Organizacja i normowanie prac remontowo-naprawczych.

Metody kształcenia

Wykład konwencjonalny.

Projekt.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Ma uporządkowaną wiedzę ogólną w zakresie niezawodności wyrobów i systemów technicznych oraz zasad utrzymania ruchu powiązaną z kierunkiem Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	• K_W10	• projekt • sprawdzian	• Wykład • Projekt
Ma wiedzę o trendach rozwojowych i nowych osiągnięciach w obszarze Zarządzania i Inżynierii Produkcji w zakresie metod i narzędzi utrzymania ruchu.	• K_W36	• projekt • sprawdzian	• Wykład • Projekt
Potrąfi pozyskiwać informacje z literatury oraz innych źródeł, integrować je, dokonywać ich interpretacji oraz wyciągać wnioski i formułować opinie	• K_U01	• projekt	• Projekt
Potrąfi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując różne role.	• K_K03	• projekt	• Projekt

Warunki zaliczenia

Wykład

Ocena wystawiana na podstawie sprawdzianu pisemnego obejmującego weryfikację znajomości podstawowych zagadnień

Projekt

Ocena wyznaczana na podstawie składowej oceniającej umiejętności związanych z realizacją zadań projektowych.

Ocena końcowa – średnia arytmetyczna ocen z poszczególnych form zajęć.

Literatura podstawowa

1. Legutko S., Podstawy eksploatacji maszyn i urządzeń. Wydawnictwo WSiP. Warszawa 2007.
2. Bucior J., Podstawy teorii i inżynierii niezawodności. Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej. Rzeszów 2004.
3. Muhlemann A.P., Oakland J.S., Lockyer K.G., Zarządzanie. Produkcja i usługi, PWN, Warszawa 2001.
4. Steven Borris, Total Productive Maintenance, McGraw-Hill, 2006.

Literatura uzupełniająca

Uwagi

Zmodyfikowane przez prof. dr hab. Taras Nahirnyy (ostatnia modyfikacja: 29-04-2019 12:53)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ