



Алфа БК Универзитет

АЛФА БК УНИВЕРЗИТЕТ

I Број 1085
22.04. 2026 год
Нови Београд, Булевар маршала Тодоровића

**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 675 од 23.03.2026. године.
2. Датум и место објављивања конкурса 23.03.2026. године, сајт Националне службе за запошљавање.
3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс Један наставник у звању доцент за ужу научну област Рачунарске науке, 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 1. Проф. др Стеван Јокић, доцент, Алфа БК Универзитет, председник Комисије, 2. Др Мирослава Михајлов Царевић, научни сарадник, Алфа БК Универзитет, чланица Комисије, 3. Проф. др Александар Марковић, ванредни професор, Природно-математички факултет Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, члан Комисије.
5. Пријављени кандидати На расписани конкурс пријавила су се два кандидата: др Костадинка Стојановић мсц Невена Миленковић Комисија констатује да је кандидаткиња др Костадинка Стојановић стекла звање доктора наука из уже научне области Рачунарске науке на Алфа БК Универзитету (2026. година). Њено образовање (основне, мастер и докторске студије) у потпуности је усклађено са ужом научном облашћу за коју је конкурс расписан. Кандидаткиња је уз пријаву доставила комплетну документацију, укључујући биографију, дипломе, списак научних и стручних радова, као и доказ о испуњености осталих услова конкурса. Након детаљног разматрања пријаве и достављене документације, Комисија констатује да пријава др Костадинке Стојановић испуњава све услове конкурса за избор у звање доцента за ужу научну област Рачунарске науке, те се као таква прихвата и упућује у даљу процедуру разматрања. Кандидаткиња мсц Невена Миленковић нема неопходну стручну спрему осмог нивоа - доктор наука те њена пријава није узета у даље разматрање за овај конкурс.

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
1. Име, име једног родитеља и презиме Костадинка, Небојша, Стојановић
2. Звање Доктор Рачунарских наука



Алфа БК Универзитет

3. Датум и место рођења
20.08.1997.
4. Адреса
Преоце, општина Приштина
5. Установа или предузеће у коме је сада запослен и професионални статус
6. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив
2019. – 2020. године, Алфа БК Универзитет, Факултет за математику и рачунарске науке, просечна оцена 8.35, дипломирани информатичар.
2020. 2021. године, Високо школа струковних студија „Доситеј“ у Београду, Информатика, просечна оцена 9.00, мастер информатичар.
7. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских 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
Алфа БК Универзитет, Факултет за математику и рачунарске науке, 2022. година, Рачунарске науке, просечна оцена 9.33.
10. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање, ментор
Нове могућности примене рачунарских алата и математичких модела, 2026. година, Доктор рачунарских наука, ментор проф. Др Небојша Денић.
11. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлучно, врло добро, добро, задвољавајуће
Енглески: чита, пише и говори добро.
12. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација)
Рачунарске науке
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)
Витез радио, 2015. – 2017. године, новинар/водител
Радио 038, 2018. – 2020. године, новинар/водител
Гимназија Липљан, 2023. - ..., Професор математике
Пољопривредна школа Липљан, 2023. - ..., професор математике
КФОР, 2025. - ..., Креатор садржаја за друштвене мреже
15. Чланство у стручним и научним асоцијацијама

III НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ, ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ
ДОПРИНОС – ОБАВЕЗНО НАВЕСТИ ПРИПАДАЈУЋЕ ОЗНАКЕ М И ДР



Алфа БК Универзитет

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. Stojanović, K., Stevanovic, V., Stevanovic, M. Denić N., Milovančević M. (2023). On a Mathematical Model of Melting Metal–Polymer Composites for Injection Molding in a Cylindrical Domain. J. Vib. Eng. Technol. doi: https://doi.org/10.1007/s42417-023-00912-w	M22
2. Stojanovic, K., Petrovic, V. (2024). Convergence features of the SHSM optimization model for the uniformly convex problems, Journal of Contemporary Mathematical Analysis Functional Analysis. - M23 Прихваћено за објављивање.	M23
3. Petković, B., Denić, N., Odalović, T., Popović, M., Stojanović, K. (2023). Organizational Pathology and Crisis Management. ODITOR, 9(3), 139-157 doi: 10.59864/Oditor32306P UDK: 005.334:005.7	M24
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. Поголавље у публикацији M41	M44
16.9. Поголавље у публикацији M42	M45



Алфа БК Универзитет

16.10. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима)	
Списак резултата М51 - Радови у водећем часопису националног значаја	М51
Списак резултата М52 - Рад у часопису националног значаја	М52
Списак резултата М52 - Рад у научном часопису	М53
16.11. Саопштења на међународним научним скуповима	
<ol style="list-style-type: none">1. Tomić, M., Stojanović, K., Denić, N., & Zlatković, D. M. (2023). Trends in Quality Management: Quality 4.0 – Opportunities and Challenges in the Age of Artificial Intelligence. In 8th International Scientific Conference „Law, Economy and Management in Modern Ambience“ - Artificial Intelligence (AI) - LEMiMA 2023. Belgrade. https://enauka.gov.rs/handle/123456789/7693332. Stojanovic, K., Denic, N., Popovic, M., & Zlatkovic, D. M. (2023). Possibilities of Application of Artificial Intelligence in Business Improvement. In 8th International Scientific Conference „Law, Economy and Management in Modern Ambience“ - Artificial Intelligence (AI) - LEMiMA 2023. Belgrade. https://enauka.gov.rs/handle/123456789/7693303. Zlatkovic, D. M., Stojanovic, K., & Denic, N. (2023). An overview of the development of Artificial Intelligence Technology in e-Learning during COVID-19. In 13th International Scientific Conference Science and Higher Education in Function of Sustainable Development – SED 2023. Western Serbia Academy of Applied Studies, Vrnjacka Banja. https://enauka.gov.rs/handle/123456789/7693264. Stojanović, K., Stojanović, J., Nešić, Z., & Denić, N. (2023). Paradigms of application of ICT. In Proceedings of the 14th International Quality Conference (pp. 1173–1178). Center for Quality, Faculty of Engineering, University of Kragujevac, Kragujevac. ISBN: 978-86-6335-104-25. Milić, M., Denić, N., Stojanović, K., & Stojanović, J. (2023). Application of information systems and data processing tools in companies. In 13th International Scientific Conference Science and Higher Education in Function of Sustainable Development – SED 2023. Western Serbia Academy of Applied Studies, Vrnjacka Banja. https://enauka.gov.rs/handle/123456789/7693266. Stojanović, J., Denić, N., & Stojanović, K. (2023). Digital competencies of teachers in the function of ICT application in the teaching process. In 13th International Scientific Conference Science and Higher Education in Function of Sustainable Development – SED 2023. Western Serbia Academy of Applied Studies, Vrnjacka Banja. https://enauka.gov.rs/handle/123456789/7693267. Denić, N., Nešić, Z., & Stojanović, K. (2023). Business intelligent systems and discovery of knowledge in data. In Proceedings of the 14th International Quality Conference (pp.	М33



Алфа БК Универзитет

- 795–803). Center for Quality, Faculty of Engineering, University of Kragujevac, Kragujevac. ISBN: 978-86-6335-104-2.
8. Nešić, Z., Denić, N., & Stojanović, K. (2023). IT project planning process paradigms. In Proceedings of the 14th International Quality Conference (pp. 805–813). Center for Quality, Faculty of Engineering, University of Kragujevac, Kragujevac. ISBN: 978-86-6335-104-2.
 9. Stojanović, K., Nešić, Z., & Denić, N. (2023). Specificity of the process of introducing ERP systems in companies. In Proceedings of the 14th International Quality Conference (pp. 929–941). Center for Quality, Faculty of Engineering, University of Kragujevac, Kragujevac. ISBN: 978-86-6335-104-2.
 10. Tomić, M., Stojanovic, K., Zlatkovic, D., & Denic, N. (2023). Smart City - Belgrade: Opportunities and Challenges. In Proceedings of the 13th International Conference on Applied Internet and Information Technologies AIIT 2023 (pp. 110–118). Bitola, Republic of North Macedonia. ISBN: 978-608-5003-03-7.
https://aiitconference.org/files/Proceedings_AIIT2023.pdf
 11. Denic, N., Radenković, S., Kovačević, A., & Stojanovic, K. (2023). Internet Of Things, Big Data and Privacy Issues. In Proceedings of the 13th International Conference on Applied Internet and Information Technologies AIIT 2023 (pp. 45–50). Bitola, Republic of North Macedonia. ISBN: 978-608-5003-03-7.
https://aiitconference.org/files/Proceedings_AIIT2023.pdf
 12. Pravdic, P., Mojsilovic, M., Gavrilovic, S., & Stojanovic, K. (2023). Determining the optimal path in the strategic map of public companies. In 13th International Scientific Conference Science and Higher Education in Function of Sustainable Development – SED 2023. Western Serbia Academy of Applied Studies, Vrnjacka Banja.
 13. Denić, N., Stojanović, K., & Stojanović, J. (2024). Possibilities of applying IoT in the municipality of Gračanica. In The Book of Abstracts International Scientific and Professional Conference “ALFATECH” Smart Cities and modern technologies (pp. 20–20). ISBN 978-86-6461-070-4. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10802515>
 14. Stojanović, K., Denić, N., & Stojanović, J. (2024). Paradigms of application of business data analysis and business intelligence in public administration and local self-government. In The Book of Abstracts International Scientific and Professional Conference “ALFATECH” Smart Cities and modern technologies (pp. 20–20). ISBN 978-86-6461-070-4. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10802515>
 15. Stojanovic, J., Denić, N., & Stojanović, K. (2024). Transformation of E-administration into digital administration and smart cities and villages. In The Book of Abstracts International Scientific and Professional Conference “ALFATECH” Smart Cities and modern technologies (pp. 20–20). ISBN 978-86-6461-070-4.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.10802515>
 16. Denić, N., Gavrilović, S., Stojanović, J., Stojanović, K., & Milić, M. (2024). The impact of digital literacy and the application of educational software on the quality of teaching. In Proceedings of the 10th International Scientific Conference Technics, Informatics, and



Алфа БК Универзитет

- Education – TIE 2024 (pp. 179–185). ISBN: 978-86-7776-276-6.
<https://doi.org/10.46793/TIE24.179D>
17. Bulut Bogdanović, I., Denić, N., Stojanović, J., Stojanović, K., & Milić, M. (2024). Paradigms of digital competencies of students in higher education in the age of COVID 19. In Proceedings of the 10th International Scientific Conference Technics, Informatics, and Education – TIE 2024 (pp. 462–471). ISBN: 978-86-7776-276-6.
<https://doi.org/10.46793/TIE24.462BB>
 18. Gavrilović, S., Mojsilović, M., Denić, N., Stojanović, J., & Stojanović, K. (2024). The effects of implementing educational software in subject-specific mathematics instruction. In Proceedings of the 10th International Scientific conference Technics, Informatics and Education – TIE 2024 (pp. 570–577). ISBN: 978-86-7776-276-6.
<https://doi.org/10.46793/TIE24.570G>
 19. Denić, N., & Bulut Bogdanović, I., & Stojanović, K. (2024). Effective communication as a function of the quality of electronic education. In Proceeding Book of 4th International Conference on Scientific and Academic Research ICSAR 2024 (pp. 940–945). Konya, Turkey. ISBN: 978-625-6314-24-5. <https://www.allsciencesacademy.com/>
 20. Denić, N., Bulut Bogdanović, I., Stojanović, K., Stojanović, J., & Mehmedi, S. (2024). Paradigms of digitization and informatization processes in healthcare. In Proceeding Book of 5th International Conference on Engineering and Applied Natural Sciences ICEANS 2024 (pp. 68–78). Konya, Turkey: All Sciences Academy. ISBN: 978-625-6314-30-6. <https://www.iceans.org/>
 21. Denić, N., Bulut Bogdanović, I., Stevanović, M., Stojanović, J., & Stojanović, K. (2024). Artificial intelligence in the function of business improvement. In Proceeding Book of 5th International Conference on Engineering and Applied Natural Sciences ICEANS 2024 (pp. 57–67). Konya, Turkey: All Sciences Academy. ISBN: 978-625-6314-30-6.
<https://www.iceans.org/>
 22. Denić, N., Bulut Bogdanović, I., Stevanović, V., Stojanović, K., & Stojanović, J. (2024). The importance and perspectives of the development of digital competences in adults. In Proceeding Book of 5th International Conference on Engineering and Applied Natural Sciences ICEANS 2024 (pp. 45–56). Konya, Turkey: All Sciences Academy. ISBN: 978-625-6314-30-6. <https://www.iceans.org/>
 23. Denić, N., Stojanović, J., Stojanović, K., Kojić, N., & Milić, M. (2024). Intelligent decision support systems in small and medium enterprises in the Republic of Serbia. In Proceeding Book of 3rd International Conference on Scientific and Innovative Studies ICSIS 2024 (pp. 36–41). Konya, Turkey. <https://as-proceeding.com/index.php/icsis/home>
 24. Denić, N., Stojanović, K., Stojanović, J., Milić, M., & Mihajlović, S. (2024). Business decision making and intelligent systems. In Proceeding Book of 3rd International Conference on Scientific and Innovative Studies ICSIS 2024 (pp. 43–50). Konya, Turkey. <https://as-proceeding.com/index.php/icsis/home>
 25. Denić, N., Milić, M., Stojanović, K., Stojanović, J., & Mihajlović, S. (2024). Application of intelligent systems in forestry. In Proceeding Book of 3rd International Conference on



Алфа БК Универзитет

<p>Scientific and Innovative Studies ICSIS 2024 (pp. 51–58). Konya, Turkey. https://as-proceeding.com/index.php/icsis/home</p> <p>26. Denić, N., Stojanović, J., Stojanović, K., Siljković, B., & Milić, M. (2024). Paradigms of application of digital technologies and innovations during the COVID-19 pandemic. In 6th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences. Konya, Turkey. https://as-proceeding.com/index.php/icaens/home</p> <p>27. Denić, N., Stojanović, K., Stojanović, J., Milić, M., & Obradović, D. (2024). Educational software of modern trends in development and application. In 6th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences. Konya, Turkey. https://as-proceeding.com/index.php/icaens/home</p> <p>28. Denić, N., Milić, M., Stojanović, K., Stojanović, J., & Milić, A. (2024). Digital literacy as a key factor in successful education. In 6th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences. Konya, Turkey. https://as-proceeding.com/index.php/icaens/home</p> <p>29. Denić, N., Stojanović, J., Stojanović, K., Milić, M., & Mihajlović, S. (2024). Development and perspectives of the ERP system. In 5th International Conference on Innovative Academic Studies ICIAS 2024 (pp. 31–37). Konya, Turkey: All Sciences Academy. ISBN: 978-625-6314-56-6. https://www.icias.net/</p> <p>30. Denić, N., Stojanović, K., Stojanović, J., Milić, M., & Mihajlović, S. (2024). Artificial intelligence and implications for business. In 5th International Conference on Innovative Academic Studies ICIAS 2024 (pp. 38–42). Konya, Turkey: All Sciences Academy. ISBN: 978-625-6314-56-6. https://www.icias.net/</p> <p>31. Denić, N., Milić, M., Stojanović, K., Stojanović, J., & Mihajlović, S. (2024). Artificial intelligence and IT project management. In 5th International Conference on Innovative Academic Studies ICIAS 2024 (pp. 43–47). Konya, Turkey: All Sciences Academy. ISBN: 978-625-6314-56-6. https://www.icias.net/</p> <p>32. Denić, N., Stojanović, J., Stojanović, K., Milić, M., & Mihajlović, S. (2024). Six Sigma Quality Management and IT Competencies. In 4th International Conference on Engineering, Natural and Social Sciences. Konya, Turkey. https://www.icensos.com/</p> <p>33. Denić, N., Vujovic, V., Stojanović, K., Milić, M., & Mihajlović, S. (2024). New Models of IT Application in Construction. In 4th International Conference on Engineering, Natural and Social Sciences. Konya, Turkey. https://www.icensos.com/</p> <p>34. Denić, N., Milić, M., Stojanović, K., Petrović, V., & Mihajlović, S. (2024). New models for the application of intelligent techniques and OLAP tools. In 4th International Conference on Engineering, Natural and Social Sciences. Konya, Turkey. https://www.icensos.com/</p>	
16.12. Саопштења на домаћим научним скуповима	
	M61
16.13. Радови у којима је кандидат једини аутор и први коаутор (навести имена и презимена коаутора по редоследу из рада)	
	M21



Алфа БК Универзитет

	M22 M23 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 (од-до, број)	
18.4. Одржавање наставе под менторством (<i>обим ангажовања у часовима/ по семестру, на предмету, са фондом часова</i>)	
18.5. Оцена приступног предавања	
10	
19. Садашњи наставни рад (<i>за избор у више звање наставника – ванредни професор и редовни професор</i>)	



Алфа БК Универзитет

19. 1. назив студијског програма предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама)
19. 2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева)
19. 3. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач)
19. 4. Друга 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 ван земље (универзитет, предмет, година ангажовања)
19. 7. Мишљење студената о педагошком раду наставника
19. 8. Остало

V. РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

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



Алфа БК Универзитет

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 <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>Кандидаткиња др Костадинка Стојановић завршила је основне студије на Алфа БК Универзитету (просек 8,35), мастер студије на Високој школи струковних студија „Доситеј“ (просек 9,00), а докторске студије на Алфа БК Универзитету (просек 9,33), где је 2026. године одбранила докторску дисертацију под називом „Нове могућности примене рачунарских алата и математичких модела“ под менторством проф. др Небојше Денића. Овај образовни пут показује континуитет у стицању академских компетенција у области рачунарских наука.</p> <p>Научноистраживачки рад: Кандидаткиња је остварила значајне научне резултате. Аутор је или коаутор радова који спадају у категорије М22, М23 и М24. Посебно се истичу радови објављени у</p>



Алфа БК Универзитет

међународним часописима, као што је Journal of Vibroengineering (doi: 10.1007/s42417-023-00912-w), као и рад прихваћен у Journal of Contemporary Mathematical Analysis. Поред тога, учествовала је на великом броју међународних научних конференција (категорија M33), где је презентovala радове из области примене вештачке интелигенције, пословне интелигенције, IoT-а и дигиталних компетенција. Оваква продукција указује на висок ниво научне продуктивности и препознатљивост у ужој научној области.

Стручни и професионални рад: Кандидаткиња има разноврсно професионално искуство. Радила је као новинар и водитељ, а затим прелази у просвету где ради као професор математике у Гимназији и Пољопривредној школи у Липљану. Такође је ангажована и као креатор садржаја за друштвене мреже за потребе КФОР-а. Иако је њено формално педагошко искуство на факултетском нивоу ограничено (докторске студије завршене 2026. године), њен рад у школама указује на способност преноса знања и педагошки потенцијал. Њена стручна оријентација јасно је усмерена ка примени рачунарских алата и математичких модела у пракси.

Закључак анализе: Др Костадинка Стојановић је млад, перспективан научни радник који поседује солидну научну продукцију за почетак каријере (радови у категоријама M22, M23, M33). Њен досадашњи рад показује способност за самостални научноистраживачки рад и примену савремених ИКТ решења.

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 детаљног увида у достављену документацију, биографију, научне радове и професионалну каријеру кандидаткиње др Костадинке Стојановић, Комисија констатује да кандидаткиња испуњава све законом прописане и опште актом Алфа БК Универзитета утврђене услове за избор у звање доцента.

Кандидаткиња је стекла звање доктора наука из уже научне области Рачунарске науке (2026), чиме је задовољен основни услов. Анализом научне продукције утврђено је да кандидаткиња поседује више од траженог минималног броја радова објављених у часописима међународног значаја (категорија M22, M23, M24). Такође, активно је учествовала на међународним конференцијама, што сведочи о њеној научној комуникацији и изложености међународној научној заједници.

Иако кандидаткиња нема дугогодишњег искуства у високошколској настави, њен педагошки рад у средњим школама, као и успешно одбрањено приступно предавање под називом: "Примена вештачке интелигенције и математичких модела у оптимизацији пословних процеса", потврђују њену способност за самостално извођење наставе на универзитетском нивоу. С обзиром на то да се



Алфа БК Универзитет

пријављује први пут за избор у звање доцента, тренутни ниво научне продукције и педагошких компетенција сматра се задовољавајућим и у складу са очекивањима за ово звање.

Имајући у виду наведено, Комисија закључује да др Костадинка Стојановић у потпуности испуњава услове конкурса за избор у звање доцента за ужу научну област Рачунарске науке.

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

IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Након детаљне анализе рада пријављених кандидата Комисија закључује да др Костадинка Стојановић испуњава све прописане услове за избор у звање доцент за ужу научну област Рачунарске науке и у складу са тиме Изборном већу и Сенату Алфа БК универзитета предлаже да се кандидат др Костадинка Стојановић изабере у звање доцент за ужу научну област Рачунарске науке на Алфа БК универзитету.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Доц. др Стеван Јокић

Др Мирослава Михајлов Царевић

Проф. др Александар Марковић

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