

ПРИМЉЕНО: 24.11.2016			
ОП. БРОЈ	БРОЈ	ПРИЛОГ	КОЛОНИЈА
13/11	2338	16	

Образац - 1

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
ФАКУЛТЕТ:



## ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у  
звање

### I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Број одлуке о расписивању конкурса: 13/3.885-VI-6.2/16 Наставно-научно вијеће Економског факултета 16.05.2016. године
Ужа научна/умјетничка област: <i>Теоријска економија</i>
Назив факултета: <i>Економски факултет</i>
Број кандидата који се бирају <i>Један (1)</i>
Број пријављених кандидата <i>Један (1)</i>
Датум и мјесто објављивања конкурса: 29.06.2016. Бања Лука

Састав комисије:
а) Др Младен Иванић, ванредни професор, Економски факултет Универзитета у Бањој Луци, ужа научна облат <i>Теоријска економија</i> , председник;
б) Академик др Рајко Томаш, редовни професор, Економски факултет Универзитета у Бањој Луци, ужа научна облат <i>Теоријска економија</i> , члан;
в) Др Божо Стојановић, редовни професор, Економски факултет Универзитета у Београу, ужа научна облат <i>Економска теорија и анализа</i> члан.

Пријављени кандидати:
1. Мр Боровић Зоран

## II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

### Први кандидат

#### а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Зоран (Славојка и Александар) Боровић
Датум и мјесто рођења:	13.12.1982. Нови Сад
Установе у којима је био запослен:	Економски факултет Универзитета у Бањој Луци.
Радна мјеста:	Асистент, Виши асистент
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Нема

#### б) Дипломе и звања:

<b>Основне студије</b>	
Назив институције:	Економски факултет Универзитета у Бањој Луци.
Звање:	Дипломирани економиста
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2006.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,33
<b>Постдипломске студије:</b>	
Назив институције:	Економски факултет Универзитета у Бањој Луци.
Звање:	Магистар економских наука
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2011.
Наслов завршног рада:	Макроекономски ефекти кредитне политике банака у постконфликтној БиХ
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Теоријска економија



Просјечна оцјена:	9,22
<b>Докторске студије/докторат:</b>	
Назив институције:	
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	
Назив докторске дисертације:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	Виши асистент, Економски факултет Универзитета у Бањој Луци, 2011. година.

**в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата**

Радови прије посљедњег избора/реизбора

Радови послје последњег избора/реизбора

1. Боровић, З. Милуновић, Д. (2012). Equality and fairness in the distribution of the conditions and results of economic activity in the Republic of Srpska, *Индустрија*, Vol. 40. (235-253). (*Прегледни научни рад 10 бодова*);  
*Summary: Equality and fairness in the distribution of income is something that each state sets itself as an imperative. However, we are witnessing inequality in this respect, which is manifested in various ways. What leads to inequality and that this inequality is just something that for decades occupied by economic thought. Defining the concept of inequality depends on the economic interpretation, as well as the ideological and intellectual attitudes of researchers. The differences in the ideological, intellectual and economic attitudes can cause different understandings of inequality, its significance and policies that are necessary to reduce inequality. Analysis of inequality focuses on the concept of inequality of outcomes or results of economic activity. A complementary concept is reflected in the analysis of inequality of opportunity or conditions. There are strong links between these two concepts. Inequality in the distribution of results is often derived from inequalities in the distribution conditions.*
2. Боровић, З. Милуновић, Д. (2013). Measuring TFP: Growth accounting for the real sector of the economy in the republic of Srpska, *Индустрија*, Vol. 41. (87-108). (*Оригинални научни рад 10 бодова*);  
*Abstract: This paper shows the results of research on contribution of Total Factor Productivity to the growth of the real sector in the Republic of Srpska. Total factor productivity is analytical tool which enables researchers to determine the contribution of supply-side production factors to economic growth. For the Republic of Srpska, which has a transition economy, it is a very difficult to construct a production function with stable and unbiased parameters, mostly because the lack of sufficiently long and dependable data series. Considering this, growth accounting enables us to identify the basic sources and direction of influences. The calculations that have been made enable researchers to identify the*



*Total Factor Productivity as the main driving force of economic growth for the real sector in the Republic of Srpska.*

3. Боровић, З. (2014). Does economic freedom impact economic growth: Evidence from two Western Balkan countries, *Индустрија*, Vol. 42. (57-71). (Оригинални научни рад 10 бодова);

*Abstract: In this paper we will present the results of our survey on economic freedom, and its impact on economic growth in Bosnia and Herzegovina and Republic of Croatia. To measure economic freedom we will use the Index of Economic Freedom published by the Heritage Foundation in cooperation with the Wall Street Journal. Our basic assumption is that increase of the economic freedom will lead to the real GDP growth. To test our assumption, we will use the regression analysis. We find that economic freedom has strong but different impact on GDP growth for both countries*

4. Боровић, З. (2014). Does economic inequality boosts economic growth: Evidence from the Republic of Srpska, *Proceedings of the Faculty of Economics in East Sarajevo*, Vol. 8. (17-23). (Оригинални научни рад 6 бодова)

*Summary: In this paper we will present the results of our survey on economic inequality, and its impact on economic growth in the Republic of Srpska. Here, we will express inequality as unequal distribution of the results and conditions of economic activity. To measure economic inequality we will use Theil's T index. Our basic assumption is that unequal distribution of the results and conditions of economic activity, all in favor of the real sector of the economy, will lead to the real GDP growth. We find that unequal distribution of the results of the economic activity have positive impact on GDP growth, and that unequal distribution of the conditions of economic activity has negative impact on GDP growth. Our results shows that the economy of the Republic of Srpska is full of anomalies.*

5. Ковачевић, С. Боровић, З. (2014). Economic freedom and economic performance in former socialist countries – panel approach, *Proceedings of the Faculty of Economics in East Sarajevo* Vol. 9. (19-26). (Претходно саопштење 6 бодова)

*Summary: In this paper we will present the results of our survey on Economic Freedom, and impact of its individual categories on economic growth in former socialist countries which have joined the European Union (Bulgaria, Croatia, Czech Republic, Estonia, Hungary, Latvia, Lithuania, Poland, Romania, Slovak Republic and Slovenia). To measure economic freedom we will use The Index of Economic Freedom published by the Heritage Foundation in cooperation with the Wall Street Journal. We find that economic freedom has a positive, but statistically insignificant impact on economic performance. Our result also indicates that individual categories of the Economic Freedom have a different impact on economic performance.*

6. Пуцар, С. Боровић, З. (2013). Measuring Total Factor Productivity: Accounting for cross country differences in income per capita, *Acta Economica*, Vol. 19. (75-95). (Прегледни рад 3 бода)

*Summary: Why are some countries so much richer than others? Why do some countries produce so much more output per worker than others? Influential works by Klenow & Rodriguez-Clare (1997), Hall and Jones (1999), and Parente & Prescott (2000), among others, have argued that most of the cross country diff*



ifferences in output per worker is explained by differences in total factor productivity. Total factor productivity measurement enables researchers to determine the contribution of supply-side production factors to economic growth. Development Accounting is a first-pass attempt at organizing the answer around two proximate determinants: factors of production and efficiency. It answers the question "how much of the crosscountry income variance can be attributed to differences in (physical and human) capital, and how much to differences in the efficiency with which capital is used"? In this article, we will outline framework for growth accounting to account for cross-country difference in income of Republic of Srpska, Republic of Croatia and Republic of Serbia. The current consensus is that differences in income per worker across countries do not arise primarily from differences in quantities in capital or labour, but rather from differences in efficiency with which are these factors used. We find that total factor productivity is very important for the growth of output per worker, but only in cases of Serbia and Croatia. In case of Srpska the most important factor for the growth of output per worker is growth of capital.

7. Боровић, З. (2014). Does economic freedom impact economic growth: Decomposing the effects for Bosnia and Herzegovina, *Acta Economica*, Vol. 21. (9-23). (Претходно саопштење 6 бодова)

*Summary: In this paper we will present the results of our survey on Economic Freedom, and impact of its individual categories on economic growth in the Bosnia and Herzegovina. To measure economic freedom we will use The Index of Economic Freedom published by the Heritage Foundation in cooperation with the Wall Street Journal. We find that economic freedom have a positive impact on GDP growth. Our result also indicates that individual categories of the Economic Freedom have a different impact on GDP growth.*

8. Ковачевић, С. Боровић, З. (2014). Економско-социјалне функције државе, *Социјална мисао*, Vol. 21. (107-121). (Претходно саопштење 6 бодова)

*Резиме: Значај улоге државе и њено дјеловање, које се узима за подизање друштвене и економске ефикасности, остварује се путем њених кључних функција. У савременим условима држава обавља шест основних функција битних за функционисање модерне тржишне привреде. Држава успоставља правни систем којим се дефинишу правила понашања за све економске учеснике и којима се штити својина и уговор; затим држава врши алокациону функцију као власник у појединим областима привређивања, прије свега, крупних инфраструктурних система. Такође, држава врши регулациону функцију у свим оним областима гдје тржишни механизам отказује или гдје држава има посебног интереса у погледу услова у којима се одвија економска активност. Важна функција је свакако и стабилизациона функција, гдје држава, механизмима, инструментима и мјерама економске политике, ствара стабилне услове привређивања у условима када то тржишни механизам није у стању да сам обезбједи. Важно је напоменути и редистрибутивну и социјалну функцију гдје држава путем својих буџетских и других механизма обезбјеђује вантржишну прерасподјелу националног дохотка у корист појединих друштвених група и слојева. Држава обавља и развојну функцију тиме што спроводи развојну стратегију земље у складу са*



основним економским и социјалним циљевима

9. Боровић, З. (2012). Концентрација на тржишту телекомуникација у БиХ, *Зборник радова Економског факултета*, Vol. 6. (177-188). (Претходно саопштење 6 бодова)

Резиме: Мјере економске политике у области заштите од прекомјерне тржишне концентрације представљају један од сегмената у широј области заштите тржишне конкуренције, док су мјере заштите конкуренције једна од мјера укупне економске политике једне земље. Разлог постојања и примјене мјера у области тржишне концентрације, као једног од сегмената политике заштите конкуренције, јесте тај што несавршене тржишне структуре, генерално говорећи, воде опадању друштвеног благостања. На тржишту телекомуникација у БиХ доминирају три телеком оператера са значајном тржишном снагом. Међутим, тржиште телекомуникација у БиХ је специфично због географске сегментисаности тржишта, гдје на појединим сегментима доминирају појединачни телеком оператери, у зависности од етничке структуре становништва датог тржишног сегмента. У наставку рада анализирали смо развој тржишта телекомуникација у БиХ и указали на тренутно стање на овом тржишном сегменту. За мјерење концентрације користили смо двије начешће користене мјере, Herfindahl Hirschmanов индекс концентрације (HHI) и коефицијент концентрације (Concentration Ratio – CR). Добијени резултати директно указују на постојање класичног олигопола на тржишту телекомуникација у БиХ. Међутим, анализу смо, из објективних разлога, вршили помоћу варијабли које долазе извана (понуда, учешће у понуди и укупни приходи), занемарујући унутрашње варијабле предузећа (просјечни и гранични трошкови).

10. Ребић, М. Боровић, З. Хршум, А. (2016). Предаторске цијене као облик стратешког понашања предузећа, у *Зборник радова V научна конференција са међународним учешћем Јахорински пословни форум 2016. Јахорина, фебруар 24-26. Источно Сарајево: Економски факултет. (Научни рад на скупу међународног значаја, штампан у цјелини 5 бодова)*

Резиме: Стратешко понашање предузећа представља свакодневну активност предузећа у њиховом настојању да се изборе са својима ривалима на тржишту, а све у циљу остваривања бољег конкурентског положаја. Један од облика стратешког понашања, који је и суштина овог рада, јесте и примена предаторских цена. Употреба предаторских цена се сматра нелегалном према антимонополским прописима из разлога што њихова примена као свој примарни циљ има елиминисање конкуренције са тржишта. Међутим, примену предаторских цена је веома тешко доказати, што потврђује веома мали број откривених и процесуираних случајева до сада. Такође ни сама предузећа се неће лако одредити на њихову примену против конкуренције, јер им овај вид стратешког понашања не гарантује сигуран успех и раст профита у будућности. Дакле, када уђемо у дубљу анализу предаторског понашања приметимо велико присуство неизвесности. Код предатора јер није сигуран у коначан исход предаторског понашања, а код конкурената због присутности страха од предаторских



цена. У овом раду покушаћемо да утврдимо да ли је, и под којим условима предаторско понашање профитабилно, да дефинишемо предаторске цене и границу која их раздваја од минималних конкурентских цена, као и да се упознамо са начином утврђивања предаторског понашања те критеријумима за спречавање истог.

11. Боровић, З. (2015). Economic freedom indexes and economic performance: Evidence from the „transition countries,, of the EU; In Economic development and entrepreneurship in transition countries: Assesiment of the last 25 years, going beyond the „transition,, Graz, October 22-24; 178-189; Banja Luka: Faculty of economics. (Научни рад на скупу међународног значаја, штампан у цјелини 5 бодова)

*Summary: In this paper we will present the results of our survey on institutional framework and economic performance in ten countries which have joined the European Union in 2004: Cyprus, Czech Republic, Estonia, Hungary, Latvia, Lithuania, Malta, Poland, Slovakia, and Slovenia. The panel analysis is used to investigate the impact of institutional framework on economic performance for the time periods 1996-2003; 2004-2013; 1996-2013. To measure the quality of institutional framework we will use the economic freedom indexes, and to measure the economic performance we will use the GDP and GDP-per capita. We find that the economic freedom has a very strong impact on economic performance, and this impact is even stronger after joining the European Union. The membership in the European Union for these countries has lead to a higher efficiency.*

12. Боровић, Зоран. (2011), Анализа привредног раста у БиХ, Републици Српској и земљама у окружењу примјеном Харод-Домаровог модела раста. У Економска теорија и пракса у савременим условима, 10.11.2011. (86-96). Брчко: Економски факултет Брчко. (Научни рад на скупу међународног значаја, штампан у цјелини 5 бодова);

*Economists from the very beginning of development of modern economic science to date address the problems of economic growth, increase national wealth and social well-being. Already from the title of most famous works of Adam Smith "Inquiry into Nature and Causes of the Welth of Nations", we see that the main concern of increasing wealth and prosperity of the people. The theory of economic growth has developed especially in the second half of the twentieth century. Economic growth can be understood as standing "race" between human needs and possibilities of their satisfaction, with the possibility of trying to achieve needs. In this paper, we concluded that the Republic of Srpska, Bosnia and surrounding countries in the last decade achieved significant real growth rates. Applying Harod-Domar growth model, we concluded that the highest productivity achieved Republic of Serbia, but also to reduce the efficiency of investments in the last several years, and that the existing share of investment in GDP can expect positive growth rates for the Serbian Republic and the Republic of Serbia. While the Republic of Croatia and Bosnia-Harod Domarov model predicts negative growth rates. Of course, one should bear in mind the real limits Harod-Domar growth model and that the account be based on a relatively short period of time that a greater share can be characterized as a crisis.*

13. EQUAL: Equal possibilities for everyone. The project is funded by the Institute of Economic science Banja Luka. *(Реализован међународни научни пројекат у својству сарадника на пројекту 3 бода)*

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 81

г) Образовна дјелатност кандидата:

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

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

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

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)

1. Набавка услуга израде модерног концепта макро и микроорганизације ЈПШ "Шуме Републике Српске" ад Соколац. Овај пројекат је финансиран од стране ЈПШ "Шуме Републике Српске" ад Соколац. *(Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту 1 бод)*
2. Секретар конференције REDETE 2016, према Одлуци Наставно-научног вијећа Економског факултета (број 13/3.885-VI-20/16) о организовању Међународне научне конференције REDETE 2016 (*Researching Economic Development and Entrepreneurship in Transitional Economies*) *(Остале професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета које доприносе повећању угледа Универзитета 2 бода)*

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 3

Други кандидат и сваки наредни ако их има (све поновљено као за првог кандидата)



### III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Уколико се на Конкурсе 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 Конкурсе за сарадника на ужу научну област *Теоријска економија* на Економском факултету Универзитета у Бањој Луци, објављеном дана 29.06.2016. године у дневном листу „Глас Српске“ и на интернет страници Универзитета у Бањој Луци, пријавио се један кандидат, **Мр Зоран Боровић**.

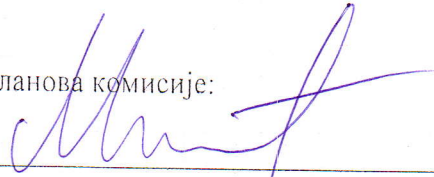
Увидом у документацију Комисија је установила да је Мр Зоран Боровић доставио све неопходне документе који доказују испуњавање услова за избор у звање вишег асистента за ужу научну област *Теоријска економија*, према Члану 77. Закона о високом образовању и све неопходне документе предвиђене Конкурсом. Према ближим условима које прописује Правилник о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету, прописаним члановима 19., 21., 22., и 25., кандидат Мр Зоран Боровић је остварио укупно **84 бода**. На основу научне дјелатности кандидат има укупно 81 бод и то на основу 12 достављених научних радова штампаних у цјелини, објављених након последњег избора у звање. На основу стручне дјелатности кандидат је остварио 3 бода. Мр Зоран Боровић је запослен на Економском факултету Универзитета у Бањој Луци, у звању вишег асистента на предмету Основи економије, ужа научна област *Теоријска економија*.

На бази оцјена наведених чињеница, Комисија констатује да кандидат Мр Зоран Боровић испуњава све законске услове да буде изабран у звање вишег асистента на ужу научну област *Теоријска економија* и са задовољством предлаже Наставно-научном вијећу Економског факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се кандидат:

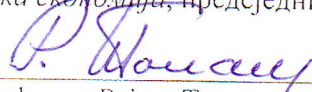
**Мр Зоран Боровић** изабере у звање вишег асистента на ужу научну област *Теоријска економија*.

У Бањој Луци,  
11.11.2016. године

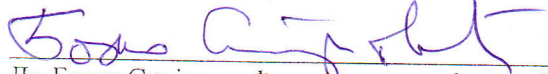
Потпис чланова комисије:



Др Младен Иванић, ванредни професор, Економски факултет Универзитета у Бањој Луци, ужа научна облат *Теоријска економија*, председник;



Академик проф. др Рајко Томаш, редовни професор, Економски факултет Универзитета у Бањој Луци, ужа научна облат *Теоријска економија*, члан;



Др Божо Стојановић, редовни професор, Економски факултет Универзитета у Београу, ужа научна облат *Економска теорија и анализа* члан.