Quantitative Methods - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Quantitative Methods
Kod przedmiotu	04.0-WZ-P-QM-S19
Wydział	Wydział Nauk Prawnych i Ekonomicznych
Kierunek	WEiZ - oferta ERASMUS
Profil	·
Rodzaj studiów	Program Erasmus
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2023/2024

Informacje o przedmiocie

ryn

Formy zajęć

i onny zajęo					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze	Liczba godzin w tygodniu	Liczba godzin w semestrze	Liczba godzin w tygodniu	Forma zaliczenia
	(stacjonarne)	(stacjonarne)	(niestacjonarne)	(niestacjonarne)	
Laboratorium	30	2	-	-	Zaliczenie na
					ocenę

Cel przedmiotu

The aim of the course is to acquire knowledge, competence and ability to apply quantitative methods in solving logistic problems.

Wymagania wstępne

None

Zakres tematyczny

Analysis of logistic processes. Logistic costs. Quantitative methods in supply, production and distribution subsystems. Analysis of production time of products, tasks of production optimization, order of production orders. Instruments for measuring the quality of logistic services. Efficiency of the supply chain. Mathematical models of logistic procedures.

Metody kształcenia

Presentation in the computer lab, project method.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student is able to select and apply appropriate computer applications	 bieżąca kontrola na zajęciach 	 Laboratorium
for calculations and simulations.	 obserwacja i ocena aktywności na z 	ajęciach
Student is able to select and apply appropriate optimization methods	 bieżąca kontrola na zajęciach 	Laboratorium
to solve logistics problem.	 obserwacja i ocena aktywności na z 	ajęciach
	 obserwacje i ocena umiejętności 	
	praktycznych studenta	
The student knows standard mathematical, econometric, statistical	 bieżąca kontrola na zajęciach 	• Laboratorium
and IT tools, analysis and presentation of data.	 obserwacje i ocena umiejętności 	
	praktycznych studenta	

Warunki zaliczenia

Solving the problem of the use of quantitative methods. The student prepares a project in which presents the application of quantitative methods to the own problem.

Literatura podstawowa

1. Burton G., Wall S., Quantitative Methods For Business And Economics, Financial Times Prentice Hall, 2002.

2. Christou I. T., Quantitative Methods in Supply Chain Management: Models and Algorithms, Springer, 2012.

3. Hardy M.A., Bryman A., Handbook of Data Analysis. Sage, 2004.

Literatura uzupełniająca

1. Karkula M., Jurczyk K. (et al.): Quantitative methods in logistics management, AGH University of Science and Technology Press, 2014.

2. Klose A., Van Wassenhove L.N., Speranza M.G., Quantitative Approaches to Distribution Logistics and Supply Chain Management, Springer Berlin Heidelberg, 2012.

Uwagi

Lecturer: m.kozaryn@wez.uz.zgora.pl

Zmodyfikowane przez dr Maciej Kozaryn (ostatnia modyfikacja: 30-05-2023 20:54)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ