

Табела 5.2. Спецификација предмета

Спецификацију треба дати за сваки предмет из студијског програма.

Студијски програм : МЕНАЏМЕНТ У САВРЕМЕНОМ БИЗНИСУ					
Назив предмета: ОПЕРАЦИОНА ИСТРАЖИВАЊА					
Наставник/наставници: Мичић Саша					
Статус предмета: Обавезан					
Број ЕСПБ: 9					
Услов:					
Циљ предмета					
Развој студентских компетенција усмерених ка креирању различитих модела операционих истраживања и квантитативне анализе неопходних за доношење оптималних пословних одлука, оспособљавање студената за компетентно доношење одлука заснованих на примени основних метода операционих истраживања и квантитативне анализе, оспособљавање студената за аналитичко размишљање и критичку примену квантитативних модела у пословном одлучивању.					
Исход предмета					
По завршетку курса студенти ће бити у стању да: лоцирају и дефинишу проблеме у пословном одлучивању, развију основне моделе оптимизације којим би се ти проблеми решили, анализирају решења напреднијих модела квантитативне анализе, тестирају моделе оптимизације и њихова решења, дају закључке и судове у погледу могућих унапређења пословања предузећа на бази спроведених анализа, укажу на могуће проблеме у примени квантитативних модела у пословном одлучивању, имплементирају основне моделе квантитативне анализе у процесу доношења пословних одлука у MS Excel и другим софтверима.					
Садржај предмета					
Теоријска настава					
Предмет је подељен на девет целина: Економско-математичке функције; Редови чекања; Модели залиха; Линеарно програмирање; Транспортни проблем и модел асигнације; Теорија игара; Мрежно планирање и управљање; Мрежни модели; Марковљеви модели.					
Практична настава					
Вежбе, семинарски радови					
Литература					
1. Урошевић, Б., Божовић, М., Операциона истраживања и квантитативне методе инвестиција, Економски факултет, Београд, 2013. 2. Бацковић М., Вулета Ј., Поповић З., Економско математички методи и модели, Економски факултет, Београд, 2018. 3. Бацковић М., Поповић З., Стаменковић М., Економско математички методи и модели – збирка решених проблема, Економски факултет, Београд, 2018.					
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 3	Практична настава: 3			
Методе извођења наставе					
Настава је проблемског типа, најчешће везана за пословне одлуке предузећа. У току наставе се користе софтверски алати: Microsoft Excel, POM QM for Windows и други софтвери.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена		
активност у току предавања	5	писмени испит	40		
практична настава	5	усмени испит			
колоквијум-и	40			
семинар-и	10				
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени					

испт, презентација пројекта, семинари итд.....

*Максимална дужна 2 странице А4 формата