

Wewnątrzzakładowe systemy transportowe - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Wewnątrzzakładowe systemy transportowe
Kod przedmiotu	06.9-WM-ZIP-ZL-P- 54
Wydział	Wydział Mechaniczny
Kierunek	Zarządzanie i inżynieria produkcji
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2018/2019

Informacje o przedmiocie	
Semestr	6
Liczba punktów ECTS do zdobycia	1
Typ przedmiotu	obieralny
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	prof. dr hab. inż. Josef Basl

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

Zapoznanie z katalogiem środków i urządzeń do transportu bliskiego. Nabycie umiejętności systemowego podejścia do projektowania, modernizacji i eksploatacji systemów transportowych oraz zarządzania nimi.

Wymagania wstępne

Wprowadzenie do techniki, Procesy produkcyjne, Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych.

Zakres tematyczny

Wykład

Prognozowanie i planowanie zapotrzebowania na usługi transportowe, planowanie procesów transportowych w systemach produkcyjnych, dobór technicznych środków transportowych w przepływie produkcji, planowanie sieci transportowych oraz organizowanie potoków ruchu, automatyzacji i robotyzacji procesów w systemach transportowych i produkcyjnych, wspomaganie komputerowe w zakresie projektowanie i sterowania systemami produkcyjnymi, planowanie i prognozowanie rozwoju systemów transportowych, stosowanie nowych narzędzi (takich jak analiza układów dyskretno - ciągłych), optymalizacja czynności transportowych (transport wewnętrzny i zewnętrzny).

Projekt

Zapoznanie z katalogiem środków i urządzeń do transportu bliskiego. Rozmieszczanie obiektów i stanowisk pracy, analiza kolejności przebiegu operacji. Zasady projektowania linii potokowych, metoda równoważenia linii. Zarządzanie procesami eksploatacji, zasady organizacji napraw i remontów.

Metody kształcenia

Wykład konwencjonalny.

Projekt – praca indywidualna i grupowa studentów z wykorzystaniem literatury i notatek z wykładów.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy	K_K06	- kolokwium - odpowiedź ustna	- Wykład - Projekt
Ma wiedzę o trendach rozwojowych w zakresie projektowania, zarządzania i eksploatacji systemów transportu bliskiego	K_W37	kolokwium	Wykład
Potrafi przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań związanych z systemami transportowymi w inżynierii produkcji zastosować podejście systemowe	K_U17	projekt	Projekt
Zna podstawowe metody, techniki, narzędzia stosowane przy planowaniu procesów transportowych w systemach produkcyjnych.	K_W39	kolokwium	Wykład

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Ma świadomość ważności pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko, i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje.	K_K02	- bieżąca kontrola na zajęciach - dyskusja	- Wykład - Projekt

Warunki zaliczenia

Wykład

Ocena wystawiana na podstawie egzaminu pisemnego obejmującego weryfikację znajomości podstawowych zagadnień.

Projekt

Ocena wyznaczana na podstawie składowej oceniającej umiejętności związanych z realizacją zadań projektowych i przygotowania sprawozdania oraz jego „obrony” przez studenta.

Zaliczenie przedmiotu

Ocena końcowa na zaliczenie przedmiotu jest średnią arytmetyczną z ocen za poszczególne formy zajęć.

Literatura podstawowa

1. Gregoraszcuk M., Mechanizacja transportu wewnętrznego, Wydawnictwo Naukowo-Dydaktyczne, Kraków 1999.
2. Matuszek J. Inżynieria produkcji, Bielsko-Biała, 2000
3. Korzeń Z., Logistyczne systemy transportu bliskiego i magazynowania, Tom I - Infrastruktura,technika, informacja, Biblioteka logistyka, Poznań, 1998
4. Romanow P., Zarządzanie transportem przedsiębiorstw przemysłowych, Wyższa Szkoła Logistyki, Poznań 2003.

Literatura uzupełniająca

1. Pawlicki K., Transport w przedsiębiorstwie, Maszyny i urządzenia, WSiP, Warszawa 1996
2. Fertsch M., Podstawy zarządzania przepływem materiałów w przykładach, Biblioteka logistyka, Poznań 2003.

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr inż. Tomasz Belica (ostatnia modyfikacja: 02-05-2018 23:54)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ