

Nowoczesne rozwiązania informatyczne dla logistyki - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Nowoczesne rozwiązania informatyczne dla logistyki
Kod przedmiotu	06.9-WZ-LogD-NRIL
Wydział	Wydział Ekonomii i Zarządzania
Kierunek	Logistyka
Profil	praktyczny
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra
Semestr rozpoczęcia	semestr letni 2021/2022

Informacje o przedmiocie	
Semestr	3
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Występuje w specjalnościach	Logistyka w biznesie
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	dr Katarzyna Huk

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
Laboratorium	30	2	18	1,2	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest pozyskanie wiedzy z zakresu nowoczesnych systemów informatycznych służących usprawnieniu procesów logistycznych zachodzących w przedsiębiorstwie. Cel zostanie zrealizowany poprzez ćwiczenia praktyczne na systemach informatycznych, dedykowanych logistyce, m.in. systemach ERP, systemach dedykowanych dla transportu i elektronicznych giełdach transportowych.

Wymagania wstępne

Brak

Zakres tematyczny

Laboratoria: Infrastruktura informatyczna wspierająca logistykę, infrastruktura informatyczna a logistyka, kwestie zastosowania infrastruktury informatycznej do realizacji zadań logistycznych, systemy i technologie informatyczne, nowoczesne systemy automatycznej identyfikacji danych w przedsiębiorstwie, wykorzystanie technologii RFID i EAN dla logistyki, systemy ERP i APS, wykorzystanie systemów CRM w logistycznej obsłudze klienta, systemy informatyczne dla transportu, elektroniczne giełdy transportowe, możliwość wykorzystania systemów informatycznych w procesach logistycznych dla organizacji działających w różnych branżach.

Metody kształcenia

Laboratoria z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej, zadań do samodzielnego rozwiązania, a także rozwiązywania przypadków pod nadzorem prowadzącego.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student potrafi wykorzystać posiadaną wiedzę do rozwiązywania problemów z użyciem systemów informatycznych, potrafi wykorzystać metody i narzędzia informatyczne dedykowane logistyce	- K_W02 - K_W08 - K_W09 - K_U01	- aktywność w trakcie zajęć - kolokwium - projekt	Laboratorium
Student potrafi zidentyfikować problemy i rozwiązania w zakresie logistyki z użyciem nowoczesnych metod i narzędzi dedykowanych logistyce	- K_U02 - K_U03 - K_K01	- aktywność w trakcie zajęć - projekt	Laboratorium
Student posiada wiedzę z zakresu systemów informatycznych wykorzystywanych dla logistyki	K_U03	- aktywność w trakcie zajęć - kolokwium - projekt	Laboratorium

Warunki zaliczenia

Na **laboratoriach** studenci rozwiązują zadania oraz proponują rozwiązania w ramach przedstawianych studiów przypadku. Warunkiem uzyskania zaliczenia jest:

- zaliczenia 2 projektów,

- aktywnego udziału w zajęciach oraz systematycznej pracy studenta podczas całego semestru.

Ocena końcowa z laboratoriów jest wyliczona na podstawie pozytywnych ocen cząstkowych uzyskanych w trakcie realizacji przedmiotu (projektu, kolokwium, aktywności itd.)

Suma uzyskanych punktów decyduje o ocenie według skali: bardzo dobry (90%-100% punktów możliwych do zdobycia), dobry plus (80%-89%), dobry (70%-79%), dostateczny plus (60%-69%), dostateczny (51%-59%).

Literatura podstawowa

1. J. Długosz, "Nowoczesne technologie w logistyce, PWE, 2009.
2. R. Kozłowski, A. Sikorski, "Nowoczesne rozwiązania w logistyce", Oficyna a Wolters Kluwer, 2013.
3. A. Szymonik, "Technologie informatyczne w logistyce", Placet, 2010.
4. J. Kisielnicki, M. Pańkowska, H. Sroka, "Zintegrowane systemy informatyczne", PWN, 2012.

Literatura uzupełniająca

1. Adamczewski P., Kuźdowicz P., Bartczak K., *Nowoczesne rozwiązania ICT w zarządzaniu wiedzą w organizacjach inteligentnych*, Wydawnictwo Texter, Warszawa 2016.
2. Banaszak Z., Kłos S., Mleczko J., *Zintegrowane systemy zarządzania*, PWE, Warszawa 2011.
3. Szmit M., *Informatyka w zarządzaniu*, Difin, Warszawa 2003

Uwagi

Oprac. dr Katarzyna Huk

Zmodyfikowane przez dr Katarzyna Huk (ostatnia modyfikacja: 08-06-2021 21:12)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ