

ПРИМЉЕНО: 3.2.2020			
ОРГ.ЈБ.	БРОЈ	ПРИЛОГ	ВРИЈЕДНОСТ
13/1	191	20	

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: 01/04-2.3029/19

Сенат Универзитета у Бањој Луци

12.11.2019. године

Ужа научна/умјетничка област:

*Aktuarstvo*

Назив факултета:

*Економски факултет*

Број кандидата који се бирају

*Један (1)*

Број пријављених кандидата

*Један (1)*

Датум и мјесто објављивања конкурса:

20.11.2019. Бања Лука

**Састав комисије:**

- а) Др Жељко Шайн, редовни професор, Економски факултет Универзитета у Сарајеву, ужа научна област *Актуарство*, предсједник;
- б) Др Весна Пророк, доцент, Економски факултет Универзитета у Источном Сарајеву, ужа научна област *Актуарство*, члан;
- в) Др Јасмин Комић, редовни професор, Економски факултет Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област *Статистичка анализа*, члан.

**Пријављени кандидати:**

- 1. Др Башкот Бојан

**II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА*****Први кандидат*****а) Основни биографски подаци :**

Име (име оба родитеља) и презиме:	Бојан (Дара и Здравко) Башкот
Датум и мјесто рођења:	21.12.1983. Приједор
Установе у којима је био запослен:	Интекс компанија Економски факултет Универзитета у Бањој Луци Централна банка БиХ
Радна мјеста:	Административни радник, директор Асистент, Виши асистент Виши стручни сарадник за платни промет, Самостални стручни сарадник за платни промет
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, јануар 2007.
Просјечна оцјена из цијelog студија:	8,97
<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:	Реална имовина у систему пензијско-инвалидског осигурања
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Теоријска економија
Просјечна оцјена:	9,85
<b>Докторске студије/докторат:</b>	
Назив институције:	Економски факултет Универзитета у Бањој Луци
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	Бања Лука, 2018. године
Назив докторске дисертације:	Енергетско-еколошки инпут-аутпут модели у функцији управљања катастрофалним ризицима на националном нивоу
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Теоријска економија
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	Асистент, Економски факултет Универзитета у Бањој Луци, 2007; Виши асистент, Економски факултет Универзитета у Бањој Луци, 2012. година.

#### в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора
Члан 19. Правилника, став 9., оригинални научни рад у научном часопису националног значаја  Крчмар М., Башкот Б.,: „Евалуација зајма – модели серијских отплата“, Зборник радова бр.2. Економског факултета Источно Сарајево, 2008. година., стр 107-117. Krcmar M., Baskot B.: Evaluation of Loan-Models of Serial Principal Payments, Vol 2., Proceedings of the Faculty of Economics in East Sarajevo, 2008 pp 107-117.
Резиме: У овом раду презентована је евалуација зајма односно изналажење вриједности зајма за случај да се зајам амортизује по моделу серијских отплата. Посматрана су два случаја: а) процјена вриједности зајма у тренутку $t$ ( $0 < t < n$ ), након плаћених ануитета, б) процјене вриједности зајма у интервалу између $t$ -ог и $t + 1$ -ог ануитета. Наведена два случаја процјене вриједности зајма као основни параметар процјене

вриједности зајма у неком тренутку прије рока доспијећа, а послије реализације зајма, узимају ефективну каматну стопу. Први случај подразумијева дисконтовање свих новчаних токова (отплате и камате обрачунате по номиналној каматној стопи) насталих по основу амортизације зајма помоћу ефективне каматне стопе Други случај подразумијева процјењену вриједност зајма у тренутку плаћања  $t+1$ -ог ануитета, методом која је аналогно оној која се примјењује у првом случају, те даље дисконтовање тако добијене вриједности по ефективној конфорној каматној стопи (за одговарајући временски период који је мањи од базног обрачунског периода).

Пуцар С., Башкот Б.: Претварање хипотекарних кредита у обvezнице – секјуритизација, Финрар, Бања Лука, март 2010., 13-19 стр.

Резиме: Секјуритазација хипотека је скоро до недавно сматрана правим чудом у свијету финансија. Међутим, сада је јасно да је секјуритизација један од најважнијих разлога за крах тржишта некретнина и посљедично изазивање финансијске, потом, економске кризе. Овај рад се фокусира на посљедице ситуације где директна веза између зајмодавца и зајмопримца нестаје, и где се ти токови капитала одвијају кроз „финансијски Бермудски троугао“ секјуритизације. За разлику од стандардног вјеровања да секјуритизација диверсификује ризик и умањује га, десило се управо супротно. Прије свега, специфични облици хипотекарних кредита који су кориштени као основ за секјуритизацију били су и јесу изузетно осјетљиви на промјене каматне стопе. С друге стране, трансфер ризика са институционалних зајмодаваца на лоше информисане инвеститоре у хартије од вриједности само је увећао ризик и продубио и проширио незбјежни крах. На овај начин, секјуритизација је била један од кључних процеса који су узроковали настанак садашње глобалне кризе. По питању тога шта да се ради са секјуритизацијом, оно што је кристално јасно да ствари више не могу бити онакве какве су биле прије кризе. А на питање да ли секјуритизацију само благо модификовати или је крајње ограничити, још увијек нема јасног одговора.

#### Радови послије последњег избора

#### Члан 19. Правилника, став 9., оригинални научни рад у научном часопису националног значаја

Башкот Б.: Модели животног осигурања у условима конзистентног тржишта, Економске теме, Ниш, јун 2012, 117-138 стр

Резиме: У основи осигурање се може подијелити на животно и неживотно. Ако усвојимо врсту ризика као критеријум подјеле, тада можемо говорити о осигурању капитала за случај смрти, осигурања капитала за случај доживљења и мјешовитом осигурању капитала. Исто тако, разликујемо оне видове животног осигурања где се осигурана сума плаћа у тренутку смрти, са једне стране, а са друге стране имамо животна осигурања где се осигурана сума плаћа на крају периода у којем се десио осигурани случај. У овом раду фокус је стављен на оне врсте осигурања код којих се осигурана сума исплаћује једнократно. Актуарска садашња вриједност представља

резултат дводимензионалног посматрања проблематике животног осигурања. Са једне стране, потребно је одредити вјероватноћу да ће одређена особа старости  $x$  умријети. Друга страна проблема је садржана у одређивању садашње вриједности новчаног износа расположивог у неком тренутку у будућности.

Baškot B.: Life Insurance Models for Consistent Market, Economic Themes, Nis, june 2012, 117-138 pp.

**Abstract:** Basicly, insurance can be divided on life and non-life insurance. If we consider risk as criteria for division, than we can talk about whole life insurance, endowment and pure endowment. We can talk about case where benefit is payable in the moment of death. In addition, we can talk about case where benefit is payable at the end of the period of death. There are two types of whole life insurance. The first is term insurance and the second type is deferred whole life insurance. In this presentation focus of observation are those insurance products with benefit payable as lump sum. Actuarial present value represents both segments of actuarial perspective on life insurance as two-sided problem. On one side, there is the problem of defining the probability that some person will die at age  $x$ . Second side of problem is defining present value of sum payable at some moment in future.

**Број бодова: 6**

**Члан 19. Правилника, став 12., прегледни научни рад у часопису националног значаја или поглавље у монографији истог ранга**

Baškot B.: Инпут-аутпут модели, Актуелности, Бања Лука 2012, 23-48 стр.

**Резиме:** У овом раду презентован је концептуални инпут-аутпут оквир и објашњава се како развити темељне математичке релације из међусекторских табела. Представљене су темељне претпоставке Леонтијевог модела, као и импликације тих претпоставки. Истражиће се економска интерпретације наведеног модела. Као додатак, презентован је цјеновни инпут-аутпут модел, да би се истражила улога цијена и инпут-аутпут моделима.

Baškot B.: Input-Output Models, Aktuelnosti, Banja Luka, 2012, 23-48 pp.

**Abstract:** This paper presents Leontief's conceptual input-output framework and explains how to develop the fundamental mathematical relationships from the interindustry transactions table. The key assumptions associated with the basic Leontief model and implications of those assumptions are recounted and the economic interpretation of the basic framework is explored. T. In addition, the "price model" formulation of the input-output framework is introduced to explore the role of prices in input-output models.

Наведени часопис је у тренутку објављивања био на ранг листи категорисаних националних часописа од стране Министарства науке и технологије Владе Републике Српске

<https://aktuelnosti.blc.edu.ba/wp-content/uploads/2012/11/19.pdf>

**Број бодова: 6**

**Члан 19. Правилника, став 7., оригинални научни рад у водећем научном часопису међународног значаја**

Baškot B.: Modeling Home Equity Conversion Loan With Life Insurance Models, Economic Annals, 2013.

**Abstract:** Home equity represents a reserve that can be used for providing additional money for its owners during their retirement. Life insurance models can be successfully applied to model home equity conversion loans. The home equity conversion loan is a financial product that provides a certain flexibility by using home equity as a resource for a quality life during retirement. Home equity conversion loans do not have a predetermined maturity date, as do conventional loans. Nevertheless, like every loan, it must be repaid. One potential advantage of using a home equity conversion loan during tough financial times instead of some types of need-based assistance is that eligibility is straightforward. Home equity conversion loans can be useful tools in the process of pension system reform.

**Резиме:** Зајам који подразумијева конверзију реалне имовине (прије свега непокретности) може бити искориштен након окончања редовног радног вијека за текуће финансирање. Овај финансијски производ дозвољава коришћене непокретности као средства повећања финансијске флексибилности током пензионерског вијека. Овај зајам нема дефинисан рок доспијећа, али мора бити отплаћен као и сваки зајам. Предност овог финансијског инструмента је у његовој директности, те као такво може бити коришћено у процесу реформе пензијско-инвалидског система.

**Број бодова: 12**

**Члан 19. Правилника, став 16., научни рад на скупу међународног значаја, штампан у зборнику извода радова**

Baskot B.: Innovative Financial Instruments for Catastrophic Risk Management in Bosnia and Herzegovina, 2nd Annual Conference of the BCC, Geneva, October 2-3, 2014.

**Abstraqt:** Importance of risk management in agriculture is unquestionable. Farmers in Bosnia and Herzegovina face weather risk, product risk, price risk and market risk. Index-based insurance products for agriculture represent convenient alternative for managing weather risk. Index insurance products do not remunerate actual loss and an insured does not actually have to have an insurable interest as condition for purchasing a weather index insurance policy. In this paper two flood parametric insurance product is presented - first, with fix compensation, and other one with compensation proportional to flood intensity.

**Резиме:** Важност управљања ризицима у аграрном сектору је неупитна.

Пољопривредни производи у Босни и Херцеговини се суочавају са управљањем ризика од промјене времена, производним ризицима, цјеновним и тржишним ризицима. Производи параметарског осигурања за пољопривреду представљају начин за управљање климатским ризицима. У случају реализације осигураног случаја не надокнађује се износ штете већ производи има право на исплату унапријед одређене осигуране суме која је пропорционална интензитету поплаве.

Број бодова: 3

**Члан 19. Правилника, став 12., прегледни научни рад у часопису националног значаја или поглавље у монографији истог ранга**

Башкот Б.: Неживотно осигурање и економски раст: случај Босне и Херцеговине, ACTA ECONOMICA број: 26, Бања Лука, јун 2017., стр 235-255.

Резиме: Модели векторске ауторегресије са егзогеном промијенљивом, често се користе у макроекономској анализи, а самим тим и у анализирању односа између неживотног осигурања и низа макроекономских параметара. Наведени модел у овом излагању примењен је за анализирање односа између раста економије и неживотног осигурања у случају Босне и Херцеговине. Ова методологија је пружила одређене резултате који су потврдили очекивање да неживотно осигурање има позитиван утицај на економски раст у кратком року.

Baskot B.: Non-Life Insurance and Economic Growth: The Case of Bosnia and Herzegovina, ACTA ECONOMICA Vol. 26, Banja Luka, June 2017., 235-255 pp.

Vector autoregressive (VARX) models with exogenous variable are commonly used for macroeconomic analyses. Also, it can be used for examining relation between non-life insurance and other macroeconomic parameters. This model has not been applied for examining relation between non-life insurance and growth in the case of Bosnia and Herzegovina. Use of this methodology provides confirmation that in the case of Bosnia and Herzegovina non-life insurance has positive impact on growth of the economy in the short-run.

Број бодова: 6

**Члан 19. Правилника, став 12., прегледни научни раду часопису националног значаја или поглавље у монографији истог ранга**

Орсаг С., Микеревић Д., Башкот Б.: Стране директне директне инвестиције и развој малих транзицијских привреда, ACTA ECONOMICA број: 26, Бања Лука, јун 2017, стр 203-221.

Резиме: Инвестиције, а самим тим и директне стране инвестиције су једне од најважнијих фактора који доводе до економског раста земља. Одређени правци неолибералног теоријског концепта често заузимају безуслован и недвосмислен став о

значају страних директних инвестиција за перформансе националне економије земаља у развоју, односно економија које су у процесу транзиције. У овом излагању представићемо одређене резултате који наглашавају потребу одређене резерве приликом усвајања наведених економских политика неприкосновености страних директних инвестиција као сигурног генератора економског раста. Модели вишеструке регресионе анализе који се односе на три земље Западног Балкана (Србија, Црна Гора и Босна и Херцеговина), пружили су одређену потврду у том смислу. Организацијом података у виду панела покушали смо осигурати детаљност саме анализе са аспекта података, превазилажењем потенцијалног проблема расположивости адекватних временских серија за контролисане промјенљиве.

Orsag S., Mikerević D., Baškot B.: Foreign direct investment and the development of small transition economies, ACTA ECONOMICA Vol. 26, Banja Luka, June 2017, 203-221 pp.

Investments and therefore foreign direct investments (FDI), are important in the process of economic growth in a country. There are certain aspects of neoliberal concept that have unconditional understanding of significance that foreign direct investments have for performances of developing economies and the countries that are in process of transition of their economic system. Here, we have performed multiple regression analyses for three countries of the Western Balkans (Serbia, Montenegro and Bosnia and Herzegovina) and concluded that there is no quantitative base that one can claim significance of foreign investments for the economic growth of those three transition countries unconditionally. In that sense, we have gained confirmation by panel regression analyses for the same three countries. Using a panel regression approach, we have gained extra depth analysis regarding data for those three countries (overcoming the potential problem for the Western Balkans of adequacy of time series) and gained some robustness for our analysis.

Број бодова: 6

**Члан 19. Правилника, став 7., оригинални научни рад у водећем научном часопису међународног значаја**

Baskot, B.; Orsag, S.; Mikerevic, D. Yield Curve in Bosnia and Herzegovina: Financial and Macroeconomic Framework, UTMS Journal of Economics, 2018

Abstract: Finance and macroeconomics have different perspectives on the yield curve. In the case of Bosnia and Herzegovina, specific context, data issue and financial market that is in its developing phase, do not allow us to have one, unique perspective. The Nelson-Siegel yield curve model could be appropriate, but additional information provided by factor augmented vectorautoregresion, that is found to be appropriate macro-economic tool, could be crucial for the correct analysis. Nelson-Sigel model performs better than Svensson model in this case, but results interpretation could be confusing. The reason for that could be, the significant importance of „foreign“ factors for the observed economy. Factor analysis allows us to control certain latent factors and in the nexus „domestic“ versus „foreign“ factor this could be crucial feature. The overall relative significance of “foreign”, when it is compared to the significance of the “domestic” factor, convince us in the importance of exogenous

factors for B&H's' economy.

Резиме: Финансије и макроекономија имају различите перспективе на криву приноса. У случају Босне и Херцеговине, специфичан контекст, проблеми са подацима и финансијско тржиште које је још увијек у развојној фази, не дозвољавају јединствену перцепцију у том смислу. Нелсон-Сигелов модел криве приноса могао би бити прихватљив, али додатне информације које обезбеђује модел векторске анализе са претходно дефинисаним факторима који су резултат факторске анализе као прихватљивим макроекономским инструментом, могао би бити кључан за исправност анализе. У овом случају Нелсон-Сигелов модел је дјелотворнији од Свенсоновог модела, иако интерпретација резултата може оставити одређени простор за конфузију. Разлог за такаву ситуацију могао би лежати у чињеници да фактор који се односи на иностране утицаје имају нарочито значајан утицај у односу на фактор који се односи на домаће факторе. Факторска анализа омогућава да контролишемо латентне факторе на релацији домаћи-инострани утицаји, што је кључно за цјелокупну анализу. У том смислу оправдан је закључак да су егзогени фактори кључни за економију Босне и Херцеговине.

**Број бодова: 12 бодова**

**Члан 19. Правилника, став 16., научни рад на скупу међународног значаја, штампан у зборнику извода радова**

Baskot B.: Innovative Foreign Direct Investment in Western Balkans: What is the Right Approach to The Puzzling Panel? 6th Annual Conference of the BCC, Geneva, September 27-28, 2018.

Резиме: У овом раду анализиран је утицај који директне стране инвестиције имају на раст у случају Западног Балкана, са фокусом на Босну и Херцеговину. Направљен је поглед на ограничења панел регресионог модела у овом случају, која проистиче из првобитног дизајна овог приступа за микроекономске проблеме. Подаци макроеконометријских проблема посједују мању робусност у том смислу.

Традиционални панел регресиони модели претпостављају податке организоване у панелима који нису у коинтеграцијској вези и независни су. Након коначног елаборирања мањкавости панел модела векторске ауторегресије, сугерисана је употребу факторске анализе као претходног корака. Послије тога долази модел векторске ауторегресије са знаковним рестрикцијама, што обезбеђује убједљиве резултате. Потврђен је снажан утицај региона на Босну и Херцеговину и обратно. Регионални панел није хомоген, али постоји повезаност између поједињих земаља региона и висок ниво коинтеграције. Показало се да је регионални контекст кључан за ваљану перцепцију Босне и Херцеговине као мале и отворене економије.

**Abstract:**

In this paper author has analysed the impact of FDI on growth in the case of West Balkan's countries (WB), with a specific focus on Bosnia and Herzegovina (B&H). Panel as econometric methodology, is initially designed for problems in microeconomics. The

structure of data in macroeconometrics is usually less robust than it is the case with the data in microeconomics. Traditional panel estimation procedure often assumes independent and noncointegrated panels. After addressing the faults of PVAR approach, I suggest the use of factor augmented sign restricted VAR and that provides convincing result about positive impact of FDI on GDP growth. Additionally, it is shown that region has huge importance for the B&H' FDI GDP growth nexus. Although, panel for WB in this context is not homogenous, there is a large cross-section dependence and high level of cointegration. B&H in this context shows higher level of resilience on the pure exogenous factor. It seems that regional framework is crucial for the interpretation of capital flow for the case of B&H as small open economy.

**Број бодова: 3**

**Члан 19. Правилника, став 17., научни рад на научном скупу националиог значаја, штампан у цјелини**

Грујић М, Башкот Б, Домети и ограничења модела за процјену вјероватноће банкрота емитената на тржишту у развоју, Јачање кредитилитета рачуноводствене професије као императив заштите јавног интереса, Савез рачуновића и ревизора Републике Српске, Бања Врућица, хотел Кардијал, 18-20. септембар 2019.

Циљ истраживања јесте утврђивање кредитног рејтинга листираних предузећа у Републици Српској те утврђивање вјероватноће настанка стечаја. У раду су упоређени резултати истраживања за предузећа која јесу и која нису у поступку стечаја. Осим тога, у раду су ализирани и показатељи попут ефеката банкрота предузећа на локалну заједницу. Истраживачко питање гласи: „Да ли је и у којој мјери наведени модел примјењив на тржишта у развоју?“ Методе кориштене у раду јесу анализа и синтеза претходних истраживања и теоретских налаза, преглед свих „живих“ предузећа на Бањалучкој берзи, да би закључци били извучени методом индукције. Добијени резултати огледају се у том што су објашњене могућности те дometи и ограничења модела за процјену банкрота. Закључак је да Алтманов З скор модел за тржишта у развоју омогућава раздавање финансијски здравих предузећа од оних којима пријети стечај.

**Број бодова: 2**

**Члан 19. Правилника, Став 16, научни рад на скупу међународног значаја, штампан у зборнику извода радова**

Матијашевић Н., Башкот Б.: Стилови лидерства у јавној управи: случај пет локалних заједница у Републици Српској, XLVI Симпозијум о операционим истраживањима, Кладово, 15-18. Септембар, 2019.

**Резиме:** Рад се бави стиловима лидерства у пет општина и градских управа у Републици Српској. Анкетно испитивање запослених показало је да запослених најчешће својим руководиоцима приписују особине аутократског стила лидерства. То оставља одређене последице на ефикасност у управљању у посматраним случајевима, што на крају оставља свој политички и фискално-финансијски печат.

Примјенили смо модел логоритамске регресије, будући да зависна промјенљива има дихотоман исход.

Број бодова: 3

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 59

**г) Образовна дјелатност кандидата:**

Образовна дјелатност прије последњег избора

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

Образовна дјелатност послије последњег избора

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

**Члан 21. Правилника, став 3., гостујући истраживач на универзитетима у државама Европске уније и изван Европе(ангажман у трајању од најмање једног семестра)**

Научни сарадник на Graduate institute (Женева) у току 2015/2016

Поред похађања предавања из области економетрије, комплетирао сам рад који је рапортирао најмање једног семестра најмање једног семестра:

Baskot, B.: EXOGENOUS MACROECONOMIC SHOCKS AND THEIR PROPAGATION IN BOSNIA AND HERZEGOVINA., IHEID. Geneva, 2016.

Индексирано у <https://ideas.repec.org>, <https://www.semanticscholar.org>,  
<https://search.datacite.org>, <https://doi.org/10.13140/rg.2.2.14817.30561>,  
<https://sociorepec.org/>

Vector autoregressive (VAR) models are commonly used for macroeconomic analyses. However, there are several reasons why this tool has been not applied often to the case of Bosnia and Herzegovina. Bosnia and Herzegovina has a currency board system, and it would be reasonable to use a VAR model with exogenous variables (VARX). Two exogenous shocks that are considered include the interest rates for countries in the European Union (EU) and remittances. The responses of output, inflation, money supply and interest rates in Bosnia and Herzegovina to these two shocks are examined. Analyses in this paper are based on the assumptions that Bosnia and Herzegovina is a small open economy, is highly dependent on foreign aid and on remittances received from the diaspora, and has no autonomous monetary policy because of the currency board system; these assumptions were confirmed by the results of the VARX model. The initial VARX model that considered only EU interest rates as exogenous shocks provided relatively puzzling results. By including remittances, this puzzle was partially solved.

Број бодова: 10 бодова

**Образовање из области економетрије:**

Основе економетрије I, пролеће 2014. – предавач Giampiero M. Gallo

Основе економетрије II, јесен 2014 – предавач Ugo Panizza

Економетрија јесен 2015 , предавач Nicolas Berman

Напредна економетрија, предавачи јесен 2015/пролеће 2016- предавачи: Stefan Sperlich и Michele Pellizzari

Пролеће 2016 : Радионица: Економетријске технике – увод у прогнозирање – предавача Evi Pappa

Јесен 2016: Радионица: Економетријске технике – прогнозирање I – предавач Csaba Kober

Љето 2017: Радионица: Економетријске технике – прогнозирање II – предавач Fabio Canova

Јесен 2017 Радионица: Економетријске технике – прогнозирање III – предавач Fabio Canova

**УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 10**

**д) Стручна дјелатност кандидата:**

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора)

**Члан 22. Правилника, став 4., стручни рад у научном часопису националног значаја**

Башкот Б.: Каматна стопа као случајна промјенљива – могући одговор на промјенљивост финансијских тржишта, Acta Economica, фебруар 2012, 319-334 стр.

Резиме: У овом раду презентована је каматна stopa у условима конзистентног тржишта, односно функција камате је одређена како непрекидна функција, што даље омогућава да се каматна стопа посматра као случајна промјенљива. У том контексту презентована је Студлијева формула (Stoodley) као могућност адекватног вредновања цијене капитала у условима козистентног тржишта.

Interest Rate as Stochastic Variable Possible Answer to The Financial Markets Volatility,  
Acta Economica, februar 2012, 319-334 pp.

Abstract: In this paper consistent market interest rate is presented. Condition for such kind of observationa is that interest function is seen as continuos function. If interest function is seen like that, than it is possible to observe interest rate as stochastic variable. In that context Stoodley's formula is introduced as way to define cost of capital in terms of a consistent market.

**Број бодова: 2**

**Стручна дјелатност послије посљедњег избора**

**Члан 22. Правилника, став 14., Реализована студија**

Елаборат овлаштеног актуара за примјену МРС 19 за 2012. годину за  
Жељезнице РС а.д. Добој

**Број бодова: 2**

**Члан 22. Правилника, став 14., Реализована студија**

- Елаборат овлаштеног актуара за примјену МРС 19 за 2012. годину за  
ЗПХидроелектране на Врбасу а.д. Mrкоњић Град

**Број бодова: 2**

**Члан 22. Правилника, став 14., Реализована студија**

Елаборат овлаштеног актуара за примјену МРС 19 за 2012. годину за ЗП  
Хидроелектране на Требишњици а.д. Требиње

**Број бодова: 2**

**Члан 22. Правилника, став 14., Реализована студија**

Елаборат овлаштеног актуара за примјену МРС 19 за 2012. годину за ЗП  
Рудник и термолектрана Гацко а.д. Гацко

**Број бодова: 2**

**Члан 22. Правилника, став 14., Реализована студија**

Елаборат овлаштеног актуара за примјену МРС 19 за 2012. годину за ЗП  
Рудник и термолектрана Угљевик а.д. Угљевик

**Број бодова: 2**

**Члан 22. Правилника, став 14., Реализована студија**

Елаборат овлаштеног актуара за примјену МРС 19 за 2014. годину за  
Будућност а.д. Лакташи

**Број бодова: 2**

**Члан 22. Правилника, став 14., Реализована студија**

Елаборат овлаштеног актуара за примјену МРС 19 за 2012. годину за ЗП

Електро Бијељина а.д. Бијељина

Број бодова: 2

**Члан 22. Правилника, став 14., Реализована студија**

Елаборат овлаштеног актуара за примјену МРС 19 за 2012. годину за Топлана Приједор а.д. Приједор

Број бодова: 2

**Члан 22. Правилника, став 10., Реализован међународни стручни пројекат у својству сарадника на пројекту**

2018/2019 научни сарадник USAID-а у склопу програма MEASURE

Број бодова 3:

**Члан 21. Правилника, став 10., други облици међународног сарадња (конференције, склопови, радионице, едукација у иностранству)**

Панелиста (стручни) на међународној конференцији Централних банака у Женеви (Представник Централне банке БиХ уз Главног економиста Централне банке БиХ др Белме Чолаковић

**Учешће реализовано на тему:**

Baskot B.: Capital Flows Impact on Labor market: How do FDIs and Remittances Effect Youth Employment in Bosnia and Herzegovina?

7th Annual Conference of the BCC, Geneva, September 26-27, 2019

Број бодова: 2

**Овлашћени актуар од 2009. године**

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 23

**Вредновање наставничких способности за наставнике и сараднике који су изводили предавања на Универзитету у Бањој Луци (Анкета студената о квалитету наставе, члан 25 Правилника)**

Према анкети студената о квалитету наставе кандидат је оцijeњен:

- просјечном оцјеном 4.01 за извођење вježbi на предмету Економика осигурања у зимском семестру академске 2013/2014;

Просјечна оцјена за академску 2013/2014 износи 4.01, што према члану 25. Правилника о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци носи **8 бодова**

Кандидат је изводио наставу закључно са 2013/2014 (одлазак на усавршавање у Швајцарску, те након тога није било продужења допунског радног односа).

Број бодова:8

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 8

### III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На Конкурс за наставника на ужу научну област *Актуарство* на Економском факултету Универзитета у Бањој Луци, објављеном дана 20.11.2019. године на интернет страници Универзитета у Бањој Луци, пријавио се један кандидат, др Бојан Башкот.

Увидом у документацију Комисија је установила да је др Бојан Башкот доставио све неопходне документе који доказују испуњавање услова за избор у звање доцента за ужу научну област *Актуарство*, према Члану 77. Закона о високом образовању Републике Српске и све неопходне документе предвиђене Конкурсом.

Др Бојан Башкот је биран у звање асистента 2007. године, а у звање вишег асистента је биран 25.01.2012.

Закон о Високом образовању Републике Српске, члан 82. гласи „*Приликом избора у исто или више звање узимају се у обзир само објављени радови, књиге и резултати властитих истраживања у примјени, пројекти, те менторства, односно јавно представљени облици умјетничког стваралаштва у времену од посљедњег избора*“.  
Имајући у виду Члан 82. Закона о Високом образовању Републике Српске, комисија је узела у обзир и бодовала све радове и пројекте које је кандидат приложио од периода задњег избора (кандидат је само једном биран у звање вишег асистента), тј. од избора у звање вишег асистента 25.01.2012. године.

Према ближим условима које прописује Правилник о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету, прописаним чл. 19., 21., 22., и 25., кандидат др Бојан Башкот је остварио укупно **100 бодова**. На основу научне дјелатности кандидат има укупно 59 бодова и то на основу 10 достављених научних радова, објављених након последњег избора у звање. На основу стручне дјелатности кандидат је остварио 23 бодова. На основу образовне дјелатности кандидат је остварио 10 бодова (боравак од једног семестра на Институту у Швајцарској као гостојући истраживач). Др Бојан Башкот је био у допунском радном односу на Економском факултету Универзитета у Бањој Луци, у звању асистента на предмету Економика осигурања закључно са школском 2013/2014, ужа научна област *Актуарство*, а тренутно је запослен у Централној Банци БиХ. На основу анкете студената о квалитету наставе наставничке способности су вредноване са 8 бодова.

На бази оцјена наведених чињеница, и у складу са Законом о Високом образовању Републике Српске, Члан 77, став 1. Комисија констатује да кандидат Др Бојан Башкот испуњава све законске услове да буде **изабран** у звање доцента на ужу научну област *Актуарство* и са задовољством предлаже Наставно-научном вијећу Економског факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се кандидат:

**Др Бојан Башкот изабере у звање доцента на ужу научну област Актуарство.**

У Бањој Луци, 30.01.2020. године

Потпис чланова комисије:

Др Желько Шайн, редовни професор, Економски факултет Универзитета у Сарајеву, ужа научна област Актуарство, предсједник;

Др Весна Пророк, доцент, Економски факултет Универзитета у Источном Сарајеву, ужа научна област Актуарство, члан;

Др Јасмин Комић, редовни професор, Економски факултет Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област Статистичка анализа, члан.

#### **IV. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ**

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

У Бањој Луци, дд.мм.20гг.године

Потпис чланова комисије са издвојеним  
закључним мишљењем

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_