

Студијски програм: Банкарство и пословна информатика

Врста и ниво студија: Основне струковне студије

**Назив предмета: Увод у операциона истраживања**

Статус предмета: обавезни

Број ЕСПБ: 5

Услов: нема

**Циљ предмета**

(1) Циљ предмета је да студенти овладају најзначајнијим квантитативним методама оптимизације и да се оспособе да их примењују у реалном и финансијском сектору, са нагласком на оптимизацији програма производње и квантитативној инвестиционој анализи, које су неопходне за доношење рационалних пословних и инвестиционих одлука.

**Исход предмета:**

Студент који успешно савлада захтеве предмета биће оспособљен да:

- (1) примени квантитативне методе на егзактним подацима у циљу доношења оптималних пословних одлука у различитим областима економије,  
(2) имплементира методе и технике вредновања инвестиционог портфолија у циљу његове оптимизације.

**Садржај предмета:**

*Теоријска настава:*

Поглавља предмета: 1. Економске функције, 2. Линеарно програмирање, 3. Транспортни проблем, 4. Мрежно програмирање, 5. Модели залиха, 5. Теорија игара, 6. Динамичко програмирање, 7. Вредновање инвестиционог портфолија, 8. Доношење инвестиционих одлука у условима неизвесности и ризика

*Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)*

Решавање студија случаја и коришћење савремених софтверских алата.

**Литература**

Backović, M. (2009) Matematički modeli i metodi u ekonomiji. Beograd: Ekonomski fakultet  
Prezentacije za predavanja i vežbe u elektronskoj i štampanoj formi.