

Tytuł Organizacja procesów pomocniczych	Kod 1011101351011120657
Kierunek Zarządzanie - studia stacjonarne I stopnia	Rok / Semestr 3 / 5
Specjalność -	Przedmiot obieralny
Godziny Wykłady: 15 Ćwiczenia: 15 Laboratoria: - Projekty / seminaria: -	Liczba punktów 3
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

dr inż. Małgorzata Jasiulewicz-Kaczmarek
tel. 61 665 33 65

Wydział:

Wydział Inżynierii Zarządzania
ul. Strzelecka 11
60-965 Poznań
tel. (61) 665-33-74, fax.
e-mail: office_fem@put.poznan.pl

Miejsce przedmiotu w programie studiów:

Organization of support processes

Założenia i cele przedmiotu:

Poznanie teoretycznych i praktycznych problemów związanych z organizacją i przygotowaniem procesów pomocniczych w przedsiębiorstwie. Projektowanie rozwiązań procesów pomocniczych i ich optymalizacja

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Aspekty organizacyjno-techniczne utrzymania ruchu (pojęcie eksploatacji (miejsce eksploatacji w cyklu istnienia wyrobu, miejsce obiektu technicznego w łańcuchu działania), niezawodność (funkcje niezawodności), trwałość, moralne zużycie; systemy, metody, zasady obsługi obiektów technicznych; tendencje na rzecz doskonalenia procesu obsługi (TPM, RCM, itd.); ocena ogólnej efektywności obiektów technicznych (OEE) i obsługi technicznej (OCE)
Aspekty organizacyjno-techniczne gospodarki narzędziowej (znaczenie narzędzi i pomocy warsztatowych w kontekście realizacji procesów głównych (przedsiębiorstwa produkcyjne i organizacje usługowe); zakupy, zapasy, wytwarzanie pomocy warsztatowych; nadzorowanie zdolności narzędzi i pomocy warsztatowych (odpowiedzialność, uprawnienia, dokumentowanie))
Transport wewnątrzzakładowy (systemy transportowe?? organizacja transportu, struktura, odpowiedzialność, kompetencje, dokumentacja, zapisy)
Gospodarka magazynowa (istota procesu magazynowania, definicja magazynu, rodzaje i funkcje magazynów, wyposażenie magazynowe i zasady jego doboru, dokumentacja organizacyjna)
media technologiczne (rodzaje mediów technologicznych, bilansowanie zapotrzebowania, nadzorowanie i optymalizacja zużycia)

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Wprowadzenie do techniki, podstawy zarządzania

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

wykład i ćwiczenia z wykorzystaniem technik multimedialnych, praca zespołowa i indywidualna, rozwiązywanie studiów przypadku

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

wykład - forma pisemna po zakończeniu wykładów
ćwiczenia - na podstawie ćwiczeń wykonanych zespołowo i indywidualnie podczas zajęć

Bibliografia podstawowa:

Wydział Inżynierii Zarządzania

1. Kmiotkowska A Zagadnienia działalności remontowej _w przedsiębiorstwie produkcyjnym w ujęciu logistycznym Gliwice 2006
2. Legutko S Eksploatacja maszyn PP Poznań 2007
3. Gubała M., Popielas J. Podstawy zarządzania magazynem w przykładach Biblioteka Logistyka Poznań 2005
4. Służby utrzymania ruchu FORUM Poznań
5. Inżynieria & Utrzymanie Ruchu Zakładów Przemysłowych

Bibliografia uzupełniająca: