



ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА
ДРУГОГ СТЕПЕНА ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА

Спецификација предмета
– Шифра: МС-513

Студијски програм/студијски програми: Европска и међународна економија и бизнис			
Врста и ниво студија: Студије другог степена - Мастер академске студије			
Назив предмета: Макрометрија			
Наставник (Презиме, средње слово, име): Јосифидис Ј. Коста, Емилија Р. Бекер, Новица Ј. Супић			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 8			
Услов: Макроекономија, Међународна економија, Квантитативни методи у економији, Статистика			
Циљ предмета: Циљ предмета је да упозна студенте са кључним подручјима макроекономских истраживања применом макроеконометријских и метода анализе временских серија.			
Исход предмета: Успешним савладавањем предмета студенти стичу знања из области примене макрометријских и метода анализе временских серија у макроекономији чиме се оспособљавају за професионални и научно-истраживачки рад на подручјима економског раста, инфлације, незапослености, монетарне политике и политике девизног курса, стабилизационих програма, фискалне политике и политике јавног дуга и дефицита, политике доходака и неједнакости и сиромаштва, финансијских криза.			
Садржај предмета Преглед макрометрије; Својства макроекономских временских серија; Једнодимензиона анализа макроекономских временских серија; Коинтеграциона анализа у монетарној политици; Примена векторског ауторегресионог модела у анализи фискалне политике; Економски раст и развој - векторски модел корекције равнотежне грешке; Тржиште рада и незапосленост - примена панел анализе; Пробит и логит модели.			
Литература			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Steven N. Durlauf, Lawrence E. Blume (2009). <i>Macroeconomics and Time Series Analysis</i>, Palgrave Macmillan ▪ Мladenović Zorica i Nojković Aleksandra (2012). <i>Primenjena analiza vremenskih serija</i>, Ekonomski fakultet Beograd. ▪ Enders Walter (2010). <i>Applied Econometric Times Series</i>, 3rd Edition. John Wiley & Sons. ▪ William E. Griffiths, R. Carter Hill, Guay C. Lim (2011). <i>Using EViews for Principles of Econometrics</i>, John Wiley & Sons. ▪ Gusti Ngurah Agung (2008). <i>Time Series Data Analysis Using EViews</i>, John Wiley & Sons. 			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 45	Вежбе: 30	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:
Методе извођења наставе: предавања, дискусије о актуелним темама, вежбе, приступни радови (обрада актуелних тема), провера знања путем тестова, домаћи задаци			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активности у току предавања	6	писмени испит	
колоквијуми	60	усмени испит	30
домаћи задаци	4		
СВЕГА	70		30