



Алфа БК Универзитет

АЛФА БК УНИВЕРЗИТЕТ  
Г Број Р47  
08.07. 20 24 год.  
Нови Београд, Палмира Тољатија 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
Odluka rektora broj 600 od 22.05.2024. godine
2. Датум и место објављивања конкурса
22.05.2024. Nacionalna služba za zapošljavanje
3. Број наставника који се бира, звање и назив уже области за коју је расписан конкурс
Jedan nastavnik u zvanju vanredni profesor uže naučne oblasti Računarske nauke
4. Састав комисије са назанком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање и установа у којој је члан комисије запослен
1. Prof. dr Nebojša Denić, vanredni profesor, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Prištini, sa privremenim sedištem u Kosovskoj Mitrovici, Predsednik komisije,
2. Prof. dr Negovan Stamenković, redovni profesor, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Prištini, sa privremenim sedištem u Kosovskoj Mitrovici, član,
3. Prof. dr Duško Bogdanić, vanredni profesor, Alfa BK Univerzitet, član.
5. Пријављени кандидати

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
1. Име, име једног родитеља и презиме
Milan Gmitar Đorđević
2. Звање
Docent
3. Датум и место рођења
01.10.1982, Beograd
4. Адреса
Ljubičica 2a, Beograd
5. Установа или предузеће у коме је сада запослен и професионални статус
Alfa BK Univerzitet, nastavnik u zvanju docent



Алфа БК Универзитет

6. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив
2001-2005, Megatrend Univerzitet Beograd, Fakultet za poslovne studije, Kompjuterski inženjering, 8.28, Diplomirani ekonomista u oblasti kompjuterskog inženjeringa
9. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена
Univerzitet Primorska, Slovenija, Fakultet za matematiku, nauku i Informacione tehnologije, računarstvo i Informatika, 2007, 8.40
10. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање, ментор
Grafted Genetic Algorithms and the Travelling Visitor Problem, 2012, Doktor nauka, Prof Dr Andrej Brodник
11. Знање светских језика - наводи : чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задвољавајуће
Engleski: odlično, odlično, odlično; Ruski: odlično, odlično, vrlo dobro;
12. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација)
Računarstvo, optimizacija, prirodno inspirisani algoritmi
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)
University of Primorska, Famnit, 2012 - 2014 – docent American University of the Middle East, Kuwait, 2014 - 2018 – docent American University of the Middle East, Kuwait, 2018 - - vanredni profesor Higher Colleges of Technology, UAE, 2021 - - docent Alfa BK Univerzitet, Fakultet za računarske nauke, 2019 - - docent
15. Чланство у стручним и научним асоцијацијама
IEEE, ACM

<b>III НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ , ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС – ОБАВЕЗНО НАВЕСТИ ПРИПАДАЈУЋЕ ОЗНАКЕ М И ДР</b>	
16.1. Истакнута монографија међународног значаја ( <i>оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач</i> )	<b>M11</b>



Алфа БК Универзитет

16.2. Монографија међународног значаја	<b>M12</b>
16.3.Монографије, посебна поглавља у научним књигама M11 и M12 ( <i>наслов, аутори, година издавања и издавач</i> )	
	<b>M13</b>
	<b>M14</b>
16.4. Референце међународног нивоа ( <i>радови на SCI листи, публикације у међународним часописима</i> )	
1. Dordevic, M., Tešić, R., Todorović, S., Jokić, M., Das, D. K., Stević, Ž., & Vrtagic, S. (2022). Development of Integrated Linear Programming Fuzzy-Rough MCDM Model for Production Optimization. <i>Axioms</i> , 11(10), 510–510.	<b>M21</b>
1. Vrtagić, S., Softić, E., Subotić, M., Stević, Ž., Dordevic, M., & Ponjavic, M. (2021). Ranking Road Sections Based on MCDM Model: New Improved Fuzzy SWARA (IMF SWARA). <i>Axioms</i> , 10(2), 92–92.	<b>M22</b>
1. Pasalic, E., Bajrić, S., & Djordjević, M. (2014). On cross-correlation properties of S-boxes and their design using semi-bent functions. <i>Security and Communication Networks</i> , 8(5), 790–800. 2. Pourghomi, P., Dordevic, M., & Safieddine, F. (2020). Facebook fake profile identification: technical and ethical considerations. <i>International Journal of Pervasive Computing and Communications</i> , 16(1), 101–112. 3. Vrtagic, S., Dordevic, M., Dogan, F., Codur, M., Hoxha, M., & Softic, E. (2023). AI-Enabled Assessment of Roadway Integrity: Forecasting Bitumen Deformation and Road Stability Throughout the Lifecycle Under Traffic Impact. <i>International Journal of Transport Development and Integration</i> , 7(4), 321–329. 4. Atassi, R., Alhosban, F., & Dordevic, M. (2022). Computational Intelligence for Automatic Detection Cardiac Arrhythmia from ECG Signals: Taxonomy and Open Issues. <i>International Journal of Advances in Applied Computational Intelligence</i> , 2(2), 16–26. 5. Manjunath, A.G., Vrtagić, S., Dogan, F., Dordevic, M., Zarkovic, M., Kevric, J., Dobric, G. (2021). Machine learning MOSA monitoring system. <i>Instrumentation Measure Métrologie</i> , Vol. 20, No. 4, pp. 203-208.	<b>M23</b>
1.	<b>M24</b>
16.5.Референце националног нивоа у другим државама ( <i>публикације у страним националним часописима</i> )	



Алфа БК Универзитет

16.6. Истакнута монографија националног значаја	<b>M41</b>
16.7. Монографија националног значаја	<b>M42</b>
16.8. Поглавље у публикацији M41	<b>M44</b>
M. Dordevic, and F. Safieddine. Variable Identification and Approaches to Validating Fake News. In Fake News in an Era of Social Media: Tracking Viral Contagion. 2020, Rowman and Littlefield Publishers, ISBN 978-1-78661-422-3, pp. 133-148	
16.9. Поглавље у публикацији M42	<b>M45</b>
M. Dordevic. Corporate Attempts to Combat Fake News. In Fake News in an Era of Social Media: Tracking Viral Contagion. 2020, Rowman and Littlefield Publishers, ISBN 978-1-78661-422-3, pp. 103-117.	
16.10. Референце националног нивоа <i>(публикације у домаћим часописима)</i>	
<b>Списак резултата M51 - Радови у водећем часопису националног значаја</b>	<b>M51</b>
<b>Списак резултата M51 - Радови у водећем часопису националног значаја</b>	<b>M52</b>
<b>Списак резултата M52 - Рад у часопису националног значаја</b>	<b>M53</b>
<b>Списак резултата M52 - Рад у научном часопису</b>	
R. Attasi, M. Dordevic, F. Alhosban. Computational Intelligence for Automatic Detection Cardiac Arrhythmia from ECG Signals: Taxonomy and Open Issues. In International Journal of Advances in Applied Computational Intelligence. vol. 2 No.2, 2023.	
16.11. Саопштења на међународним научним скуповима	
A. Safi, M. Dordevic, R. Attasi, F. Alhosban. An Accurate Brain Tumor Segmentation using Deep Learning. In 2023 9th International Conference on Information Technology Trends, ITT 2023, 10.1109/ITT59889.2023.10184247	<b>M34</b>
M. Dordevic. Statistical Analysis of Various Hybridization of Evolutionary Algorithm for Traveling Salesman. In 20th IEEE International Conference on Industrial Technology, (ICIT) Melbourne, Australia, 2019, ISBN 978-1-5386-6375-2/19, pp. 899-904	



Алфа БК Универзитет

<p>M. Dordevic, F. Safieddine, and P. Pourghomi. Identifying Fake News from the Variables that Governs the Spread of Fake News. In SMAP 2020: 15th International Workshop on Semantic and Social Media Adaptation and Personalization. IEEE, doi:10.1109/SMAP49528.2020.9248453</p> <p>M. Dordevic, and H. Tabbara. Algorithms for reorganizing Branches within Enterprise Network. In Proceedings of the 8th International Conference on Operations Research and Enterprise Systems, (ICORES) Prague, Czech Republic 2019, ISBN 978-989-758-352-0, pp. 37-44.</p> <p>P. Pourghomi, M. Dordevic, and F. Safieddine. The Spreading of Misinformation online: 3DSimulation. In 5th IEEE International Conference on Information Technology, Computer, and Electrical Engineering (ICITACEE) Semarang, Indonesia, 2018, ISBN 978-1-5386-5529-0/18, pp. 299-304.</p> <p>A. Zreikat, and M. Dordevic. Performance Analysis of Path loss Prediction Models in Wireless Mobile Networks in Different Propagation Environments. In Proceedings of the 3rd World Congress on Electrical Engineering and Computer Systems and Science (EECSS'17), ISSN: 2369- 811X, VMW 103, June 5-6, Rome, 2017.</p>	
16.12. Саопштења на домаћим научним скуповима	
	<b>M61</b>
16.13. Радови у којима је кандидат једини аутор и први коаутор ( <i>навести имена и презимена коаутора по редоследу из рада</i> )	
Dordevic, M., Tešić, R., Todorović, S., Jokić, M., Das, D. K., Stević, Ž., & Vrtagic, S. (2022). Development of Integrated Linear Programming Fuzzy-Rough MCDM Model for Production Optimization. Axioms, 11(10), 510–510.	<b>M21</b>
	<b>M22</b>
	<b>M23</b>
	<b>M24</b>
	<b>M51</b>
	<b>M52</b>
	<b>M53</b>
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	



Алфа БК Универзитет

Security and Communication Networks od 2016	
16.16. Обављање консултантских послова	
16.17. Стручни и научно истраживачки рад ( <i>прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.</i> )	
<p>Health for me (e-content), EU Structural Funds.</p> <p>Establishment of a common health information system in Slovenia.</p> <p>E-HEALTH - Health across the border, INTEREG (Cross-border Cooperation Slovenia - Italy).</p> <p>E-support for health of care (Applied Research Project), Slovenian Research Agency.</p> <p>Determine, with the use of a newly developed services for ICT-support to the process of treatment in clinical studies, the (presumably positive) effects on the healing process of chronic diseases: asthma, diabetes and schizophrenia.</p> <p>Processing of large amounts of geometric LIDAR data (Applied Research Project), Slovenian Research Agency.</p> <p>LIDAR technology allows fast capturing of geometric data in a large geographical area with high precision and resolution.</p> <p>High Performance Computing for Education and Research, American University of the Middle East.</p> <p>The project group gives its proficiency and accompaniment to build up scholars and students in their capabilities to compute on high performance computer systems.</p> <p>Combating Misinformation Online, American University of the Middle East.</p> <p>The spread of misinformation online is specifically amplified by use of social media, yet the tools for allowing online users to authenticate text and images are available though not easily accessible.</p> <p>Implementation of Artificial Intelligence Algorithms, Higher Colleges of Technology.</p> <p>Algorithms used in artificial intelligence: Linear Regression, Logistic Regression, Decision Tree, SVM (Support Vector Machine), Naive Bayes, KNN (K- Nearest Neighbors), K-Means, Random Forest, CNN(Convolutional neural network), ANN(Artificial neural network), RNN(recurrent neural network)</p>	
16.18. Признања, награде и одликовања за професионални рад	
<p>Supervisor of the Microsoft Imagine Cup Finalists - Kuwait 2016.</p> <p>Microsoft Corporation</p> <p>Certificate of Appreciation in Recognition of hard work and dedicated efforts for</p>	



Алфа БК Универзитет

contribution at AUM. American University of the Middle East Certificate of Appreciation in Recognition of the Great Efforts expended in preparing and organizing AUM Programming Contest. American University of the Middle East Certificate of Appreciation As Technical Committee Member of Cyber Olympics	
16.19. Остало	
<b>17. ЦИТИРАНОСТ НАУЧНИХ РАДОВА</b> <a href="#">Milan Dordevic - Google Scholar</a> <a href="#">Dordevic, Milan - Author details - Scopus Preview</a>	

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
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> )
Раčунарске науке: <i>Algoritmi i strukture podataka 1</i> , прва година, основне академске студије, летњи семестер, <i>Раčунарске мреже</i> , четврта година, основне академске студије, летњи семестер <i>Testiranje softvera</i> , master студијски програм, зимски семестар



Алфа БК Универзитет

Informacione tehnologije:

*Pajton programiranje*, druga godina, osnovne akademske studije, zimski semestar

*Algoritmi i struktre podataka 1*, osnovne akademske studije, druga godina, letnji semester

*Računarske mreže*, treća godina, osnovne akademske studije, letnji semestar

Computer Information Science:

Computational Thinking and Coding, ICT 2013. Spring 2022, Summer 2022, Summer 2023

Web Technologies, CIS 1203. Fall 2022, Spring 2023, Fall 2023

Fundamentals of Programming, CIS 1403. Spring 2021, Fall 2022

Object Oriented Programming, CIS 2403. Spring 2021, Fall 2022

Capstone Project, CIS 4913 Fall 2021, Spring 2022, Fall 2022, Spring 2023, Fall 2023

Operating Systems, CIS 2903. Fall 2021, Spring 2022, Fall 2022, Spring 2023, Fall 2023

Information Systems and Technology:

Advanced C Programming, CE 264. Fall 2018, Spring 2019, Fall 2020

Technology and the Organisation, TECH 320. Fall 2019, Spring 2020, Fall 2020

Systems Programming, CNIT 315. Spring 2015 – Fall 2020

Programming Applications for Engineers, CS 159. Spring 2014 – Fall 2021

Information Technology Architectures, CNIT 176. Spring 2015 – Fall 2020

Computer Programming for Engineering, ENG 300. Spring 2014 – Fall 2020

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

Systems Programming, CNIT 315.

This course introduces concepts of lower level systems programming in C on a UNIX/Linux operation system platform. Command level development, algorithms, data structures, iteration and recursion, algorithms and analysis will be covered.

Computing in Industrial Engineering, IE 332.

Introduction to computing in industrial engineering. Reinforcement of scientific programming skills on typical IE tasks, together with introduction to simulation and related computer tools.

Information Technology Architectures, CNIT 176.

This course offers an overview over computer organization and architecture. The course presents the concepts of instruction and data representations; basics of digital logic design; instruction set decoding and addressing modes; fundamentals of assembly language; and the organization and the operation of the central processing unit.

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



Алфа БК Универзитет

19. 4. Друга дидактичка средства ( <i>приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач</i> )
<p>Lecture Notes on Fundamentals of Programming : exploring fundamental programming concepts using Java Language / Milan Đorđević. - Beograd : Alfa BK University, 2024 (Beograd : 3D+). - 164 str. : ilustr. ; 24 cm          Autorova slika. - Tiraž 50. - About the author: str. 6-7. ISBN 978-86-6461-076-6          COBISS.SR-ID 148030985</p>
19. 5. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација
<p>Supervisor of the Microsoft Imagine Cup Finalists - Kuwait 2016.          Microsoft Corporation          Certificate of Appreciation in Recognition of hard work and dedicated efforts for contribution at AUM. American University of the Middle East          Certificate of Appreciation in Recognition of the Great Efforts expended in preparing and organizing AUM Programming Contest. American University of the Middle East          Certificate of Appreciation As Technical Committee Member of Cyber Olympics</p>
19. 6. Извођење наставе на универзитетима ван земље ( <i>универзитет, предмет, година ангажовања</i> )
<p>American University of the Middle East, Kuwait od 2014:          Advanced C Programming, CE 264. Fall 2018, Spring 2019, Fall 2020          Technology and the Organisation, TECH 320. Fall 2019, Spring 2020, Fall 2020          Systems Programming, CNIT 315. Spring 2015 – Fall 2020          Programming Applications for Engineers, CS 159. Spring 2014 – Fall 2021          Information Technology Architectures, CNIT 176. Spring 2015 – Fall 2020          Computer Programming for Engineering, ENG 300. Spring 2014 – Fall 2020          Higher Colleges of Technology, UAE od 2021:          Computational Thinking and Coding, ICT 2013. Spring 2022, Summer 2022, Summer 2023          Web Technologies, CIS 1203. Fall 2022, Spring 2023, Fall 2023          Fundamentals of Programming, CIS 1403. Spring 2021, Fall 2022          Object Oriented Programming, CIS 2403. Spring 2021, Fall 2022          Capstone Project, CIS 4913 Fall 2021, Spring 2022, Fall 2022, Spring 2023, Fall 2023          Operating Systems, CIS 2903. Fall 2021, Spring 2022, Fall 2022, Spring 2023, Fall 2023</p>
19. 7. Остало



Алфа БК Универзитет

Scientific Program Chair: <https://isics.cedai.cl/2024/organizing-committees>  
Committee Member of Cyber Olympics 2022.

#### **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*)

(A2Z) An Mobile Application for Android, The graduation project contributed an app to the Android Market with focus on education and entertainment for children.

Application contains unique quizzes, high resolution pictures and sounds. Very important is that app represents a safe and secure learning toy. 2016

Virtual Reality 3 Dimensional Mathematical Game, The graduation project is application of 3D mathematical game which runs in VR environment and its main objective

is to deliver math fundamentals in an enjoyable setting as well as helping people having intellectual disability to enjoy the experience while improving their math problem-solving skills. This Senior Project was awarded with Microsoft Imagine Cup Award in 2016.

Educational Entertainment Chemistry Application for Virtual Reality Device, The Senior Project is about creating a virtual reality 3-dimensional RPG Game which put together entertainment with learning chemistry. Spring 2020

Escape with Codes, This project propose a novel design to a puzzle game in where elementary to high school students can use their mental capabilities to work, learn and play with programming inside of Virtual Environment. The senior project was participating in Microsoft Imagine Cup Competition for year 2020.

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

#### **VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ**



Алфа БК Универзитет

21.1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета
Coordinator of ABET Curriculum Committee in CSE Department from Spring 2016, Coordinator for Academic Activities in CSE Department from Fall 2015 - Spring 2019, Member of HPC Committee on the College of Engineering from Fall 2017, CIS Department Coordinator for Student Competitions from Fall 2022, CIS Member of Alumni Committee from Fall 2023, Technical Committee member of HCT-CIS Annual Conferences from Spring 2022, Technical Committee member of Cyber Olympics.
21.2. Учешће у комисијама за избор наставника и сарадника <i>(навести број)</i>
21.3. Вођење професионалних (струковних) организација
Program Chair - Session IPPS-2, The Second Mini Conference on Theoretical Computer Science, University of Primorska. Organizing Committee, MATCOS - 10, Conference on Applied Theoretical Computer Science, University of Primorska. Organizing Committee, Mathematical Universe, Series of lectures on mathematics and its role in the modern world, University of Primorska. Organizing Committee, Combinatorial Algorithms in Bioinformatics, Workshop on Combinatorial Algorithms in Bioinformatics, University of Primorska. Organizing Committee, Programming Competition, Competition for undergraduate engineering students, American University of the Middle East. Organizing Committee - Program Chair, Microsoft Imagine Cup Competition, AUM Imagine Cup Competition 2015, American University of the Middle East. Organizing Committee - Program Chair, Technology Department, Academic Activity American University of the Middle East. Organizing Committee - Program Chair, Technology Department, Academic Activity Exhibition Fall, American University of the Middle East.
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
Scientific Program Chair: <a href="https://isics.cedai.cl/2024/organizing-committees">https://isics.cedai.cl/2024/organizing-committees</a> Committee Member of Cyber Olympics 2022.



Алфа БК Универзитет

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

E-support for health of care (Applied Research Project), Slovenian Research Agency.

Determine, with the use of a newly developed services for ICT-support to the process of treatment in clinical studies, the (presumably positive) effects on the healing process of chronic diseases: asthma, diabetes and schizophrenia.

Processing of large amounts of geometric LIDAR data (Applied Research Project), Slovenian Research Agency.

LIDAR technology allows fast capturing of geometric data in a large geographical area with high precision and resolution.

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

High Performance Computing for Education and Research, American University of the Middle East. The project group gives its proficiency and accompaniment to build up scholars and students in

their capabilities to compute on high performance computer systems.

Combating Misinformation Online, American University of the Middle East.

The spread of misinformation online is specifically amplified by use of social media, yet the tools for allowing online users to authenticate text and images are available though not easily accessible.

Implementation of Artificial Intelligence Algorithms, Higher Colleges of Technology.

Algorithms used in artificial intelligence: Linear Regression, Logistic Regression, Decision Tree, SVM (Support Vector Machine), Naive Bayes, KNN (K- Nearest Neighbors), K-Means, Random Forest, CNN(Convolutional neural network), ANN(Artificial neural network), RNN(recurrent neural network)

21.8. Рецензирање радова и пројеката

Peer Reviewer for ITT 2023 Conference Dubai, UAE

21.9. Остале научне и стручне активности

The Institute of Electrical and Electronics Engineers - member from 2009

The Association of European Operational Research Societies - member from 2010

The Association for Computing Machinery - from 2010

The Institution of Engineering and Technology - member from 2014

Basketball Club UKK Koper - official representative 2011-2013

The ABET Curriculum committee - member from 2016

The HPC steering committee - member from 2017



Алфа БК Универзитет

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

Имајући у виду све претходно изложене податке о пријављеном кандидату, на основу достављене документације у складу са објављеним конкурсом, Законом о високом образовању и Правилником о избору наставника и сарадника Алфа БК Универзитета, Комисија закључује да др Милан Ђорђевић испуњава све услове за избор наставника у звање ванредни професор за ужу научну област – Рачунарске науке. Предлажемо Сенату Алфа БК Универзитета да изабере др Милана Ђорђевића за наставника у звање ванредни професор за ужу научну област – Рачунарске науке на Алфа БК Универзитету.

**ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ**

Prof. dr Nebojša Denić, vanredni profesor, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Prištini, sa privremenim sedištem u Kosovskoj Mitrovici, Predsednik komisije

Nebojša Denić

Prof. dr Negovan Stamenković, redovni profesor, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Prištini, sa privremenim sedištem u Kosovskoj Mitrovici, član

Negovan Stamenković

Prof. dr Duško Bogdanić, vanredni profesor, Alfa BK Univerzitet, član

Duško Bogdanić

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