

Табела 5.2. Спецификација предмета

Студијски програм : Математика (М), Интегрисане студије математике (М5), Примењена математика (МАП)			
Назив предмета: ФИНАНСИЈСКА МАТЕМАТИКА 1 (М149)			
Наставник/наставници: Горан Радојев			
Статус предмета: изборни (М, М5), обавезни ма модулу; Финансијска математика (МАП)			
Број ЕСПБ: 8			
Услов: нема			
Циљ предмета Упознавање студента са оним деловима математике који се практично примењују у економији. Овладавање основним појмовима и концептима у финансијској математици, као и применама математичког апарату у дефинисању и објашњењу датих појмова.			
Исход предмета Стицање основних знања неопходних за правилно разумевање примене математичког апарату у финансијама. Оспособљавање студента за усвајање основних знања из дате области, за самостално праћење стручне литературе, за развијање критичког начина мишљења и анализе проблема.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Размере и пропорције. Процентни рачун. Прост каматни рачун. Менице. Сложен каматни рачун. Новчани токови. Амортизација кредита. Интерна стопа приноса. Обvezнице. Функције у економији. Опције. <i>Практична настава</i> Примене простог каматног рачуна. Сопствене менице. Изједначавање вредности. Примене сложеног каматног рачуна. Новчани токови. Декурзивна и антиципативна периодична плаћања. Амортизација кредита. Интерна стопа приноса и евалуација инвестиција. Обvezнице: цена, принос и средње време. Имунизација портфолија. Економске функције. Еластичност у економији. Стратегије трговања опцијама на куповину и продају.			
Литература 1. Н. Крејић, <i>Финансијска математика</i> , скрипта, ПМФ Нови Сад, 2007. 2. И. Радека, <i>Финансијска математика I</i> , збирка решених задатака, ПМФ Нови Сад, друго издање, 2007. 3. D. Luenberger, <i>Investment Science</i> , Oxford University Press, New York, 1998. 4. K. Cuthbertson, D. Nitzsche, <i>Financial Engineering. Derivatives and Risk Management</i> , J.Wiley&Sons, Chichester, UK, 2001.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 3	Практична настава: 4	
Методе извођења наставе На предавањима се користе класичне методе наставе уз коришћење проектора. На вежбама се поред самосталног рада на рачунару уз употребу одговарајућих програмских пакета, увежбава и теоретски обрађено градиво. Способност примене теоријског градива се проверава кроз самостално решавање задатака на два колоквијума. На завршном, усменом испиту студент демонстрира свеобухватно разумевање изложеног градива.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		писмени испит	
практична настава		усмени испит	50
колоквијум-и	50	
семинар-и			