

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

Економски факултет



ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА И САРАДНИКА ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ

Извјештај комисије сачињава се у складу са:

1. Законом о високом образовању („Службени Гласник Републике Српске”, број: 67/20)
2. Правилником о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени Гласник Републике Српске”, број: 69/23)
3. Правилником о поступку за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна и сарадничка звања на Универзитету у Бањој Луци, број: 02/04-3.2592-3-1/23 од 30.11.2023. године.

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Сенат Универзитета у Бањој Луци бр. 01/04-3.2070/24 од 24.09.2024. године.
--

Датум и мјесто објављивања конкурса:

16.10. 2024. у дневним новинама Глас Српске

Назив факултета:

Економски факултет

Ужа научна област:

Актурство

Академско звање у које се кандидат бира:

Наставник

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

1 (један)

САСТАВ КОМИСИЈЕ			
1	Алексић Весна	редовни професор	Пословна информатика
	Презиме и име	Звање	Ужа научна област
	Економски факултет, Универзитета у Бањој Луци		ПРЕДСЈЕДНИК
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
2	Глигорић Драган	ванредни професор	Међународна економија
	Презиме и име	Звање	Ужа научна област
	Економски факултет, Универзитета у Бањој Луци		ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
	Лешевић Весна	ванредни професор	Актурство
	Презиме и име	Звање	Ужа научна област

3	Економски факултет Пале, Универзитета у Источном Сарајеву Установа у којој је запослен(а)	ЧЛАН Функција у комисији
---	--	-----------------------------

	Пријављени кандидати
1	

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

Први кандидат	
а) Основни биографски подаци:	
Бојан (Здравко) Башкот	21.12.1983. Приједор
Име (име оба родитеља) и презиме	Датум и мјесто рођења
Економски Факултет, Универзитета у Бањој Луци	
Установе у којима је био запослен	
Интекс компани: Административни радник, директор, Универзитет: Асистент, виши асистент и доцент, ЦБиХ: Виши стручни сарадник за платне системе, Самостални стручни сарадник за платен системе, Међународна Организације за миграција: аналитичар података.	
Радна мјеста	
Удружење актуара РС	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима	
б) Дипломе и звања:	
Основне студије / студије I циклуса:	
Економски Факултет, Универзитета у Бањој Луци	Дипломирани економиста
Назив институције	Звање
Бања Лука, јануар 2007.	8,97
Мјесто и година завршетка	Просјечна оцјена из цијелог студија
Постдипломске студије / студије II циклуса:	
Економски Факултет, Универзитета у Бањој Луци	Магистар економских наука
Назив институције	Звање
Бања Лука, 2011	Реална имовина у систему пензијско-инвалидског осигурања
Мјесто и година завршетка	Наслов завршног рада
Теоријска економија	9,85
Научна област/умјетничка област (подаци из дипломе)	Просјечна оцјена
Докторат / студије III циклуса	
Економски Факултет, Универзитета у Бањој Луци	Бања Лука, 2018.
Назив институције	Мјесто и година одбране докторске дисертације

Енергетско-еколошки инпут-аутпут модели у функцији управљања катастрофалним ризицима на националном нивоу
Назив докторске дисертације
Актуарство/Економетрија
Научна област/умјетничка област (подаци из дипломе)
Асистент, Економски факултет Универзитета у Бањој Луци, 2007; Виши асистент, Економски факултет Универзитета у Бањој Луци, 2012. година; Доцент Универзитета у Бањој Луци, 2020. година (УНО Актуарство); Доцент Универзитета у Бањој Луци, 2022. година (УНО Економетрија); Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звања, година избора)

III. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

в) Наставни рад и доказане наставничке способности

Квалитет педагошког рада (Навести податке о одржаном приступном предавању - датум и мјесто одржавања, као и податак да ли је кандидат успјешно одржао приступно предавање)

Вредновање наставничких способности (Навести податке о спроведеном анкетирању студената, током цјелокупног претходног изборног периода уколико је исто спроведено или позитивну оцјену од стране високошколске установе)		
Академска година	Назив предмета	Оцјена
x 2023/2024	<input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> - Финансијска математика	4
x 2022/2023	<input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> - Финансијска математика	4.33
x 2021/2022	<input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> - Финансијска математика	4.28
x 2020/2021	<input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> - Финансијска математика	3.45
<input type="checkbox"/> +	Укупна просјечна оцјена:	4.01
	Број бодова:	8

г) Научноистраживачки рад

Научноистраживачки рад	
научни рад објављен у истакнутом научном часопису међународног значаја (10 бодова)	
Наслов публикације	бод

1	<p>Baškot, B. (2020). Capital flows impact on labor market: How do FDIs and remittances affect youth employment in Bosnia and Herzegovina? <i>Economic Research-Ekonomska Istraživanja</i>, 1(15), 1331-677X.</p> <p>WoS, SSCI</p> <p>Abstract</p> <p>This paper addresses the impact of Foreign Direct Investments and remittances as capital flows on the employment. The focus of the analysis is how impacts of those two can be measurable and comparable if we have total employment on one side and youth employment on the other side. Sign restricted VAR is used as a framework to see how employment reacts to capital flow shocks. Total and youth employment reacts positively in both cases. Overall importance of remittance as a factor that maintains fragile macroeconomic balance should not be neglected. Similarity of impact on employment in impulse-response framework for remittances and FDIs indicates the similarity of the channels of transmission. This research represents confirmation of doubt that FDIs are not so significant in terms of total technological and human capital spillover in current setting in Bosnia and Herzegovina.</p> <p>Сажетак</p> <p>Овај рад испитује утицај страних директних инвестиција (СДИ) и дознака на запосленост у Босни и Херцеговини. Анализа се фокусира на поређење ефеката ових токова капитала на укупну запосленост и запосленост младих. Користећи оквир векторске ауторегресије са ограничењима знакова (VAR), анализирамо како запосленост реагује на шокове капиталних токова. Наши налази показују да и укупна и запосленост младих позитивно реагују на шокове СДИ и дознака. Наглашава се важност дознака у одржавању макроекономске стабилности. Сличан утицај СДИ и дознака на запосленост, како је приказано у анализи импулса-одговора, сугерише сличне канале трансмисије. Ово истраживање потврђује да СДИ можда нису значајан фактор у погледу технолошког и људског капитала у тренутном економском контексту Босне и Херцеговине.</p>	10
---	---	----

Grujić, M., & Baškot, B. (2020). Creation and use of the yield curve on the Banja Luka Stock Exchange. *EMC Review-Economy and Market Communication Review*, 20(2), 452-473.

ERIH PLUS

Abstract

The yield curve represents the relationship between the interest rate (or loan cost) and the time to maturity of a given borrower in a given currency. By definition, there is no single yield curve that describes financing costs for all market participants. There are conventions that everyone adheres to when it comes to choosing instruments and general design principles. However, the details of the design methodology are characteristic of different institutional investors. The paper describes the methodology for constructing the yield curve of the Republic of Srpska. The range and limitations of using such a yield curve are then stated and also described. The subject of this paper is to create the yield curve in a domestic market and to analyze data from such views. The aim of the paper is to scientifically explain and describe the process of creating a curve for the yield of debt securities issued by the government and to analyze and interpret the data from that curve. The research question is: "Can the yield curve on the Banja Luka Stock Exchange be used behind the presentation of the yield on debt securities over the last decade?" Thus, the paper demonstrates the scope and limitations of this model while respecting the standards and specifics of business in the emerging market. The conclusion is that the yield curve on the Banja Luka Stock Exchange is a theoretical construction rather than an empirically verified fact, in contrast to the yield curve from developed markets, but that it can be used to represent the yield on debt securities and, indirectly, as an auxiliary tool in making investment decisions. Also, the yield curve of debt securities of the Republic of Srpska is a theoretical concept, but it is also noticeable in practice. Moreover, it is a desirable tool for both academia and practitioners and the general public.

Сажетак

Крива приноса представља однос између каматне стопе (или трошкова зајма) и времена доспећа одређеног зајмопримца у одређеној валути. По дефиницији, не постоји јединствена крива приноса која описује трошкове финансирања за све учеснике на тржишту. Постоје конвенције којих се сви придржавају када је у питању избор инструмената и општих принципа дизајна. Међутим, детаљи методологије дизајна су карактеристични за различите институционалне инвеститоре. Рад описује методологију за конструисање криве приноса Републике Српске. Наведени су и описани опсег и ограничења коришћења такве криве приноса. Предмет овог рада је креирање криве приноса на домаћем тржишту и анализа података из таквих погледа. Циљ рада је научно објаснити и описати процес креирања криве приноса за дугорочне хартије од вредности које издаје влада и анализирати и интерпретирати податке из те криве. Истраживачко питање је: "Може ли се крива приноса на Бањалучкој берзи користити за представљање приноса на дугорочне хартије од вредности у последњој деценији?" Тако, рад показује опсег и ограничења овог модела уз поштовање стандарда и специфичности пословања на тржишту у развоју. Закључак је да је крива приноса на Бањалучкој берзи теоријска конструкција, а не емпиријски верификована чињеница, за разлику од криве приноса са развијених тржишта, али да се може користити за представљање приноса на дугорочне хартије од вредности и, индиректно, као помоћни алат у доношењу инвестиционих одлука. Такође, крива приноса дугорочних хартија од вредности Републике Српске је теоријски концепт, али је приметна и у пракси. Штавише, она је пожељан алат како за академску заједницу, тако и за практичаре и ширу јавност.

2

10

3	<p>Baškot, B., & Stanić, S. (2020). Parametric crop insurance against floods: The case of Bosnia and Herzegovina. <i>Economic Annals</i>, 65(224), 83-100.</p> <p>ERIH PLUS, Scopus</p> <p>Abstract</p> <p>The importance of risk management in agriculture is unquestionable. Farmers in Bosnia and Herzegovina face weather, product, and price and market risk. Index-based insurance products for agriculture present alternatives for managing weather risk. They differ from classical insurance products in that they do not remunerate actual loss and to purchase a weather index insurance policy the insured does not actually have to have an insurable interest. In this research, two flood parametric insurance products are presented, one with fixed compensation and the other with compensation proportional to flood intensity.</p> <p>Сажетак</p> <p>Значај управљања ризиком у пољопривреди је неспоран. Пољопривредници у Босни и Херцеговини суочавају се са ризицима везаним за временске услове, производе, цене и тржиште. Осигуравајући производи засновани на индексима за пољопривреду представљају алтернативе за управљање временским ризиком. Они се разликују од класичних осигуравајућих производа по томе што не надокнађују стварни губитак и за куповину полисе осигурања засноване на временском индексу осигураник не мора имати осигурани интерес. У овом истраживању представљена су два параметарска осигуравајућа производа за поплаве, један са фиксном накнадом и други са накнадом пропорционалном интензитету поплаве.</p>	10
---	--	----

Baškot, B., & Matijašević, N. (2022). Confirmatory factor analysis of organizational efficiency in public sector: Structural equation model for five local governments in Republic of Srpska. *EMC Review-Economy and Market Communication Review*, 24(2), 570-584.

ERIH PLUS

Abstract

In this paper, the idea is to use the Structure Equation Model approach to model the organizational structure of local governments. The hypothesis is that a complex hierarchical model can be used for improving efficiency in the public sector. The final model with satisfactory parameters showed that this is possible. The process assumed identification of an optimal set of questions as directly measured variables. Latent variables are indirectly measured by a certain set of directly measured variables. The iterative approach filters the optimal set of directly measured variables and the optimal setting of relations between latent variables. Latent variables are organized in two levels. Certain hierarchical seating is assumed according to the relevant literature. This is confirmed with the applied structural equation model that is further used for the confirmatory factor analysis. Measured variables that are determined according to the questionnaire are used to extract those factors, where relations between those factors have been analyzed. The fact that organizational cohesiveness has the highest loading of 0.881 gives a conditional conclusion that for group management as a whole, this is the key factor.

4

10

Апстракт

У овом раду идеја је да се користи приступ структурног моделовања једначина (SEM) за моделовање организационе структуре локалних самоуправа. Хипотеза је да се сложени хијерархијски модел може користити за побољшање ефикасности у јавном сектору. Коначни модел са задовољавајућим параметрима показао је да је то могуће. Процес је подразумевао идентификацију оптималног скупа питања као директно мерених варијабли. Латентне варијабле се индиректно мере одређеним скупом директно мерених варијабли. Итеративни приступ филтрира оптимални скуп директно мерених варијабли и оптимално подешавање односа између латентних варијабли. Латентне варијабле су организоване на два нивоа. Одређено хијерархијско постављање је претпостављено према релевантној литератури. Ово је потврђено примењеним моделом структурних једначина који се даље користи за потврђивачку факторску анализу. Мерене варијабле које су одређене према упитнику користе се за екстракцију тих фактора, где су анализирани односи између тих фактора. Чињеница да организациона кохезивност има највеће оптерећење од 0.881 даје условни закључак да је за управљање групом у целини ово кључни фактор.

5	<p>Baškot, B., & Grujić, M., (2024). Modeliranje zakonske kazne kamatne stope: Republike Srpske. <i>Oditor</i>, 12(1), 231-256.</p> <p>ERIH PLUS</p> <p>Abstract The process of calculating statutory default interest should anticipate that market conditions may vary over time. In this sense, fixing the interest rate used for the calculation of default interest cannot be an adequate solution. The yield curve approach could be useful in situations where the market is not deep enough, as is the case with the bond market on the Banja Luka Stock Exchange. In addition, the policy implication presupposes the recognition of the different results of the applied accumulation function for simple interest on the one hand, and compound interest on the other hand. The legal framework should show at least equal interest in interest rates that are considered unreasonably low, as well as in those that are considered unreasonably high.</p> <p>Сажетак Процес израчунавања законске затезне камате треба да предвиди да се тржишни услови могу мењати током времена. У том смислу, фиксирање каматне стопе која се користи за израчунавање затезне камате не може бити адекватно решење. Приступ криве приноса могао би бити користан у ситуацијама када тржиште није довољно дубоко, као што је случај са тржиштем обвезница на Бањалучкој берзи. Поред тога, импликација политике подразумева препознавање различитих резултата примењене функције акумулације за једноставну камату с једне стране и сложену камату с друге стране. Правни оквир треба да покаже барем једнако интересовање за каматне стопе које се сматрају неразумно ниским, као и за оне које се сматрају неразумно високим.</p>	10
Укупно:		50
објављена монографија републичког значаја (3 бода)		
Наслов публикације		бод

1	<p>Б. Башкот, Изазови развоја осигурања: случај Босне и Херцеговине, Универзитет у Бањој Луци, Економски факултет, 2022. ISBN 978-99976-57-15-2</p> <p>Др Бојан Башкот је написао научну монографију под насловом: "Изазови развоја осигурања: случај Босне и Херцеговине" (у даљем тексту: Научна монографија) на 202 странице стандардног компјутерског формата.</p> <p>Научна монографија има пет поглавља: (1) Осигурање у Босни и Херцеговини, (2) Систем пензијско - инвалидског осигурања, (3) Математичке основе животног осигурања, (4) Реална имовина као фактор стабилности система пензијско - имовинског осигурања и (5) Управљање катастрофалним ризицима - конвенционалне методе.</p> <p>Прво поглавље: Осигурање у Босни и Херцеговини је обрађено кроз два подналова: (а) Институционални оквир функционисања осигурања у БиХ и (б) (Не)усклађеност укупног институционалног оквира као потенцијална препрека развоју тржишта осигурања.</p> <p>Друго поглавље: Систем пензијско - инвалидског осигурања има садржаје у два подналова: (а) Пензиони планови и реформа система пензијско - инвалидског осигурања и (б) Приступи реформи у појединим земљама.</p> <p>Треће поглавље: Математичке основе животног осигурања је презентовано кроз осам подналова: (а) Функција акумулације, (б) Функција доживљења и интензитет смртности, (в) Вероватноћа смрти после одређеног временског периода, (г) Групе живих и умрлих лица, (д) Аналитички закони смртности, (ђ) Животно осигурање, (е) Модели животног осигурања, (ж) Осигурање ренте.</p> <p>Четврто поглавље: Реална имовина као фактор стабилности система пензијско - инвалидског осигурања има садржаје распоређене у једанаест подналова: (а) Предуслови за конверзију реалне имовине, (б) Трошкови конверзије реалне имовине, (в) Исплата средстава по основу конверзије реалне имовине, (г) Рок поврата средстава добијених по основу конверзије реалне имовине, (д) Различити видови конверзије реалне имовине, (ђ) Модели конверзије реалне имовине, (е) Модели конверзије реалне имовине – новчана средства се исплаћују једнократно, (ж) Модели конверзије реалне имовине – новчана средства се исплаћују у виду непосредне и одложене доживотне ренте, (з) Модели конверзије реалне имовине – новчана средства се исплаћују у виду привремене ренте, (и) Модели конверзије реалне имовине – пример, (ј) Будући правци реформе пензијско – инвалидског осигурања.</p> <p>Пето поглавље: Управљање катастрофалним ризицима – конвенционалне методе је презентовано кроз осам подналова: (а) Ризици у пољопривреди и параметарско осигурање од климатских ризика, (б) Асоцијација за управљање климатским ризицима, (в) Светска банка, (г) Климатски ризици и осигурање усева у случају развијених земаља, (д) Климатски ризици и осигурање усева – тржишта у развоју, (ђ) Неки аспекти тржишне примене параметарског осигурања, (е) Производи параметарског осигурања, (ж) Параметарско осигурање од поплава у случају Босне и Херцеговине.</p> <p>Садржај ове књиге: „Изазови развоја осигурања – случај Босне и Херцеговине“ потврђује публицистичко одређење ове књиге – научна монографија. Својом структурираношћу и наративом: теоретски фундирано усмерава емпирију практичне нарави есенцијално битно за осигурање у једном временском интервалу на одређеном географском простору. Овде, конкретно у Босни и Херцеговини. Како и доликује, компликована научна материја, с усмерењем практичности, добро је обogaћена бројним графиконима и табелама.</p>	3
Укупно:		3
активно учешће на међународном научном скупу (5 бодова)		
Наслов публикације		бод

1	Vaškot, B. (2024). Corruption and migration: Western Balkan perspective. Belgrade: Institute of Social Sciences. Излагање а међународној научној конференцији у организацији Института друштвених наука у Београду, на тему Утицаја квалитета институција на одрживи развој.	5
2	Vaškot, B. (2022). Constructed quantitative measure of online mobilization around salient issues: What makes Post-Yugoslav online users tick at home and in diaspora. REDETE Conference Proceedings.	5
Укупно:		10

д) Чланство у комисији или успјешно реализовано менторство

Чланство кандидата у комисији за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације, или успјешно реализовано менторство кандидата на другом или трећем циклусу студија.

ДА
 НЕ

Одлука о формирању комисије за одбрану завршног рада на студију другог циклуса кандидата Јелене Ћулибрк.
Одлука о формирању комисије за одбрану завршног рада на студију другог циклуса кандидата Катарине Палисламовић.
Одлука о формирању комисије за одбрану Дејане Пераћ.

ИСПУЊЕНОСТ ОБАВЕЗНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Означити да ли кандидат испуњава обавезне услове за избор

ДА
 НЕ

IV. ДОПУНСКИ УСЛОВИ

1) Стручно-професионални допринос		
сарадник на научно-истраживачком, стручном, односно умјетничком пројекту (3 бода)		
	Назив рада	бод
1	Студија интераоизације јавног дуга Републике Српске.	3
2	National Finance SDG consultant United Nations Entity for Gender Equality and the Empowerment of Women	3
3	Local expert in Gender Responsive Budgeting United Nations Entity for Gender Equality and the Empowerment of Women	3
4	SDG review of public finance United Nations Development Programme	3
Укупно:		12

2) Допринос академској и широј заједници		
учешће у наставним активностима ван студијских програма високошкол. установе (кратки програми студија, цјеложивотно образовање, курсеви у организ. професион. удружења и институција, програми едукације наставника) (3 бода)		
	Назив рада	бод
1	Обука за енумераторе Комесеријата за избјегла и расељена лица Србије у организацији Међународне организације за миграције	3
Укупно:		3

рад на популаризацији науке (фестивали науке или умјетности, учешће у радијским или ТВ емисијама и слично) (3 бода)		
Назив рада		бод
1	Конференција под називом “Подаци у служби социоекономског развоја: административни подаци јавних регистара” одржана је у Сарајеву у оквиру USAID пројекта “Снага локалног”. Циљ конференције био је мапирање тренутног стања административних извора података на нивоу општина и градова, као и планираних активности релевантних актера у овој области. Административни подаци, које прикупљају јавне институције за своје редовне активности, представљају важан извор информација за статистику, планирање, праћење и имплементацију развојних мера. Коришћење ових података може значајно допринети ефикаснијем вођењу развојних програма и постизању циљева одрживог развоја. На конференцији је излагао и Бојан Башкот, који је говорио о значају и примени административних података у пракси.	3
2	Публикација „Жене и мушкарци у Босни и Херцеговини“ представљена је на тематској конференцији одржаној 22. фебруара 2024. године у Сарајеву. На конференцији је учествовао и Бојан Башкот, који је говорио о значају родне статистике за креирање бољих политика у различитим сферама друштва.	3
Укупно:		6

3) Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству		
учешће у пројектима и програмима сарадње са другим универзитетима (5 бодова)		
Назив рада		бод
1	Ангажман на докторским студијама Економског факултета у Београду	5
Укупно		5

учешће у пројектима и програмима сарадње са другим универзитетима (5 бодова)		
Назив рада		бод
1	Настава на Економском факултету Универзитета у Источном Сарајеву	5
Укупно		5

ИСПУЊЕНОСТ ДОПУНСКИХ УСЛОВА

<p>Означити да ли кандидат испуњава допунске услове за избор</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ДА</p> <p><input type="checkbox"/> НЕ</p>

Приказ укупног броја бодова кандидата:

ОПИС	УКУПНО
Вредновање наставничких способности	8
Научноистраживачки рад	63
Стручно-професионални допринос	12
Допринос академској и широј заједници	9
Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству	10
Укупно:	102

V. 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/неизбор.

На конкурс за избор наставника за ужу научну област Актуарство на Економском факултету Универзитета у Бањој Луци, објављеном 16.10.2024. године у дневном листу „Глас Српске“ пријавио се један (1) кандидат:

Бојан Башкот, доктор економских наука;

Бодовање кандидата извршено је у складу са:

Законом о високом образовању („Службени Гласник Републике Српске“, број: 67/20);

Правилником о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени Гласник Републике Српске“, број: 69/23);

Правилником о поступку за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна и сарадничка звања на Универзитету у Бањој Луци, број: 02/04-3.2592-3-1/23 од 30.11.2023. године.

Комисија је установила да је кандидат доставио конкурсом тражене документе, из којих је видљиво да испуњава све услове за избор у научно звање ванредног професора, сходно члану 81. став 2. Закона о високом образовању, за ужу научну област Актуарство Према условима које прописује Правилник о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету, прописаним члановима 25., и 27., кандидат Бојан Башкот је остварио укупно 102 бодова. На основу научно истраживачког рада Бојан Башкот, има укупно 63 бода и то на основу једне (1) научне монографије, пет (5) објављених научних радова штампаних у цјелини након посљедњег избора у звање и два (2) учешћа међународном научном скупу.

Кандидат Бојан Башкот је био ментор и члан Комисије за оцјену и одбрану магистарског рада „Економетријски модели у анализи тражње за производима животног осигурања у БиХ“ кандидата Дејане Пераћ, на основу одлуке, број: 13/3.1222-1-11.2/22, од 18.10.2022, Економског факултета Универзитета у Бањој Луци,

Кандидат Бојан Башкот је у својству истраживача био члан на више истраживачких пројекта и по том основу је остварио 12 бодова. Учествовао је у наставном процесу Економског факултета Пале, Универзитета у Источном Сарајеву, те био ангажован на Економском Факултету Универзитета у Београду. Поред тога, учествовао је као панелиста на различитим скуповима, држао обуке у иностранству и био аутор више елабората.

Кандидат Бојан Башкот је на основу анкета студената о квалитету наставе која представља основ за вредновање наставничких способности за наставнике и сараднике који су у радном односу на Универзитету према Члану 24. Правилника, оцјењен је за пет последњих година са просјечном оцјеном 4,01 и по том основу додијељено му је осам (8) бодова.

На основу горе наведених чињеница, Комисија констатује: да је Бојан Башкот доктор економских наука, испуњава све законске услове да буде изабран у звање ванредног професора на ужу научну област Актуарство, те предлаже Наставно-научном вијећу Економског факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се кандидат, Бојан Башкот, доктор економских наука, изабере у научно звање ванредни професор на ужу научну област Актуарство.

Потпис чланова комисије

1 _____
Алексић Весна, редовни професор, Економски
Факултет, Универзитета у Бањој Луци, с.р.

2 _____
Драган Глигорић, ванредовни професор,
Економски Факултет, Универзитета у Бањој
Луци, с.р.

3 _____
Лешевић Весна, ванредни професор Економски
Факултет Пале, Универзитета у Источном
Сарајеву, с.р.

У Бањој Луци, 15.11.2024. године

VI. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

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

Потпис чланова комисије

1 _____

У Бањој Луци, __. __. ____ . година