



Алфа БК Универзитет

АЛФА БК УНИВЕРЗИТЕТ  
I Број 1309  
24.06. 2022 год.  
Нови Београд, Палмира Тольятти 3

## ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА И САРАДНИКА

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА	
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке	Одлука ректора број 1124 од 03.06.2022. године
2. Датум и место објављивања конкурса	03.06.2022. Београд, Национална служба за запошљавање
3.Број наставника који се бира, звање и назив у же области за коју је расписан конкурс	Један наставник у звању доцент Информациони системи и информационе технологије
4. Састав комисије са назанком имена и презимена сваког члана, звања, назива у же научне области за коју је изабран у звање и установа у којој је члан комисије запослен	<ol style="list-style-type: none"><li>Проф. др Негован Стаменковић, редовни професор Природно - математичког факултета Универзитета у Приштини, сапривременим седиштем у Косовској Митровици, председник</li><li>Доц. др Милан Миловановић, доцент Алфа БК Универзитета, члан</li><li>Доц. др Раде Божовић, доцент Алфа БК Универзитета, члан</li></ol>
5.Пријављени кандидати	Др Милош Перић

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ	
1. Име, име једног родитеља и презиме	Милош Драган Перић
2.Звање	Доцент
3.Датум и место рођења	24.01.1983. Милош
4.Адреса	Цара Душана 90/23 Ниш
5.Установа или предузеће у коме је сада запослен и професионални статус	Equinox Solutions LLC, IT Operations Coordinator
6.Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив	2001/2002, 2011, Универзитет у Нишу, Електронски факултет, Рачунарска техника и информатика, 6,78 Дипломирани инжењер електротехнике за рачунарску технику и информатику



## Алфа БК Универзитет

7. Година уписа и завршетка специјалистичких, односномагистрских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив
-
8. Наслов специјалистичког рада,односно магистарске тезе, ментор
-
9. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена
Универзитет Сингидунум, Факултер за информатику и рачунарство, 2018/2019, електротехника и рачунарство, 9,67
10. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање,ментор
Примена диверзити технике за смањење утицаја а-к-μ-г и к-μ-г фединга на перформансе бежичног система
11.Знање светских језика - наводи : чита, пише, говори,са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће
Енглески - одлично
12. Професионална оријентација(област, ужа област и уска орјентација)
Информатика и рачунарска техника, телекомуникације
13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству
-
14. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање – навести сва звања)
-
15. Чланство у стручним и научним асоцијацијама
-

III НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ , ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ,СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС – ОБАВЕЗНО НАВЕСТИ ПРИПАДАЈУЋЕ ОЗНАКЕ М И ДР	
16.1. Истакнутамонографијамеђународногзначаја (оригиналнинаслов, аутори,годинаиздавања и издавач)	M11
16.2. Монографијамеђународногзначаја	M12
16.3.Монографије, посебнапоглавља у научнимкњигама M11 и M12 (наслов, аутори,	



Алфа БК Универзитет

годинаиздавања и издавач)	
	M13
	M14
16.4. Референцемеђународногнивоа( радовина SCI листи, публикације у међународнимчасописима))	
1.	M21
1.	M22
1. PerićMiloš, JaksicBranimir S, AleksicDanijela R, Randjelovic Dragan M, Stefanovic Mihajlo C (2018) Outage Probability of Macrodiversity Reception in the Presence of Fading and Weibull Co-Channel Interference, TEHNICKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE, vol. 25, br. 2, str. 376-381 (Article) 2. JaksicBranimir, Stefanovic Hana, MilicDejan N, SpalevicLjubica, TrajcevskiZoran, Peric Milos (2012) Relative measurement error analysis in the Weibull fading parameter estimation, TECHNICS TECHNOLOGIES EDUCATION MANAGEMENT-TTEM, vol. 7, br. 4, str. 1462-1467 (Article) 3. Sekulovic Nikola, StefanovicMihajlo, Golubovic Aleksandra, Temelkovskillija, TrenkicBranimir, Peric Milos, Milosavljevic Srdjan (2012) Performance analysis of triple-branch selection diversity based on desired signal algorithm over correlated weibull fading channels, TECHNICS TECHNOLOGIES EDUCATION MANAGEMENT-TTEM, vol. 7, br. 3, str. 1013-1019 (Article) 4. MatovicMarija, Panic Stefan, PopovicZoran, StefanovicMihajlo,ZivanicJeroslav, Peric Milos (2012) Eta-Mu modeled multipath propagation of electromagnetic waves, TECHNICS TECHNOLOGIES EDUCATION MANAGEMENT-TTEM, vol. 7, br. 2, str. 456-461 (Article) 5. StefanovicMihajlo,MinicSinisa, NikolicSasa, Panic Stefan, Peric Milos, RadenkovicDragan, Gligorijevic Milan (2012) The CCI effect on system performance in Kappa-Mu fading channels, TECHNICS TECHNOLOGIES EDUCATION MANAGEMENT-TTEM, vol. 7, br. 1, str. 88-92 (Article)	M23
1. MilošPerić, DušanStefanović , ČaslavStefanović, DraganaPavlović, DejanMilić, MihajloStefanović, "Average fade suration of SIR based selection diversity over k-μ fading channel in the presence of cochannel interference", Technics Technologies Education Management/TTEM, 2013, vol. 8, no. 3, pp. 1231-1236. M53 - http://ttem.ba/volume- 8-number-3/ 2. SC receiver in the presence of a-m fading and co-channel interference DraganaKrstić, SinišaMinić, SuadSuljović, MilošPerić, Vladimir Veličković, and Mihajlo Stefanović,	M24



Алфа БК Универзитет

"Performance of macrodiversity system in the presence of Gamma long term fading and different short term fading", International Journal of Mathematical Models and Methods in Applied Sciences, ISSN: 1998-0140 Volume 11, 2017, pp. 16-25,  
<http://www.naun.org/main/NAUN/ijmmas/2017/a062001-aay.pdf>

3. Časlav Stefanović, Danijel Đosić, Dušan Stefanović, Miloš Perić, Mihajlo Stefanović, Stefan Panić, "The level crossing rate of the ratio of product of two k-μ random variables and k-μ random variable", XLVIII International Scientific Conference on Information Communication and Energy Systems and Technologies - JCEST 2013, Proceedings of papers, Ohrid, Macedonia, 26 - 29 June 2013, vol. 1, pp. 79-82, ISBN: 978-9989-786-89-1. M33 [http://www.cestconf.org/wp-content/uploads/2016/proceedings/cest2013\\_01.pdf](http://www.cestconf.org/wp-content/uploads/2016/proceedings/cest2013_01.pdf)
4. Krstić Dragana, Glabowski Mariusz, Stefanović Mihajlo, Perić, Milos. (2018). Level Crossing Rate of Ratio of Product of Two Rayleigh and One Nakagami-m Random Variable and of Ratio of Rayleigh and Product of Two Nakagami-m Random Variables. 1-6. 10.1109/CSNDSP.2018.8471843.
5. Dragana Krstić, Mihajlo Stefanović, Siniša Minić, Miloš Perić. (2018) Analysis of Ratio of One and Product of Two Rayleigh Random Variables and its Application in Telecommunications. International Journal of Communications, 3, 32-38

16.5. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима)

16.6. Истакнути монографија националног значаја M41

16.7. Монографија националног значаја M42

16.8. Поглавље у публикацији M41 M44

16.9. Поглавље у публикацији M42 M45

16.10. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима)

Списак резултата M51 - Радови у водећем часопису националног значаја M51

Списак резултата M51 - Радови у водећем часопису националног значаја M52

Списак резултата M52 - Рад у часопису националног значаја M53

1. Милош Перић „PORTKNOCKING“ МЕТОДА ЗАШТИТЕ МРЕЖНИХ УРЕЂАЈА, 13.

Међународно саветовање на тему, Ризик и безбедносни инжењеринг,

Копаоник, 09.-11. јануар, 2018.



Алфа БК Универзитет

2. Miloš Perić, Goran Milosavljević, Mihajlo Stefanović (2018) Srednji broj osnih preseka od proizvoda dve nakagami-m slučajne promenljive. Zbornik radova Visoke tehničke škole strukovnih studija u Nišu 2018. 135-138	
3. Miloš Perić, Goran Milosavljević STATISTICAL ANALYSIS OF HACKERS ATTACKS ON THE SERVER AND THE MEASURES OF THE PROTECTION AGAINST HACKERS, ZBORNIK RADOVA , VISOKA TEHNIČKA ŠKOLA STRUKOVNIH STUDIJA – NIŠ Decembar 2017.	
Списакрезултата M52 -Рад у научномчасопису	
16.11. Саопштењанамеђународнимнаучнимскуповима	M34
16.12. Саопштењанадомаћимнаучнимскуповима	M61
16.13. Радови у којимајекандидатјединиаутор и првикоаутор(навестиимена и презименакоауторапоредоследуизрада)	M21
	M22
	M23
	M24
	M51
	M52
	M53
16.14. Учешће у радужијанадомаћим и странимуметничкимизложбама, конкурсима, уметничким и спортскимтакмичењима и манифестацијама	
-	
16.15. Уређивањечасописа и публикација	
-	
16.16. Обављањеконсултантскихпослова	
16.17. Стручни и научноистраживачкирад( прихваћениилиреализованпројекти, патенти, законскитечстови и сл.)	
-	
16.18. Признања, награде и одликовањазапрофесионалнирад	
-	
16.19. Остало	



Алфа БК Универзитет

**17. ЦИТИРАНОСТ НАУЧНИХ РАДОВА**

**IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ**

18. Претходни наставни рад (преизбора у звање наставника)

18.1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса) година студијског програма и фонд часова

ЕТШ Мија Станимировић – Електротехнички материјали; Нацртна геометрија и техничко цртање  
Висока техничка школа – Стручна пракса

18.2. Педагошко искуство

Више од 10 година предавач Microsoft курсева у ИТ Центру.

18.3. Реизборност у звање асистента (од-до, број)

-

18.4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима/ посеместру, напредмету, са фондом часова)

-

18.5. Оцене на приступном предавању

19. Садашњи наставни рад (заизбор у вишезвање наставника – ванредни професор и редовни професор)

19. 1. назив студијског програма предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским и дноспецијалистичким, магистарским и докторским студијама)

19. 2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева)

19. 3. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач)

19. 4. Други дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач)

19. 5. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација

19. 6. Извођење наставе на универзитетима на земљи (универзитет, предмет, година ангажовања)



Алфа БК Универзитет

19. 7. Остало

**V. РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА**

20.1. Руковођење - менторство у изради дипломских(број радова, име и презиме студента, ужанаучна област, наслов рада и година одбране)

20.2. Руковођење - менторство у изради специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужанаучна област, наслов рада и година одбране)

20.3. Руковођење – менторство вододокторских дисертација( број радова, име и презиме доктораната, ужанаучна област, наслов дисертације и година одбране)

20.4. Учешће у комисијама за одбрану специјалистичких радова и магистарских теза

20.5. Учешће у комисијама за докторских дисертација

**VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ**

21.1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета

21.2. Учешће у комисијама за избор наставника и сарадника(навести број)

21.3. Вођење професионалних (структурних) организација

21.4. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или међународних хуметничких и спортских манифестација

21.5. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација

21.6. Израда професионалних експертиза, научних пројеката и истраживања( назив, функција, носилац, година израде)

21.7. Израда истраживања и пројеката( назив, функција, носилац, година израде)



Алфа БК Универзитет

21.8. Рецензирање радова и пројектата

21.9. Осталенаучне и стручне активности

**VII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА СА АНАЛИЗОМ  
РАДА КАНДИДАТА**

На расписани конкурс за избор у звање доцента за ужу научну област – Информациони системи и информационе технологије, у прописаном року пријавио се један кандидат, др Милош Перић. Имајући у виду све претходно изложене податке, а на основу достављене документације у складу са објављеним конкурсом, свеобухватном анализом наставног и научно-истраживачког рада, Комисија констатује да др Милош Перић испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању и Правилником о избору наставника и сарадника Алфа БК Универзитета за избор у звање доцента за ужу научну област Информациони системи и информационе технологије. Стoga предлажемо Сенату Алфа БК Универзитета да изабере др Милоша Перића у звање доцент за ужу научну област Информациони системи и информационе технологије на Алфа БК Универзитета.

**ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ**

Проф. др Негован Стаменковић, редовни професор Природно – математичког факултета Универзитета у Приштини, сапривременим седиштем у Косовској Митровици

, председник

Н. Стаменковић

Доц. др Милан Миловановић, доцент Алфа БК Универзитета, члан

М. Миловановић

Доц. др Раде Божовић, доцент Алфа БК Универзитета, члан

Р. Божовић

Напомена: Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије дужан је да унесе у извештај образложение, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај