

**Табела 5.2. Спецификација предмета**

<b>Студијски програм :</b> Међународна економија и бизнис			
<b>Назив предмета:</b> Примењена међународна економска истраживања			
<b>Наставник/наставници:</b> Олгица Главашки			
<b>Статус предмета:</b> Обавезан на студијском програму Међународна економија и бизнис			
<b>Број ЕСПБ:</b> 6			
<b>Услов:</b> Нема услова			
<b>Циљ предмета</b> Циљ предмета је да упозна студенте са основним подручјима истраживања у међународној економији применом економетријских метода панела и метода анализе временских серија.			
<b>Исход предмета</b> Успешним савладавањем предмета студенти стичу знања из области примене економетријских и метода анализе временских серија у међународној економији чиме се оспособљавају за стручни и научно-истраживачки рад на подручјима спољне трговине и девизног курса, монетарне политике, фискалне политике и политике јавног дуга и дефицита, привредног раста, политике доходака, неједнакости и сиромаштва, финансијских криза.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава:</i> Преглед кључних подручја истраживања у међународној економији; својства макроекономских временских серија; једнодимензиона анализа макроекономских временских серија; коинтеграциона анализа у монетарној и политици девизног курса; примена векторског ауторегресионог модела у анализи фискалне политике; економски раст и развој - векторски модел корекције равнотежне грешке; тржиште рада и незапосленост - примена панел анализе. <i>Практична настава:</i> Истраживачки рад из области међународне економије у статистичком пакету STATA.			
<b>Литература</b> 1. Steven N. Durlauf, Lawrence E. Blume (2009). <i>Macroeconometrics and Time Series Analysis</i> , Palgrave Macmillan. 2. Andreß, H. J., Golsch, K., & Schmidt, A. W. (2013). <i>Applied panel data analysis for economic and social surveys</i> . Springer Science & Business Media. 3. Mladenović Zorica i Nojković Aleksandra (2012). <i>Primenjena analiza vremenskih serija</i> , Ekonomski fakultet Beograd. 4. Milena Jovičić i Radmila Dragutinović Mitrović (2011). <i>Ekonometrijski metodi i modeli</i> . Ekonomski fakultet Beograd.			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Предавања: 2</b>	<b>Вежбе: 2</b>	
<b>Методе извођења наставе</b> Предавања, вежбе, дискусије о актуелним темама, решавање емпиријских задатака, семинарски радови.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	40
колоквијуми (2)	50 (2*25)	усмени испит	
семинари			
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: писмени испити, усмени испит, презентација пројекта, семинари итд...			
*максимална дужина 2 странице А4 формата			