

**Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија**

<b>Назив предмета:</b> Напредна истраживања у међународној економији		
<b>Наставник или наставници реализатори предмета:</b> Супић др Новица, Бекер Пуцар др Емилија, Петров др Викторија, Главашки др Олгица		
<b>Статус предмета:</b> изборни		
<b>Број ЕСПБ:</b> 10		
<b>Услов:</b> Научна истраживања у економији и бизнису		
<b>Циљ предмета:</b> Циљ предмета је упознавање студената са савременим методама економске анализе на подручју међународне економије како би се оспособили за самостална истраживања проблема и појава у међународној економији.		
<b>Исход предмета:</b> Студенти ће бити оспособљени да на напредном нивоу анализирају кључне релације и проблеме на подручју међународне економије, дефинишу истраживачка питања, изврше избор квантитативних метода и техника и интерпретирају резултате у контексту истраживачких хипотеза и препорука за креаторе јавних политика и бизниса.		
<b>Садржај предмета:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Детерминанте и трансмисиони ефекти девизног курса и платно-билансне равнотеже. Методи: стандардни VAR и VEC модели, панел VAR и VEC модели, класични модели панела, хетерогени модели панела.</li> <li>▪ Девизни курсеви; одрживост теорије паритета куповне моћи са циљем анализе флукуација у кретању девизног курса као и испитивање узрока одступања од равнотежног нивоа. Методи: Анализа временских серија; тестови јединичног корена, старија и новија генерација тестова.</li> <li>▪ Анализа текућег рачуна, испитивање утицаја структурних и циклчних фактора који утичу на продубљивање екстерне неравнотеже, тестирање постојања двоструког дефицита. Методи: Панел методи; тестови јединичног корена и коинтеграције у панелу, динамички модели панела, методи оцењивања хетерогених параметара.</li> <li>▪ Анализа ефеката примењиваног обрасца монетарне политике у компаративном контексту. Методи: Анализа временских серија; VAR модел и коинтеграција.</li> <li>▪ Фискална одрживост, фискално прилагођавање, стабилизација јавног дуга у компаративном контексту. Методи: хетерогени модели панела, метод заједничких корелисаних ефеката, коинтеграција у панелу.</li> <li>▪ Тржиште рада и незапосленост, редистрибуција дохотка и неједнакости у компаративном контексту. Методи: динамички модели панела, модели зависних панела, модели симултаних једначина.</li> <li>▪ Развијање, тестирање и оцена модела структуралне једначине (SEM) на конкретним емпиријским подацима доступним за микроекономске јединице посматрања (потрошачи или фирме) у међународном бизнису.</li> </ul> <p>Предвиђено је да се практична настава изводи применом статистичког софтвера STATA и алата SMART PLS.</p>		
<b>Препоручена литература:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Daniels, L., &amp; Minot, N. (2019). <i>An Introduction to Statistics and Data Analysis Using Stata: From Research Design to Final Report</i>. SAGE Publications.</li> <li>▪ Baltagi, Badi H. 2013. <i>Econometric Analysis of Panel Data. 5th ed.</i> Chichester: John Wiley &amp; Sons.</li> <li>▪ Mills, Terence. 2019. <i>Applied Time Series Analysis: A Practical Guide to Modeling and Forecasting. 1st ed.</i> Cambridge, MA: Academic Press.</li> <li>▪ Enders, Walter. 2014. <i>Applied Econometric Time Series. 4th ed.</i> Hoboken, NJ : Wiley.</li> <li>▪ Baltagi, Badi H., and Chihwa Kao. 2000. "Nonstationary Panels, Cointegration in Panels and Dynamic Panels: A Survey." Center for Policy Research Working Papers 16.</li> <li>▪ Blackburne, Edward F., and Mark W. Frank. 2007. "Estimation of Nonstationary Heterogeneous Panels." <i>The Stata Journal</i>, 7(2): 197-208.</li> <li>▪ Eberhardt, Markus, and Stephen Bond. 2009. "Cross-Sectional Dependence in Nonstationary Panel Models: A Novel Estimator." MPRA Paper 17692.</li> <li>▪ Bazen, S. (2011). <i>Econometric methods for labour economics</i>. Oxford University Press.</li> <li>▪ Hair, J. F., Hult, G. T. M., Ringle, C. M., &amp; Sarstedt, M. (2017). <i>A Primer on Partial Least Squares Structural Equation Modeling</i>. 2nd Ed. Thousand Oaks: Sage.</li> <li>▪ Rex B. Kline, (2011). <i>Principles and Practice of Structural Equation Modeling</i>, 3<sup>rd</sup> edition, The Guilford Press</li> </ul>		
<b>Број часова активне наставе</b>	Теоријска настава: 5	Практична настава: 5
<b>Методe извођења наставе:</b> Усмено предавање, презентације у електронској форми, израда задатака, практичан рад у рачунарској лабораторији у одабраним алатима у оквиру вежби, студије случаја.		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100):</b>		
<b>Активност:</b>	<b>Мин. Бодова</b>	<b>Макс. бодова</b>
Активности у истраживању	5	10
Пристапни радови	30	60
Усмени испит	16	30
СВЕГА	51	100