



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
са привременим седиштем у  
Косовској Митровици  
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА  
КОСОВСКА МИТРОВИЦА

ПРИМЉЕНО: 31.08.2022			
ОРГ ЈЕДИН	БРОЈ	ПРЕДЛОГ	ВРЕДНОСТ
	892/1		

## ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

- Свака рубрика мора бити попуњена
- Ако нема података, рубрика остаје празна или назначена
- Непотпуни извештај биће враћен факултету

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Одлука декана на предлог већа Катедре за општеобразовне предмете Факултета техничких наука у Косовској Митровици, бр. 779/1 од 29.06.2022. године. <a href="#">hiper link\Odluka o raspisivanju konkursa-A Djokic.pdf</a>
2. Датум и место објављивања конкурса: 04.07.2022. године у листу "Јединство" <a href="#">hiper link\Konkurs-Jedinstvo.pdf</a>
3. Број наставника који се бира, са назнаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс: 3.1. Број наставника: 3.2. Звање: није назначено 3.3. Ужа научна област:
4. Састав комисије, име и презиме сваког члана, звање, назив уже научне области за коју је изабран у звање и назив факултета на којем је члан комисије запослен: Састав Комисије за припрему извештаја утврђен одлуком ННВ-а Факултета техничких наука у Косовској Митровици бр. 418/3-14 од 20.04.2022. године <a href="#">hiper link\Odluka-Komisija za izbor-A Djokic.pdf</a> 1) Др Горан Максимовић, редовни професор, Економика пољопривреде са задругарством, Пољопривредни факултет у Лешку, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, председник 2) Др Љиљана Арсић, редовни професор, Пословна економија, Економски факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, члан 3) Др Милан Стаматовић, редовни професор, Економија и менаџмент, Пословни и правни факултет Београд- Младеновац, Универзитет „МБ“, члан
5. Пријављени кандидат-и: 1) Др Александар Р. Ђокић, доцент
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање:

2.	31.12.1978.
3.	
4.	1997/ 2002. 8,32
5.	
6.	2002/2003. - 2005.
7.	ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA - REPUBBLICA ITALIANA- prevod <a href="#">hiper link\Diploma-master-prevod.pdf</a>
8.	2012/2013. 9.02.2017.
9.	
10.	<a href="#">hiper link\Diploma-doktorat.pdf</a>
11.	<a href="#">hiper link\Diploma-doktorat.pdf</a>
<b>III</b>	
12.	2005/2006. 2007. 10 ( )
13.	- prevod <a href="#">hiper link\Uverenje-magistratura.pdf</a>
14.	
15.	
16.	
17.	(30)
	Cardiff Metropolitan University, London School of Commerce, 2014. <a href="#">hiper link\Cardif Univerzitet diploma.pdf</a>
18.	
19.	

/		
20.	( , ):	
2002. -	,	
2006. -		
2008. -	,	
2013. – 2017. -	,	
2017.- 2022. -	,	
21.	( ) , :	
29.12.2017. ,		
22.	( ) , :	
/		
<b>IV</b>		
23.	,	
:		
19.		
24.	:	
( 8,43 9,47)	.	
<a href="#">2018/2019</a> - 8,42; <a href="#">2020/2021</a> -8,73 <a href="#">2021/2022</a> -9,47.		
25.		21
( - , ):		
)		
)		
1. <b>oki</b> , Jovi , S., <i>Evaluation of agriculture and industry effect on economic health by ANFIS approach</i> , Physica A, Statistical Mechanics and its Applications, <a href="https://doi.org/10.1016/j.physa.2017.03.022">https://doi.org/10.1016/j.physa.2017.03.022</a> , ISSN0378-4371, Available online 16 March 2017., Volume 479, 1 August 2017, Pages 396-399,SCI Impact Factor: currently: 1.785 <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378437117302741">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378437117302741</a>		
26.		22
( - , ):		
)		
)		
27.		23
( - , ):		
)		
)		
28.		24
( - , , ):		

):

)

1. , „ \_\_\_\_\_, „ , „ (2019). (Economy and Market Communications Review), UDK:621.391:681.3.06(497.11), <https://doi.org/10.7251/EMC2001167DJ>. Kategorija M24: indeksirano u: Emerging Sources Index (Thomson Reuters).  
<http://www.emc-review.com/sites/default/files/2020-1/EMC%20-%20godina%20X%20broj%201-167-188-Neboj%C5%A1a.pdf>
2. \_\_\_\_\_, „ , „ , „ , „ , „ , „ , „ , „ Options of implementation the modern business quality management methods in mining. MINING AND METALURGY INSTITUTE BOR, UDK:622, doi:10.5937/mmeb1702125ID, ISSN:2334-8836(Štampano izdawe=, ISSN: 2406-1395 (Online).  
<https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/2334-8836/2017/2334-88361702125D.pdf>
3. , „ \_\_\_\_\_, „ , „ (2/2022). INFLUENCE OF LIQUIDITY AND SOLVENCY ON PROFITABILITY OF AGROINDUSTRIAL COMPANIES IN THE CONDITIONS OF COVID-19. Journal Economics of Agriculture. Vol.69. No. 2. str. 441-444. UDC 338.43:63. ISSN: 0352-3462. DOI: <https://doi.org/10.5937/ekoPolj2202441C>  
<https://www.ea.bg.ac.rs/index.php/EA/article/view/2074/1560>

)

1. Djokic, N., Arsic, Lj., Denic, S., **Djokic, A.**, (2013), *Competitiveness of the Serbian measured global index*, Annals of the Oradea University, Fascicle of Management and Technological Engineering, ISSN 1583-0691 CNCISIS, Clasa B+, Volume XXII (XII), 2013/2, pp.36-39  
<hiper link\Oradea University.pdf>

29.

51

( - , , , , ):

)

1. A., **A.** . (2019). *E* - (Sustainable development of enterprises: an ecological economic perspective), Ecologica, Vol 26, No 93, . 26-30. [www.ecologica.org.rs](http://www.ecologica.org.rs)

30.

52,

53 ( - , , , , ):

)

1. „ , „ \_\_\_\_\_, „ , „ (2018). , vol. 13, br. 2, str. 75-87. 53  
<http://www.ekonomskisignali.edu.rs/baze/arhiva.php?vid=13&bid=2&sta=7>
2. A., **A.** , „ (2018). *Management in the Serbian IT sector – specificities and recommendations*, FBIM Transactions, MESTE NGO, „ - „ , „ , SZ & Associates, Toronto, Canada. Vol VI, No 2, MESTE, 6(2), 58-61. Erih Plus . 53  
<hiper link\Menadzment Rad.pdf>

)

1. \_\_\_\_\_, „ (2013), , .8, 2., 2013, - .

2. **oki, A.**, *Leadership manifestation in terms of technological changes*, ECONOMICS MANAGEMENT INFORMATION TECHNOLOGY- E M I T , Bor, Vol.2/No.2/2013 59 UDK : 005.322:316.46 ; 005.336 ID: 200889100, ISSN 2217-9011 e-ISSN 2334-6531, <http://emit.kcbor.net/Kompletni%20casopisi/EMIT%20Vol%20No2.pdf>, p 59-65

3. , „ , „ \_\_\_\_\_, „ (2013), , Vol. 18, , ISSN 0354-9135, . 2-3, [www.deb.org.rs/casopis-ekonomski-vidici](http://www.deb.org.rs/casopis-ekonomski-vidici), . 361-370, <http://scindeks.ceon.rs/issue.aspx?issue=11345>;

31. - , , , ( - , , ): ,

)

)

32. ( - , , , ): ,

)

)

33. 30 ( - , , , ): ,

)

„ „ „ „ „ \_\_\_\_\_” - , , 16-18 , 2020. , . 60-61.

[http://www.ecologica.org.rs/wp-content/uploads/2020/11/Fourth-Industrial-Revolution-Belgrade-Abstracts-2020\\_compressed.pdf](http://www.ecologica.org.rs/wp-content/uploads/2020/11/Fourth-Industrial-Revolution-Belgrade-Abstracts-2020_compressed.pdf)

\_\_\_\_\_” „ 2“, 21-22. 2018. , 22.09.2018. , )

1. , „ , „ \_\_\_\_\_, „ *Analysis of global fdi flows, with reference to Greenfield projects and screening in the next period*, International multidisciplinary scientific conference “EUROBRAND”, QM- , COBISS. SR. ID-199388684, , ISBN 978-06-88065-27-6, . 104-111.

34. 60 ( - , , , ): ,

)

)

1. \_\_\_\_\_, „ „ „ 2017”, - „ „ „ 2017, COBISS.SR-ID 234451980, ISBN 978-86-7566-0, . 105-111.

<http://visokaposlovnaskola.edu.rs/wp-content/uploads/2018/01/Zbornik-radova-TuP2017.pdf>

)

**oki , ., Jovi , S.,** *Evaluation of agriculture and industry effect on economic health by ANFIS approach*, Physica A, Statistical Mechanics and its Applications, <https://doi.org/10.1016/j.physa.2017.03.022>, ISSN0378-4371, Available online 16 March 2017., Volume 479, 1 August 2017, Pages 396-399, SCI Impact Factor: currently: 1.785 <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378437117302741> 26

- S.Shabaana, Mohamed I.Abu El-Sebahab, Pierre Bekhitc, Maximum power point tracking for photovoltaic solar pump based on ANFIS tuning system, Journal of Electrical Systems and Information Technology, Volume 5, Issue 1, May 2018, Pages 11-22, <https://doi.org/10.1016/j.jesit.2018.02.002>
- Mehmet ahin and Rızvan Erol, Prediction of Attendance Demand in European Football Games: Comparison of ANFIS, Fuzzy Logic, and ANN, Computational Intelligence and Neuroscience, 2018., Volume 2018, Article ID 5714872 <https://doi.org/10.1155/2018/5714872>
- Azka Amin, Yan Chen, Shaoan Huang, Personal Income Tax and Economic Growth: A Comparative Study Between China and Pakistan, Asian Journal of Economic Modeling, Vol. 6 No. 1 (2018), <https://doi.org/10.18488/journal.8.2018.61.65.73>
- Prometeo Cortés-Antonioa, Ildar Batyrshinb, Alfonso Martínez Cruzc, Luis A.Villa-Vargasb, Marco A.Ramírez-Salinasb, Imre Rudasd, Oscar Castilloa, Herón Molina-Lozanob, Learning rules for Sugeno ANFIS with parametric conjunction operations, Applied Soft Computing Volume 89, April 2020, 106095, <https://doi.org/10.1016/j.asoc.2020.106095>
- Peng Yu, Tao Hu, Hong Hui Chen, Fangfang Wu, and Hui Liu, Effective Removal of Congo Red by Triarrhena Biochar Loading with TiO<sub>2</sub> Nanoparticles, Next-Generation Energy Storage Materials Explored by Advanced Scanning Techniques, Volume 2018, Article ID 7670929 <https://doi.org/10.1155/2018/7670929>
- Z Rozaki, 2020, Decrease of agricultural land and industry growth in Special Region of Yogyakarta, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 458, Second International Conference on Sustainable Agriculture 30-31 July 2019, Yogyakarta, Indonesia. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/458/1/012033/pdf>
- Paula Vanessa, Sosa Diana, Milena Navarro, Crecimiento, complejidad económica y emisiones de CO<sub>2</sub>: un análisis para Colombia, CIFE, Vol. 22 Núm. 37 (2020) Artículos, <https://doi.org/10.15332/22484914/6039>
- Ayse ÜNAL, Metin Mutlu AYDIN, Meltem SAPLIO LU, TÜRK SÜRÜCÜLER N FACEBOOK SOSYAL PAYLA IM S TES N TRAF K B LG LEND RME AMACIYLA KULLANIMI ÜZER NE B R ARA TIRMA, Year 2018, Volume 6, Issue 2, 354 - 364, 23.06.2018, <https://doi.org/10.21923/jesd.412215>
- Iman Raeesi Vanani, Babak Sohrabi, A Multiple Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System for Predicting ERP Implementation Success, Iranian Journal of Management Studies, Vol. 13, No. 4, Autumn 2020, pp. 587-621, DOI: 10.22059/ijms.2020.289483.673801, [https://journal.ut.ac.ir/article\\_76051\\_90c58db2acfa455015254d682bcd7f65.pdf](https://journal.ut.ac.ir/article_76051_90c58db2acfa455015254d682bcd7f65.pdf)
- Zghurska O.M., Somkina T.V., The structure of agro-industrial enterprises management in the context of the information technology development, Ekonomika APK. - 2020. - 10 - P. 71, UDS: 658.29:004(477)   
<https://doi.org/10.32317/2221-1055.202010071>
- M Delpasand, O Bozorg-Haddad, Integrated virtual water trade management considering self-sufficient production of strategic agricultural and industrial products, Science of The Total Environment, Volume 743, 15 November 2020, 140797   
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0048969720343217>
- Y Sonko, I Lazebna, L Lebedeva, Material production and GDP in Ukraine: theoretical



	10	20	40 (	40
			).	-
			20.	
			):	
38.			- 12 (	- , , ,
			,	
	10	20,	40 (	40
			).	-
			20):	
39.			11 = 13 (	- , , ,
			.	13
			11	(
			)	):
40.			12 = 14 (	- , , ,
			.	14
			12	(
			)	):
41.			- 41 (	- , , ,
			.	
			41):	
42.			- 42 (	- , , ,
			.	
			20	50.
	20	40	50):	10
			)	
	<u>oki, A.</u>	, A.	, M.	(2022),
				,
				“
				, UDC 005.332.1,
				ISBN - 978-86-81656-39-6, COBISS.SR-ID – 67069961.
				,
				;
				,
				283
				,
				136
				.
				▪ Jovi i , A., <u>oki A.</u> , Deni N., (2019). Ekonomski-ekološki aspekti održivog razvoja preduze a, Nau no-stru no Društvo za zaštitu životne sredine Srbije Ecologica, Vol 26, No 93, str. 26-30. ISSN: 0354-3285, UDK: 657.372.01:502.31;
				▪ <u>oki , A.</u> „Leadership manifestation in terms of technological changes“, „Economics Management Information Tehnology“ Vol. 2 br. 2/2013, Bor;
				▪ Jovi i , A., <u>oki A.</u> , Stamatovi Lj., (2018). Management in the Serbian IT sector – specificities and recommendations, FBIM Transactions,MESTE, Vol VI, No 2, str. 44-53. DOI: 10.12709/fbim.06.06.02.05, ISSN: 2334-718X; 2334-704X;
				▪ oki N., <u>oki A.</u> , Jovi i A., (2020). Specifi nosti proizvodnje softvera u Republici Srbiji, asopis za ekonomiju i tržišne komunikacije, Panevropski Univerzitet „Apeiron“, Banja Luka, Vol. X, No I, str. 167-189. ISSN:2232-8823, ISSN: 2232-9633, UDK: 621.391:681.3.06(497.11), <a href="https://doi.org/10.7251/EMC2001167DJ">https://doi.org/10.7251/EMC2001167DJ</a> ;
				▪ <u>oki , A.</u> :“Strategijski ciljevi preduze a i organizaciona struktura”, Ekonomski signali, Volumen 8, broj 2/2013, VEŠ Pe - Leposavi ;
				▪ Jovi i A., <u>oki A.</u> , Stani T., (2018). Zna aj informacionih tehnologija za efikasnost



menadžmenta preduze a, Ekonomski signali, vol. 13, br.2, str. 75-87., <http://www.ekonomskisignali.edu.rs/baze/arhiva.php?vid=13&bid=2&sta=7;>

- Stamatovic, M., Vukajlovic, Dj., Cvetanovic, S., (2012), The Evaluation of Domestic Companies in The Increasingly Competitive Environment and market Demands, Megatrend Review, Vol. 9 (4), UDK 3, ISSN 1820-3159.

)

\_\_\_\_\_, (2017), 005.6005.6:339.137, COBISS. SR. ID 230308876, ISBN 978-86-81287-88-0, .237

43. - 43 ( - , , , 40  
50 ( , - , 10 20  
40 50):

44. 41 = 44 ( - , , , 44  
41 ( ):  
)

45. 42 = 45 ( - , , , 45  
42 ( ):  
)

46. ( ) „ „,  
:

47. :

48. :  
5.10.2021.

282/20  
2014“

49. - ( ):  
,

50. - :  
57 20.06.2022

51. ( / )

-	:”	2020/2021.,	“,
14.06.2022.	. <a href="#">hiper link\Potvrda-Poslovni centar Zvecan-A Djokic.pdf</a>	VIA FERATA	“,
-	:”	3.06.2022.	<a href="#">hiper link\Potvrda-Opstina Zubin Potok-A Djokic.pdf</a>
-	:”	“_	3.06.2022.
	<a href="#">link\Potvrda-Opstina Zubin Potok-A Djokic.pdf</a>		<a href="#">hiper</a>
<b>V</b>			
52.	:		
10.02.2022.	. <a href="http://www.ekonomskisignali.edu.rs/Redakcioni.php">http://www.ekonomskisignali.edu.rs/Redakcioni.php</a>		.06/22
53.	:		
-	. 114.,	6.06.2022.	10 16. 2021,
54.	:		
-	MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA - REPUBBLICA ITALIANA		ALMA
	“	2003.	2002.
-	Cardiff Metropolitan University, London School of Commerce,	19 november/ 15 december	2014.
-			
<b>VI</b>			
<b>VII</b>			
<b>VIII</b> ( ):			
8,32.	31.12.1978.	1997/98	
	21.03. 2002.		
	, 2002.		
	2002.	2003.	I
	12.11.2007.	2005/06	

2017.

2017.

IX

„

2002/2003 ALMA MATER  
STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA - REPUBBLICA ITALIANA

Cardiff Metropolitan University, London School of Commerce, 19 november/ 15 december 2014.

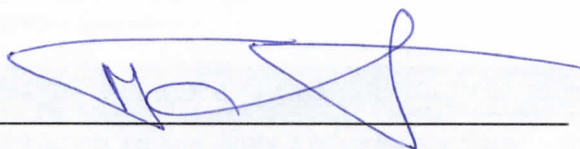
1/2

## X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу прегледа и детаљне анализе објављених научних и стручних радова кандидата, увида у досадашњи научно-истраживачки рад, изнетих закључака и мишљења, сагласно Закону о високом образовању, Статута Факултета техничких наука и у складу са Правилником о ближим условима за избор у звања наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, чланови комисије, са посебним задовољством, предлажу Изборном већу Факултета техничких наука и Стручном већу за правно-економске науке Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици да усвоје Извештај и утврде предлог Сенату Универзитета у Приштини-Косовској Митровици да се кандидат др Александар Ђокић, доцент изабере у звање *ванредни професор* за ужу научну област Економика и индустријски менаџмент.

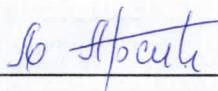
### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1.



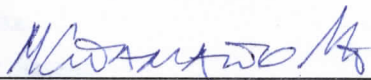
Др Горан Максимовић, редовни професор, председник

2.



Др Љиљана Арсић, редовни професор, члан

3.



Др Милан Стаматовић, редовни професор, члан

### НАПОМЕНА:

Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без сувишног текста.

Члан комисије који не жели да потпише извештај, јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да наведе образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.

Извештај и сви прилози достављају се и у електронској форми.