



Алфа БК Универзитет

АЛФА БК УНИВЕРЗИТЕТ

I Број 515

09.03. 2026 год.

Нови Београд, Булевар маршала Толбухина 8

**РЕФЕРАТ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА**

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке Одлука ректора о расписивању конкурса број 256 од 09.02.2026. године.
2. Датум и место објављивања конкурса 09.02.2026. године, сајт Националне службе за запошљавање.
3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс Три наставника у звању доцент за ужу научну област – Информациони системи и информационе технологије, за избор у звање и заснивање радног односа са пуним радним временом.
4. Састав комисије са назанком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен <ol style="list-style-type: none">1. Доц. др. Јелена Стојановић, доцент, Алфа БК Универзитет, Председник Комисије,2. Доц. др Стеван Јокић, доцент, Алфа БК Универзитет, члан Комисије,3. Проф. др Владимир Младеновић, редовни професор, Факултет техничких наука Чачак, Унивезитет у Крагујевцу, члан Комисије.
5. Пријављени кандидати На расписани конкурс пријавио се један кандидат – др Никола Глигоријевић. Кандидат др Никола Глигоријевић стекао је звање доктора наука у оквиру образовно-научног поља техничко-технолошке науке. Докторске академске студије завршио је и докторску дисертацију одбранио у оквиру студијског програма Информационо-комуникационе технологије, што је у потпуности усклађено са ужом научном облашћу за коју је конкурс расписан. <ul style="list-style-type: none">• Основне академске студије завршио је на Универзитет у Нишу – Електронском факултету, на студијском програму Софтверско инжењерство, са просечном оценом 7,81, чиме је стекао звање дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства.• Мастер академске студије завршио је на Криминалистичко-полицијски универзитет, Департман за информатику, на студијском програму Информационе технологије и рачунарство, са просечном оценом 10,00, и стекао звање мастер информационах технологија.• Докторске академске студије завршио је на Алфа БК универзитет, Факултет информационах технологија, са просечном оценом 10,00. Докторску дисертацију под називом „Хибридни модел за вишекритеријумску евалуацију алгоритама за детекцију инфрацрвених сигнала у реалном времену“ кандидат је одбранио 2026. године и тиме стекао научни степен доктор наука – информационе технологије и системи, под менторством проф. др Војкан Николић. Кандидат поседује вишегодишње педагошко искуство, при чему је највећи део наставних активности реализовао у областима информационах система и информационах технологија, што је директно у складу са предметним конкурсом. Поред наставног рада, др Никола Глигоријевић остварио је и запажен научни допринос, са објављеним научним радовима највиших категорија (M21, M22, M23 и M24), што указује на висок ниво научне



Алфа БК Универзитет

продуктивности и релевантне референце у ужој научној области.

Након детаљног разматрања пријаве и комплетне достављене документације, Комисија је констатовала да пријава др Николе Глигоријевића у потпуности испуњава све услове конкурса за избор у звање доцента за ужу научну област Информационе технологије, те се као таква прихвата и упућује у даљу процедуру разматрања.

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1. Име, име једног родитеља и презиме

Никола, Милан, Глигоријевић

2. Звање

Доктор наука Информационих технологија и система

3. Датум и место рођења

16.06.1991. Параћин

4. Адреса

Стевана Првовенчаног Н4-3/10

5. Установа или предузеће у коме је сада запослен и професионални статус

Алфа БК Универзитет – сарадник ван радног односа

6. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив

2010 – 2014, Универзитет у Нишу, Електронски факултет, Софтверско инжињерство, 7.81, Дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства

7. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистраских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив

2014 - 2016, Криминалистичко полицијски универзитет, Департман за информатику, Информационе технологије и рачунарство, 10.0, Мастер информационих технологија

8. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе, ментор

9. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена

Алфа БК Универзитет, Факултет информационих технологија, ДАС – Информационо комуникационе технологије, 2022., Информационе технологије и рачунарство, просечна оцена 10.0

10. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање, ментор

Хибридни модел за вишекритеријумску евалуацију алгоритама за детекцију инфрацрвених сигнала у реалном времену, 2026. Доктор наука информационих технологија и система, Проф. Др. Војкан Николић

11. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задвољавајуће

Енглески – чита, пише, говори добро

12. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација)

Информационе технологије, Мобилно рачунарство и рачунарска визија

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)



Алфа БК Универзитет

2014. године компанија Saga
2015. године до данас компанија NF INNOVA – сениор андроид програмер
2025. године до данас МУП РС- саветник у сектору за информационе и комуникационе технологије
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. Истакнута монографија међународног значаја (<i>оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач</i>)	M11
16.2. Монографија међународног значаја	M12
16.3. Монографије, посебна поглавља у научним књигама M11 и M12 (<i>наслов, аутори, година издавања и издавач</i>)	
	M13
	M14
16.4. Референце међународног нивоа (<i>радови на SCI листи, публикације у међународним часописима</i>)	
1. Gligorijević N., Viduka D., Đukić-Popović S., Nikolić V., Popović S. (2025). A Hybrid SWARA-NWA Framework for Evaluating AI-Based Image Recognition Algorithms in Educational Technology Applications. :International Journal of Cognitive Research in Science, Engineering and Education (IJCRSEE), 13(3), 719–735. https://doi.org/10.23947/2334-8496-2025-13-3-719-735	M21 M22 M23 M24
2. Rakić, R., Gligorijević, M., Viduka, D., Gligorijević, N., & Strugarević, D. (2026). Multi-criteria decision analysis of e-commerce software selection using AHP-NWA hybrid model. Journal of Business Economics and Management, 27(1), 38–57. https://doi.org/10.3846/jbem.2026.25406	
3. Đorđe Šarčević, Nenad Stanojević, Stefan Panić, Petar Spalević, Nikola Gligorijević, Čedomir Vasić (2026). Performance evaluation of hybrid RF/FSO systems using Nakagami-M and gamma-rician models for one-hop and multi-hop scenarios. Advances in Electrical and Electronic Engineering (AEEE), 13.	
4. Milojević S., Gligorijević N., Savičević D., Milašinović M. (2026). Integracija veštačke inteligencije u istraživački proces sportskog menadžmenta: potencijali i izazovi. Scientific Journal Management in Sports, 16, 184–210, 10.46793/ManagSport16-	



Алфа БК Универзитет

2.156, https://doi.org/10.3846/jbem.2026.25406	
16.5.Референце националног нивоа у другим државама (<i>публикације у страним националним часописима</i>)	
16.6. Истакнута 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 (<i>публикације у домаћим часописима</i>)	
Списак резултата M51 - Радови у водећем часопису националног значаја	M51
Списак резултата M52 - Рад у часопису националног значаја	M52
Списак резултата M52 - Рад у научном часопису	M53
16.11. Саопштења на међународним научним скуповима	
	M34
16.12. Саопштења на домаћим научним скуповима	
	M61
16.13. Радови у којима је кандидат једини аутор и први коаутор (<i>навести имена и презимена коаутора по редоследу из рада</i>)	
Gligorijević N., Viduka D., Đukić-Popović S., Nikolić V., Popović S. (2025). A Hybrid SWARA-NWA Framework for Evaluating AI-Based Image Recognition Algorithms in Educational Technology Applications. :International Journal of Cognitive Research in Science, Engineering and Education	M21 M22 M23



Алфа БК Универзитет

(IJCRSEE), 13(3), 719–735. https://doi.org/10.23947/2334-8496-2025-13-3-719-735	M24 M51 M52 M53
16.14. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким и спортским такмичењима и манифестацијама	
16.15. Уређивање часописа и публикација	
16.16. Обављање консултантских послова	
16.17. Стручни и научно истраживачки рад (<i>прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.</i>)	
16.18. Признања, награде и одликовања за професионални рад	
16.19. Остало	
17. Цитираност научних радова	

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ	
18. Претходни наставни рад (<i>пре избора у звање наставника</i>)	
18.1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса) година студијског програма и фонд часова	
18.2. Педагошко искуство	
18.3. Реизборност у звање асистента (<i>од-до, број</i>)	
18.4. Одржавање наставе под менторством (<i>обим ангажовања у часовима/ по семестру, на предмету, са фондом часова</i>)	
18.5. Оцена приступног предавања	
Кандидат је позитивно оцењен на приступном предавању одржаном 09.03.2026. године	
19. Садашњи наставни рад (<i>за избор у више звање наставника – ванредни професор и редовни професор</i>)	
19. 1. назив студијског програма предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (<i>на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама</i>)	



Алфа БК Универзитет

19. 2. Увођење нових области, наставних предмета (<i>модула, курсева</i>)
19. 3. Уџбеници (<i>наслов, аутори, година издавања, издавач</i>)
19. 4. Друга дидактичка средства (<i>приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач</i>)
19. 5. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација
19. 6. Извођење наставе на универзитетима ван земље (<i>универзитет, предмет, година ангажовања</i>)
19. 7. Мишљење студената о педагошком раду наставника
19. 8. Остало

V. РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

20.1. Руковођење - менторство у изради дипломских (<i>број радова, име и презиме студента, ужа научна област, наслов рада и година одбране</i>)
20.2. Руковођење - менторство у изради специјалистичких радова и магистарских теза (<i>број радова, име и презиме студента, ужа научна област, наслов рада и година одбране</i>)
20.3. Руковођење – менторство докторских дисертација (<i>број радова, име и презиме доктораната, ужа научна област, наслов дисертације и година одбране</i>)
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
--



Алфа БК Универзитет

21.2. Учешће у комисијама за избор наставника и сарадника <i>(навести број)</i>
21.3. Вођење професионалних (струковних) организација
21.4. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или међународних уметничких и спортских манифестација
21.5. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација
21.6. Израда професионалних експертиза, научних пројеката и истраживања <i>(назив, функција, носилац, година израде)</i>
21.7. Израда истраживања и пројеката <i>(назив, функција, носилац, година израде)</i>
21.8. Рецензирање радова и пројеката
21.9. Остале научне и стручне активности

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста)
<p>Кандидат др Никола Глигоријевић завршио је основне академске студије на Универзитет у Нишу, Електронском факултету, на студијском програму Софтверско инжењерство, чиме је стекао звање дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства. Мастер академске студије завршио је на Криминалистичко-полицијски универзитет, на студијском програму Информационе технологије и рачунарство, са просечном оценом 10,00. Докторске академске студије завршио је на Алфа БК универзитет, Факултету информатичких технологија, где је одбранио докторску дисертацију под називом „Хибридни модел за вишекритеријумску евалуацију алгоритама за детекцију инфрацрвених сигнала у реалном времену“ и стекао научни степен доктор наука – информационе технологије и системи. Његов научно-истраживачки рад усмерен је на области информатичких система, интелигентне обраде података и евалуације алгоритама у реалном времену. У погледу научног доприноса, кандидат је аутор и коаутор радова објављених у часописима и зборницима радова националног и међународног значаја, укључујући радове категорија M21,</p>



Алфа БК Универзитет

M22, M23 и M24. Његова истраживања карактерише интердисциплинарни приступ и примена савремених метода у области информационих технологија, што доприноси унапређењу научне и стручне праксе.

Поред научноистраживачког рада, др Никола Глигоријевић поседује вишегодишње педагошко искуство у извођењу наставе на предметима из области информационих система и информационих технологија. Учествовао је у реализацији наставних активности, менторству студентских радова и континуираном унапређењу наставног процеса. Такође је био активан учесник научних и стручних скупова, чиме показује посвећеност професионалном развоју и академској заједници.

Свеукупно, кандидат др Никола Глигоријевић испуњава све неопходне академске, научне и стручне услове за избор у наставно звање доцента у области информационих технологија. Његов досадашњи резултати, научни допринос и педагошко ангажовање указују на изражен потенцијал за даљи академски развој и значајан допринос развоју уже научне области.

VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО (на ½ странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан)

На основу увида у стручну биографију, научну продукцију, педагошко искуство и укупан професионални допринос кандидата др Николе Глигоријевића, Комисија оцењује да кандидат у потпуности испуњава услове за избор у звање доцента у ужој научној области Информационе технологије.

Кандидат поседује одговарајуће академско звање доктора наука из области информационих технологија и система, са јасно профилисаним научноистраживачким радом. Његов научни допринос потврђен је објављивањем радова у часописима и зборницима радова највиших категорија (M21, M22, M23 и M24), као и активним учешћем на релевантним научним скуповима у земљи и иностранству. Остварени резултати указују на континуитет и квалитет научног рада у области информационих система и интелигентне обраде података.

Поред научног ангажовања, др Никола Глигоријевић поседује значајно педагошко искуство у реализацији наставе на високошколским установама, што га у потпуности квалификује за извођење наставе и даљи развој наставног процеса у ужој научној области.

Сагледавајући све наведене чињенице, Комисија закључује да др Никола Глигоријевић у потпуности испуњава све услове прописане конкурсом за избор у звање доцента.

Напомена: Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање



Алфа БК Универзитет

IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу увида у конкурсну документацију, анализе научноистраживачког и педагошког рада кандидата, као и у складу са прописаним критеријумима за избор у звање, Комисија предлаже да се др Никола Глигоријевић изабере у звање доцента у ужој научној области Информационе технологије.

Кандидат је испунио све академске, стручне и научноистраживачке услове предвиђене конкурсом, показавши значајан допринос у области свог истраживања кроз објављене научне радове највиших категорија (M21–M24), учешће у научним и стручним активностима, као и кроз наставни рад и ангажовање у процесу образовања студената. Његово досадашње академско ангажовање и остварени научни резултати потврђују висок ниво компетенција и професионалности неопходних за избор у ово звање.

Сходно наведеном, Комисија једногласно предлаже да се др Никола Глигоријевић изабере у звање доцента у ужој научној области Информационе технологије.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Доц. др Јелена Стојановић, доцент,
Алфа БК Универзитет, Председник Комисије,

Доц. др Стеван Јокић, доцент,
Алфа БК Универзитет, члан Комисије,

Проф. др Владимир Младеновић, редовни професор,
Факултет техничких наука Чачак, Универзитет у Крагујевцу, члан Комисије.

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