
	УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ ФАКУЛТЕТ ПОСЛОВНЕ ЕКОНОМИЈЕ БИЈЕЉИНА		
	Студијски програм:	Дигитална економија, Међународна економија и Финансије, банкарство и осигурање	

Назив предмета	МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА			
Катедра којој предмет припада	Катедра за теоријску економију			
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	Фонд часова	Број ECTS бодова
FB-01-1-001-1 DE-01-1-011-1 ME-01-1-020-1	Обавезни	I	3+1	8
Наставник	Проф. др Бранко Крسمановић			
Сарадник	мр Звјездана Гавриловић			
Условљеност другим предметима			Облик условљености	
Нема условљености				
Циљеви изучавања предмета:				
<p>Упознавање студената са проблематиком опште методологије савремене науке, као и са специфичностима метода научног истраживања у економији у пословној економији. Претпоставља се знање основних економских категорија и метода макроекономије и микроэкономије, као и знање математике и статистике, примјерено нивоу основних студија економије.</p>				
Исходи учења :				
<p>Уз продубљивање и сазнање о основним постулатима методологије научно истраживачког рада, предмет пружа студентима стицање знања и способности успјешног примјењивања метода научног истраживања те успјешну интеракцију приликом научно истраживачког рада.</p>				
Садржај предмета:				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Општа методологија, Научни принципи и научне теорије. 2. Научне категорије, научна дјелатност и научно истраживање 3. Методологија научног истраживања, појам и класификација научних метода 4. Индуктивна и дедуктивна метода, метода нализе и синтезе, метода апстракције и конкретизације, метода генерализације и специјализације 5. Метода доказивања и оповргавања, метода класификације, метода дескрипције, метода компилације, компаративна метода, статистичка метода, метода анкетирања и друге методе 6. Технологија научног истраживања – уочавање научног проблема, постављање хипотезе 7. Технологија научног истраживања – избор и анализа теме, израда плана научног истраживања, састављање радне библиографије, прикупљање, проучавање и сређивање литерарне грађе, припремање композиције научног дјела 8. Писање текста и техничка обрада научног дјела 9. Методологија економске науке, теоретски проблеми, емпиријска питања 10. Обухват и сврха економије, економија и природне науке 11. Напредак у економији, индуктивизам и дедуктивизам, емпиријска провјера, критички рационализам, моделирање 12. Разумијевање економије, парадигме, научне револуције, релативизам 13. Разумијевање привреде, реализам, рационалност, логика и строгост 14. Проблеми за методологију и економију, социологија, филозофија, будућност економије 				

15. Студије случаја : Научни проблем, предмет, циљ, постављање хипотезе

Методe наставe и савладавањe градива:

Предавања: Предавања праћена дискусионим дијелом зарад омогућавања интерактивности. Као специфичан вид наставног рада предвиђено је учешће доктораната у истраживачким тимовима пројеката који се раде на факултету. Такође својим семинарским радовима, студенти треба да примјене неке од научно истраживачких метода у анализи појединих економских процеса. Дио наставног времена резервисан је за приказивање најновијих доприноса методолошког карактера који су објављени у водећим часописима.

Вјежбе: Свака методска јединица са предавања се рекапитулира и увјежбава и на часовима вјежби.

Литература:

Здравко Тодоровић, Игор Тодоровић, Матодологија научног истраживања у економији, Економски факултет Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука, 2015.

Ратко Зеленика, Методологија и технологија израде знанственог и стручног дјела, Економски факултет Ријека, 2000.

Sheila C. Dow, Економска методологија, Политичка култура Загреб, 2005.

Ђуро Шушњић, Методологија, ИВ издање, Чигоја, Београд 2007.

K. J. Arrow, Mathematical models in the social sciences, in Lerner and Lasswell (eds) Policy Sciences Економски анали 165, 1951,

M. Blaug, The Methodology of Economics Or How Economists Explain (2end ed) Cambridge University Press, 1992.

Д. Бонавец, Deduction, Blackwell Publishing, 2003.

Б. Боричић и др., Савремена методологија у теоријској економији, Економски факултет, Београд, 1986.

D. W. Hands, Reflection Without Rules Economic Methodology and Contemporary Scince Theory, Cambridge University Press, 2001.

Облици провјере знања и оцјењивање:

Коначна оцјена на испиту добија се на основу присуства настави, активног учешћа у наставном процесу, позитивно оцијењених семинарских радова и колоквијума и знања показаног на усменом и практичном дијелу испита.

Похађање наставе	5	Колоквијуми		Завршни испит	60
Активност на настави	5	Семинарски	30	Лабораторија	

Посебна назнака за предмет:

Име и презиме наставника који је припремио податке: Проф. др Бранко Крсмановић

Датум овјере: 10.11.2016.