

ЕКОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ
Универзитета у Бањој Луци

ПРИЈАВНОГ. 30. 2017.			
ОПГ. БР.	БРОЈ	ПРИЈАВНОГ.	ПРИЈАВНОГ.
13/11	834	17	

Образац - 1

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ: ЕКОНОМСКИ



ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у звање

І. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци, број: 02/04-3.189-6/17 од 23.02.2017.године Одлука Наставно-научног вијећа Економског факултета о утврђивању приједлога за расписивање Конкурса за избор у академско звање, број: 13/3.258-V-9.3/17 од 14.02.2017.године
Ужа научна/умјетничка област: Актуарство
Назив факултета: Економски факултет
Број кандидата који се бирају: један (1)
Број пријављених кандидата: један (1)
Датум и мјесто објављивања конкурса: 08.03.2017. године, „Глас Српске“ Бања Лука и интернет страница Универзитета у Бањој Луци
Састав комисије (Одлука ННВ Економског факултета број: 13/3.600-VI-5.3/17 од 03.04.2017. године):

- а) Др Миливој Крчмар, редовни професор, Економски факултет Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област *Актуарство*, предсједник
- б) Др Жељко Шаин, редовни професор, Економски факултет Универзитета у Сарајеву, научна област *Финансије*, члан
- в) Др Драгутин Шипка, редовни професор, Економски факултет Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област *Актуарство*, члан

Пријављени кандидати:

1. Николина Бошњак, др

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Николина (Остоја и Боја) Бошњак
Датум и мјесто рођења:	26.12.1986. године, Нова Градишка, Република Хрватска
Установе у којима је био запослен:	Економски факултет Универзитета у Бањој Луци
Радна мјеста:	Сарадник- виши асистент
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	-

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Економски факултет Универзитета у Бањој Луци
Звање:	Дипломирани економиста
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2010. година
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,15
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Економски факултет Универзитета Ла Сапиенца у Риму, Италија
Звање:	Магистар економије
Рјешење о признавању стране високошколске дипломе:	Рјешење о признавању стране високошколске квалификације број: 0101-389-26/15 издато од стране Универзитета у Сарајеву
Мјесто и година завршетка:	Рим, 2013. година
Наслов завршног рада:	The influence of Public Expenditures

	and Total Factor Productivity on economic growth of Bosnia and Herzegovina: SVEC and DSGE model estimation
Просјечна оцјена:	9,7
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Економски факултет Универзитета Ла Сапиенца у Риму, Италија
Рјешење о признавању стране високошколске дипломе:	Привремено рјешење о признавању стране високошколске квалификације број: 0101-17-61-1/17 издато од стране Универзитета у Сарајеву
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	Рим, Италија, 2017.год.
Назив докторске дисертације:	The reform of the pension system in Republic of Srpska (Реформа пензионог система у Републици Српској)
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Економија и финансије
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	Избор у сарадничко звање вишег асистента за ужу научну област Актуарство, на предмету Финансијска математика, на Економском факултету Универзитета у Бањој Луци (датум избора 24.12.2015. године) Избор у сарадничко звање асистента за ужу научну област Актуарство, на предмету Финансијска и актуарска математика, на Економском факултету Универзитета у Бањој Луци (датум избора 27.10.2011. године)

БРОЈ БОДОВА НА ОСНОВУ ПРОСЈЕЧНЕ ОЦЈЕНЕ: 94,3

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора

(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)

-

Радови послје последњег избора/реизбора

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)

Оригинални научни рад на научном скупу међународног значаја, штампан у цјелини, Члан 19 Правилника, тачка 15

(Потврда уредника о категоризацији рада као оригиналног научног рада)

Бошњак, Н. и Бошњак, З. (2016) "The Early Retirement Age Increment in case of Republic of Srpska Pension Fund", 2016, ICSS10 (10th International Congress on Social Sciences) Мадрид, Шпанија, Септембар 2016, Proceedings book Volume II ISBN 978-88-909164-5-8 (стр. 290-299), EUSER

The worldwide trends of increased life expectancy and decreasing fertility are considered to be the main driving forces of pension funds sustainability crisis. Different countries are facing its pension fund's financing problems on different ways, but in general there is evident trend of retirement age rising, especially among developed countries. The Republic of Srpska is currently having one of the lowest pensionable age limits in Europe. At the same time its pension fund is for years operating with significant negative financial result. In this paper we will estimate and analyse the effects of retirement age limit rising in Republic of Srpska in order to observe will the rising of early retirement age on 62 years old bring only short-term or long-term results.

(Широм свијета присутни трендови раста очекиваног доживљења и опадања стопе наталитета су посматрани као главни узрочници кризе одрживости пензионих система. Различите земље се на различите начине носе са финансијским проблемима својих пензионих фондова, али уопште је присутан тренд подизања старосног лимита за пензионисање. Република Српска тренутно има један од најнижих старосних лимита за одлазак у пензију у Европи. У исто вријеме Фонд ПИО већ годинама послује са негативним финансијским резултатом. У овом раду је процјењен и анализиран ефекат подизања старосног лимита за одлазак у пензију у Републици Српској у сврху сагледавања његовог краткорочног и дугорочног утицаја на радио зависности и одрживост Фонда ПИО РС.)

Број бодова: 5

Оригинални научни рад на научном скупу међународног значаја, штампан у цјелини, Члан 19 Правилника, тачка 15

(Потврда уредника о категоризацији рада као оригиналног научног рада)

Бошњак, Н. (2016) "The Public Expenditures and Economic Growth: DSGE model for Bosnia and Herzegovina", ICSS10 (10th International Congress on Social Sciences) Мадрид, Шпанија, Септембар 2016, Proceedings book Volume II ISBN 978-88-909164-5-8 (стр. 300-310), EUSER

The DSGE (Dynamic Stochastic General Equilibrium) methodology attempts to explain the behavior of aggregate economic phenomena, such as economic growth, business cycle, and the

effects of monetary and fiscal policy, using macroeconomic models derived from microeconomic foundations. DSGE models study the economy evolution (dynamics) over time. They take into consideration the fact that economy may be affected with random (stochastic) shocks. Still, they include all markets in the economy and assume that those markets balance out rapidly (general equilibrium). DSGE models have become the main tool of macroeconomic analysis, and until now, a huge number of different DSGE models have been developed. They are used for forecasting, different economic policies analysis and giving policy advices. Due to data scarcity and lack of knowledge, indevelopment and many other reasnos, until now there was no application of DSGE models to Bosnia and Herzegovina case. That is why we were motivated to calibrate a small size DSGE model for Bosnia and Herzegovina. In this research we will calibrate a small open economy DSGE model for Bosnia and Herzegovina and use its results to give some advices for economic growth of Bosnia and Herzegovina improvement. The special attention will be given to Public expenditures and TFP influence on Bosnian macroeconomic variables.

(DSGE (Dynamic Stochastic General Equilibrium) методологија објашњава понашање агрегатних економских феномена као што су економски раст, пословни циклуси и ефекти монетарне и фискалне политике, користећи при том макроекономске моделе изведене из микроекономских основа. DSGE модели проучавају економску динамику током времена и узимају у обзир чињеницу да економија може бити погођена случајним стохастичким шоковима. Економетријски модели попут DSGE модела су постали незаобилазни у процјени будућих кретања макроекономских варијабли, оцјени ефеката различитих економских политика итд. Због недостатка података али и знања, као и због опште неразвијености, DSGE модели до сада нису кориштени у оцјени перформанси привреде Босне и Херцеговине. Због тога се у овом раду бавимо калибрирањем DSGE модела мале величине за привреду Босне и Херцеговине. На основу резултата су дати коменатри о унапређењу економског развоја Босне и Херцеговине, док је посебна пажња посвећена утицају јавних трошкова и фактора тоталне продуктивности на економски развој.)

Број бодова: 5

Оригинални научни рад на научном скупу међународног значаја, штампан у цјелини, Члан 19 Правилника, тачка 15

(Потврда уредника о категоризацији рада као оригиналног научног рада)

Бошњак, Н. (2016) "The pension system of Bosnia and Herzegovina: Problems and Perspectives", ICSS IX 2016 (9th International Conference on Social Sciences), Дубровник, Хрватска, Април 2016, Conference Proceedings Volume III ISBN 978-88-909163-7-3 (стр. 363-371)

The ageing of population, economic crisis and expectation that state should ensure the social security and adequate living standard to its citizens are imposing a big pressure on modern state budgets and pension systems. In this paper we will state all main problems of Pension System of Bosnia and Herzegovina, with a special accent on the political system interference in reform strategy and process. We will also identify the main guidelines for reform process, and once again emphasize the importance of benevolent political system into its implementation.

(Старење популације, економска криза и очекивање да би држава требала да осигура социјалну сигурност и адекватан животни стандард својим грађанима стварају велики притисак буџетима модерних држава и пензионих система. У овом раду су анализирани сви водећи проблеми пензионог система Босне и Херцеговине, са посебни освртом на уплитање политике у стратегију и процес реформи пензионог система. Поред тога, у овом раду су идентификоване и водеће смјернице у процесу реформи са акцентом на важности политичког система у самом спровођењу реформи.)

Број бодова: 5

Оригинални научни рад на научном скупу међународног значаја, штампан у цјелини, Члан 19 Правилника, тачка 15

(Потврда уредника о категоризацији рада као оригиналног научног рада)

Бошњак, Н. (2016) "The actuarial projection method for pension fund's dependency ratio in case of Pension and Disability Insurance Fund of Republic of Srpska", International Statistical conference in Croatia, Загреб, Хрватска, Мај 2016, Proceedings book ISSN 1849-9872 (стр. 72-77)

The pension plan's sustainability is often addressed by academics, policymakers and international institutions. There is a whole set of indicators that are taken in consideration when sustainability of pension plan is analyzed. When we consider Pay As You Go pension systems sustainability we usually relate to dependency ratio. In this paper we analyze the movement of dependency ratio of Pension and Disability Insurance Fund of Republic of Srpska. In the analysis we used cross section data on total number of pensioners and employees. We made projections for the next 50 years of total number of pensioners and employed persons in Republic of Srpska. Having in mind limitations of these projections, given that they lie on assumption that probabilities relevant for their calculation stay unchanged throughout the whole observed period, we can derive some important conclusions regarding the dependency ratio movement in future and pressures it will pose to the pension fund of Republic of Srpska.

(Одрживост пензионих система је често тема академије, политичара и интернационалних институција. Постоји читав сет индикатора који се узимају у обзир приликом анализе одрживости пензионог плана. Када говоримо о пензионим системима међугенерациске солидарности, под одрживошћу се углавном подразумева рацио зависности. У овом раду ћемо анализирати кретање рација зависности Фонда за пензионо и инвалидско осигурање Републике Српске, користећи пресјечне податке о укупном броју пензионера и запослених у Републици Српској. Пројекције укупног броја запослених и пензионера су израчунате за наредних 50 година. Имајући на уму нека ограничења везана за ове пројекције, а која произилазе из чињенице да смо претпоставили да су вјероватноће које су коришћене за рачунање пројекција константне кроз цијели период за који су рачунате пројекције, можемо извести интересантне закључке о кретању рација зависности у будућности и изазовима који би се могли наћи пред пензионим фондом Републике Српске.)

Број бодова: 5

Оригинални научни рад на научном скупу међународног значаја, штампан у цјелини, Члан 19 Правилника, тачка 15

(Потврда уредника о категоризацији рада као оригиналног научног рада)

Бошњак, Н. и Златковић, М. (2016) "The Impact of Public Expenditures on Economic Growth in Bosnia and Herzegovina" ICSS IX 2016 (9th International Conference on Social Sciences), Дубровник, Хрватска, Април 2016, Conference Proceedings Volume II ISBN 978-88-909164-2-7 (стр. 268-283)

Size and structure of the public expenditures are very important for any economy. The aim of this study is to present the current structure of public expenditures in Bosnia and Herzegovina (B&H) and their impact on economic growth as well as to emphasize the necessity of their reduction. In order to analyze the impact of public expenditures on economic growth in B&H, it is used vector autoregression model (VAR) with quarterly data on GDP and public expenditures, for the period from 2005 to 2015. It is presented a very interesting finding on the response of GDP to public expenditures shock. This effect is unexpected, because the public expenditures are the component of GDP and their growth should increase the GDP growth. After determining the correct specification of the VAR model, the paper attempts to determine the existence of a causal relationship between public expenditure and GDP of B&H. By using Granger causality test it is concluded that there is no a causal relationship between the observed variables. After a review of previous research and theory on the relationship between public expenditures and economic growth, it is examined the consistency of previous theories on the sample of small transition economy such as Bosnia and Herzegovina. Obtained results indicate that the historical values of public expenditure will have no significant explanatory power in predicting future GDP of B&H.

(Циљ и структура јавних расхода су изузетно важни за економију сваке земље. Циљ овог истраживања је да се представи тренутна структура јавних расхода у Босни и Херцеговини и њихов утицај на економски раст, као и да се нагласи неопходност њиховог смањења. Ради анализе утицаја јавних расхода на економски раст у БиХ, користи се векторски ауторегресиони модел (VAR модел) са кварталним подацима о БДП-у и јавним расходима, за период од 2005. до 2015. године. Представљен је веома интересантан налаз о одговору БДП-а на шок јавних расхода. Овај ефекат је неочекиван јер су јавни расходи компонента БДП-а и њихов раст би требало да изазове раст БДП-а. Након одређивања коректне спецификације VAR модела, у раду се настоји одредити постојање узрочно-последичне везе између јавних расхода и БДП-а БиХ. Помоћу Грангеровог теста узрочности долази се до закључка да не постоји каузалан однос између посматраних величина. Послије прегледа досадашњих истраживања и теорија о односу између јавних расхода и економског раста, испитује се конзистентност претходних теорија на примјеру мале привреде у транзицији као што је БиХ. Долази се до сазнања да историјске вриједности јавних расхода неће имати значајну објашњавају моћ у прогнозирању будућих вриједности БДП-а БиХ.)

Број бодова: 5

Прегледни научни рад на научном скупу међународног значаја, штампан у цјелини, Члан 19 Правилника, тачка 15

Бошњак, Н. (2016) "Salary scale function estimation technique: Case study of Republic of Srpska", 21th International Scientific Conference SM2016, Палић, Србија, Мај 2016, Зборник радова ISBN 978-86-7233-356-5

Salary scale function had been used for a long period when it comes to analysis of salary development of certain country, region or company. It shows the movement of the average worker's salary during his career, depending on the employee's working experience, age, sex, education, working position, etc. In this paper we will present the two classical approaches for salary scale function estimation. Both of them will be applied on the analytical data on salaries earned in Republic of Srpska in 2014 and 2015. Further, we will suggest the simple technique for salary scale function estimation based on combination of two classical methodologies. The new method is adapted to scarce data that we have in our disposal and shown to be suitable for application in further analysis.

(Већ дужи временски период се функција плата користи при анализи развоја плата одређене земље, региона или компаније. Она приказује кретање просјечне радничке плате у току његове каријере, у зависности од његовог радног искуства, старости, пола, образовања, радне позиције, итд. У овом раду, представимо два класична приступа процјени функције плата. Оба ће бити примјењена на аналитичке податке о платама у Републици Српској у 2014. и 2015. години. Надаље ћемо предложити једноставну технику за процјену функције плата, базирану на комбинацији двије класичне методологије. Нова техника је прилагођена оскудним подацима које имамо на располагању у Републици Српској и показала се подобном за коришћење у даљој анализи.)

Број бодова: 5

Оригинални научни рад на научном скупу међународног значаја, штампан у цјелини, Члан 19 Правилника, тачка 15

(Потврда уредника о категоризацији рада као оригиналног научног рада)

Бошњак, Н. и Златковић, М. (2015) "Effects of TFP shock on GDP, Export and Import in case of Bosnia and Herzegovina", 4th REDETE Conference, Грац, Аустрија, Октобар 2015, Proceedings book, ISBN 978-99938-46-54-3 (стр. 40 -54)

It is estimated that there has been stagnation or even a significant slowdown in economic growth in the countries of Southeast Europe, during 2014. The foreign trade balance is one of the most important economic indicators of the country that shows the level of competitiveness of its private sector, as well as the level of realized added value in manufacturing. In the case of Bosnia and Herzegovina, this indicator constantly shows a deficit as a result of the structure of traded products. As a negative foreign trade balance is one of the main obstacles to economic growth in developing countries, it is necessary to work on the development of existing and new

export products in Bosnia and Herzegovina and perform adequate promotion of exports, with the support of all relevant state institutions. That is why in this paper we will try to examine relationships among export, import and GDP as main indicator of growth, and responses of all three variables on positive Total productivity shock on production (GDP). In analysis are used Vector auto-regression model and Structural vector error correction model. VAR is used because it well describes the time dependence among lagged variables, and SVEC because it beside time dependence describes contemporaneous relations also. After specification of models which best describe our data we impose a Total factor productivity shock on variables, and then observe reactions of variables - Impulse response functions. We also observe Impulse response functions under assumptions of Export and Import shock. The results suggest that there are relationships between imports, exports and GDP. The single variable shock will be transmitted through the system and have effect on other two variables, too. Based on these Impulse response functions and shock transmission we conclude, give recommendations to a policy planner and indications for further research.

(Процјењено је да је током 2014. дошло до стагнације и чак успоравања економског раста земаља Југоисточне Европе. Биланс спољне трговине је један од најзначајнијих економских индикатора једне земље и показује ниво конкурентности њеног приватног сектора, као и ниво остварене додатне вриједности у производњи. У случају Босне и Херцеговине, овај показатељ константно приказује дефицит, као резултат структуре спољне трговине. Како је негативан биланс спољне трговине једна од главних препрека на путу економског раста земаља у развоју, неопходно је радити на развоју постојећих и нових производа у Босни и Херцеговини, адекватној промоцији извоза уз подршку свих државних институција. Због тога ћемо у овом раду покушати да испитамо везе између извоза, увоза и БДП-а као главног индикатора раста и одговоре све три варијабле на позитиван шок фактора тоталне продуктивности. У анализи је кориштен векторски ауто регресиони модел (VAR) и структурни векторски модел са корекцијом грешке (SVEC). VAR модел је кориштен зато што добро описује временску међузависност између варијабли са доцњом, док SVEC модел поред временске међузависности описује добро и садашње везе. Након спецификације модела који најбоље описују наше податке, уводимо позитиван шок фактора тоталне продуктивности на остале варијабле и посматрамо реакције варијабли – функције одговора на импулс. Такође, посматрамо функције одговора на импулс након увођења позитивног шока на извоз и увоз. Добијени резултати нам потврђују да постоје везе између увоза, извоза и БДП-а. Шок уведен на једну варијаблу ће се кроз систем пренијети и имати ефекте и на осталим варијаблама. На бази функција одговора на импулс и преноса шока кроз систем, у стању смо да дамо закључак, препоруке при доношењу економске политике, као и индикације за будућа истраживања.

Број бодова: 5

Оригинални научни рад у часопису националног значаја или поглавље у монографији истог ранга, Члан 19 Правилника, тачка 12
(Потврда уредника о категоризацији рада као оригиналног научног рада)

Бошњак, Н. и Златковић, М. (2015), "The influence of Public expenditures and Total-factor productivity on the economic growth of Bosnia and Herzegovina", The determinants of

competitiveness, Универзитет у Нишу, Србија, ISBN 978-86-6139-113-2 (стр. 161-182)

The structure and size of public expenditures are extremely important for the economy of each country. The objective of this research paper is to present current public expenditure structure, examine the type of its relationship with the economic growth of B&H and to emphasize the necessary reduction of extremely high public expenditures. In this paper, we begin with an overview of previous research and theories on the relationship between public expenditure and economic growth. We examine the consistency of previous theories on an example of small transition economy, such as B&H, and reveal results which indicate an interesting effect - the negative response of GDP to Public Expenditure positive shock. In order to analyse the effects of public expenditure reduction on economic growth in B&H, we use the VAR model with monthly data of the following variables: GDP, Unemployment, Real Wages, Exports, Imports and Public Expenditure. After the specification of the VAR model we continue with structural analysis, which shows us the reactions of GDP and other variables of our interest to standard error shock in TFP (Total Factor Productivity) and Public Expenditure. It will also enable us to give some conclusions about B&H economy and some advice for its further economic policy.

(Структура и величина јавних трошкова су изузетно важни за економију сваке земље. Циљ овог истраживања је представи тренутну структуру јавних трошкова Босне и Херцеговине, испита тип њихове везе са економским растом и да нагласи неопходно смањење екстремно високих јавних трошкова. Овај рад почињемо са прегледом претходних истраживања и теорија о природи везе између јавних трошкова и економског раста. Испитујемо конзистентност претходних теорија на примјеру мале земље у транзицији, као што је Босна и Херцеговина и откривамо интересантне резултате – негативну реакцију БДП-а на раст јавних трошкова. Да бисмо анализирали ефекат редукције јавних трошкова на економски раст Босне и Херцеговине, кориштен је VAR модел уз примјену мјесечних података о БДП-у, незапослености, реалним платама, извозу, увозу и јавним трошковима. Након спецификације VAR модела, наставили смо са структурном анализом, која нам је открила реакције БДП-а и осталих варијабли на стандардни шок фактора тоталне продуктивности и јавних трошкова. Све ово нам је омогућило да изведемо интересантне закључке о економији Босне и Херцеговине и да дамо неке смернице за креирање њене будуће економске политике.

Број бодова: 6

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 41

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)

Training school: Spatial Econometrics, (2015) Vienna University of Economics and Business, Austria

Advanced Course 2014 – Innovation, Growth and International Production, Models and Data Analysis, La Sapienza University of Rome, Italy

Образовна дјелатност последије последњег избора/реизбора
(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)

-

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора
(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)

-

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)
(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

Остале професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета које доприносе повећању угледа Универзитета, Члан 22 Правилника, тачка 22

Именовање за координатора за међународну сарадњу на Економском факултету Универзитета у Бањој Луци (Рјешење број 13/1.2151-1/16)

Број бодова: 2

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 2

Члан 25. Правилника: Вредновање наставничких способности

Вредновање наставничких способности за наставнике и сараднике који су изводили предавања на Универзитету у Бањој Луци, Члан 25 Правилника

Према анкети студената о квалитету наставе у зимском семестру академске 2015/2016. године, кандидат је оцијењен збирном оцјеном 4,13, за извођење вјежби на предмету Економика осигурања. Према анкети студената о квалитету наставе у летњем семестру академске 2015/2016. године, кандидат је оцијењен збирном оцјеном 4,09, за извођење вјежби на предмету Финансијска и актуарска математика. Укупна просјечна оцјена је 4,11 (изврсно)

(Резултати анкета приложени уз документацију).

Број бодова 10

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 10

УКУПАН БРОЈ БОДОВА КАНДИДАТА: 147,3

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Уколико се на Конкурс пријавило више кандидата у Закључном мишљењу обавезно је навести ранг листу свих кандидата са назнаком броја освојених бодова, на основу које ће бити формулисан приједлог за избор

На конкурс за избор наставника за ужу научну област Актуарство на предмету Финансијска математика, на Економском факултету Универзитета у Бањој Луци, објављеном 08.03.2017. године у дневном листу „Глас Српске“ и на интернет страници Универзитета у Бањој Луци, пријавио се један кандидат, др Николина Бошњак.

Увидом у документацију, Комисија је установила да је кандидат доставио све неопходне документе којима доказује испуњавање услова за избор у звање наставника за ужу научну област Актуарство, предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета и Правилником о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци.

Бодовање кандидата је извршено према ближим условима које прописује Правилник о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци, прописаним Члановима 19., 21., 22., 25 и 26., поштујући и остале чланове Правилника.

Николина Бошњак:

- Научна/умјетничка дјелатност кандидата (Члан 19.) – **41 бодова**
- Образовна дјелатност кандидата (Члан 21.) – **0 бодова**
- Стручна дјелатност кандидата (Члан 22.) – **2 бода**
- Вредновање наставничких способности (Члан 25.) – **10 бодова**

Просјечна оцјена из свих предмета на првом и другом циклусу 9,43 – **94,3 бода**

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 147,3




Пошто се на Конкурс пријавио један кандидат неће се састављати ранг листа.

Кандидат Николина Бошњак запослена је на Економском факултету Универзитета у Бањој Луци, у сарадничком звању вишег асистента на предмету Финансијска математика, ужа научна област Актуарство. Након анализе приложене документације и извршеног бодовања, Комисија је мишљења да Николина Бошњак испуњава све формалне и суштинске услове за избор у наставничко звање доцент доктор за ужу научну област Актуарство на предмету Финансијска математика.

На основу горе наведеног, Комисија једногласно предлаже Наставно-научном вијећу Економског факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се кандидат **Николина Бошњак**, др изабере у наставничко звање доцент доктор за ужу научну област **Актуарство, на наставном предмету Финансијска математика.**

У Бањој Луци, 13.04.2017. године

Потпис чланова комисије

1. 
Др Миливој Крчмар, редовни професор, Економски факултет Универзитета у Бањој Луци, *предсједник*
2. 
Др Жељко Шаин, редовни професор, Економски факултет Универзитета у Сарајеву, *члан*
3. 
Др Драгутин Шипка, редовни професор, Економски факултет Универзитета у Бањој Луци, *члан*

IV. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

(Образложење члан(ов)а Комисије о разлозима издвајања закључног мишљења.)

У Бањој Луци, 13.04.2017. године

Потпис чланова комисије са издвојеним закључним мишљењем

1. _____
2. _____