



Sylabus przedmiotu - część A Logistyka produkcji

12N20-LPR
ECTS: 91.50
CYKL: 2022Z

TREŚCI MERYTORYCZNE

WYKŁAD

Misja logistyki produkcji i jej miejsce w systemie logistycznym przedsiębiorstw. Zadania i czynności służące ich realizacji w zakresie logistyki produkcji. Podstawowe mierniki działalności logistycznej. Proces produkcyjny i wytwórczy. Charakterystyka typów i form produkcji oraz kierunków ich ulepszenia. Systemy zarządzania usprawniające logistykę produkcji.

ĆWICZENIA

planowanie produkcji, prognozowanie popytu, system magazynowania niezależny od zapotrzebowania, szczególne przypadki sterowania zapasami, system MRP.

CEL KSZTAŁCENIA

Przekazanie wiedzy z zakresu logistyki produkcji w przedsiębiorstwie. Uświadomienie znaczenia zmian w otoczeniu przedsiębiorstw determinujących rozwój logistyki (w tym logistyki produkcji), sposobów zwiększania produktywności, typów i form produkcji, kierunków ulepszenia typów, form i odmian organizacji produkcji.

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

Symbole efektów dyscyplinowych:

S/NZJA_P7S_WG+++ , S/NZJA_P7S_KK+ ,
S/NZJA_P7S_UK+

Symbole efektów kierunkowych:

KP7_UK1+ , KP7_WG2++ , KP7_WG1+ , KP7_KK1+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - Student zna zadania i czynności służące ich realizacji w zakresie logistyki produkcji.

W2 - Zna strukturę i cele systemów klasy MRP. Dokonuje analizy systemu logistyki produkcji w przedsiębiorstwie produkcyjnym.

W3 - Rozumie zasady organizacji systemu logistyki produkcji.

Umiejętności:

U1 - Potrafi dokonywać oceny elementów systemu logistyki produkcji

Kompetencje społeczne:

K1 - Student jest gotów do rozwiązywania wspólnie z innymi członkami zespołu zadań w zakresie logistyki produkcji.

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Akty prawne określające efekty uczenia się:

684/2020

Dyscypliny: ekonomia i finanse, nauki o zarządzaniu i jakości

Status przedmiotu:

Grupa przedmiotów:

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Zarządzanie

Zakres kształcenia:

Logistyka

Profil kształcenia:

Ogólnoakademicki

Forma studiów:

Niestacjonarne

Poziom studiów: Drugiego stopnia

Rok/semestr: 2/3

Rodzaj zajęć: Wykład, Ćwiczenia

Liczba godzin w semestrze:

Wykład: 10.00, Ćwiczenia: 10.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: Logistyka

Wymagania

wstępne: podstawy logistyki

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot:

Institut Nauk o Zarządzaniu i Jakości

Osoba odpowiedzialna za realizację

przedmiotu: dr hab. inż.

Anna Strychalska-Rudzewicz,

prof. UWM

e-mail: astry@uwm.edu.pl

Uwagi dodatkowe:

Wykład(W1;W2;W3;U1;):Prezentacja z możliwością dyskusji
Ćwiczenia(W1;W2;W3;U1;K1;):ćwiczenia audytoryjne - praca indywidualna i grupowa

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Ćwiczenia: Kolokwium pisemne - Minimum 60% poprawnie udzielonych odpowiedzi. (W1;W2;W3;U1;K1;);

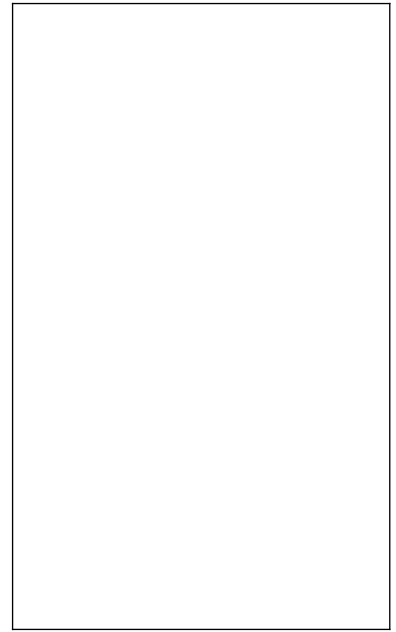
Wykład: Egzamin pisemny - Minimum 60% poprawnie udzielonych odpowiedzi. (W1;W2;W3;U1;);

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Rudawska A., *Logistyka procesów produkcji*, Wyd. WKŁ, R. 2016
2. Szymonik A., *Logistyka produkcji. Procesy, systemy, organizacja*, Wyd. DIFIN, R. 2020

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Fersch M., *Logistyka produkcji. Teoria i praktyka.*, Wyd. Instytut Logistyki i Magazynowania, R. 2017



Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

12N20-LPR
ECTS: 91.50
CYKL: 2022Z

Logistyka produkcji

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład	10.0 h
- udział w: Ćwiczenia	10.0 h
- konsultacje	4.0 h
OGÓŁEM:	24.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

Przygotowanie do kolokwium pisemnego	17.50 h
Przygotowanie do egzaminu	30.00 h
Przygotowanie do ćwiczeń	20.00 h
OGÓŁEM:	67.5 h
godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta	OGÓŁEM: 91.5 h

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 91.5 h : 1 h/ECTS = 91.50 ECTS

Średnio: **3.5 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	24.00 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	-20.50 punktów ECTS