

Загальні відомості про дисципліну

| | |
|----------------------|--|
| Назва дисципліни | Математичне моделювання у наукових дослідженнях |
| Освітній ступінь | PhD |
| Галузь знань | 03 Гуманітарні науки, 05 Соціальні та поведінкові науки, 07 Управління та адміністрування, 12 Інформаційні технології, 18 Виробництво і технології |
| Спеціальність | 033 - Філософія, 051 Економіка, 052 Політологія, 053 Психологія, 056 Міжнародні економічні відносини, 071 Облік і оподаткування, 072 Фінанси, банківська справа та страхування, 073 Менеджмент, 074 Публічне управління та адміністрування, 075 Маркетинг, 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність, 122 Комп'ютерні науки, 181 Харчові технології |
| Освітня програма | |
| Навчальний рік | 2019-2020 |
| Семестр | 2 |
| Факультет | |
| Курс | 1 |
| Групи | |
| Підсумковий контроль | залік |

Забезпечення дисципліни

| | |
|--------------------------|---|
| Програмне забезпечення | Microsoft Excel |
| Основні джерела | 1. Rajagopal K. Operations research / K. Rajagopal. – PHI Learning Pvt. Ltd., 2012. – 608 p. |
| | 2. Morcol G. Handbook of Decision Making / G. Morcol. – CRC Press, 2006. – 664 p. |
| | 3. Катренко А. В. Системний аналіз об'єктів та процесів комп'ютеризації: Підручник / А. В. Катренко. – Львів: Новий Світ-2000, 2013. – 396 с. |
| | 4. Гладун А.Я. Data mining: пошук знань в даних / А. Я. Гладун, Ю. В. Рогушина. –Київ: АДЕФ-Україна, 2016. – 451 с. |
| | 5. Здрок В. В. Економетрія / В. В. Здрок, Т. Я. Лагоцький. – К.: Знання, 2014. – 540 с. |
| Електронний ресурс курсу | https://classroom.google.com Код курсу: thshnkb |