



Алфа БК Универзитет

АЛФА БК УНИВЕРЗИТЕТ

I Број 1107  
27.04. 20 26 год.  
Нови Београд, Булевар маршала Толбужина 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
АЛФА БК УНИВЕРЗИТЕТ, одлука бр. 878 од 03.04.2026.
2. Датум и место објављивања конкурса
03.04.2026. сајт АЛФА БК УНИВЕРЗИТЕТ-а
3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс
2, доцент, Информациони системи и информационе технологије
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 Милан Глигоријевић, редовни професор, Факултет информатичких технологија, Алфа БК Универзитет, председник комисије
2. доц. др Виолета Димић, доцент, Факултет информатичких технологија, Алфа БК Универзитет, члан комисије
3. проф. др Негован Стаменковић, редовни професор, Природно математички факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, члан комисије
5. Пријављени кандидати
На расписани конкурс пријавила се два кандидата:
1. др Емир Угљанин,
2. др Драгана Крстић
За сваког кандидата ће се сачинити посебан реферат.

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
1. Име, име једног родитеља и презиме
Емир Садик Угљанин
2. Звање
Доктор наука – електротехника и рачунарство
3. Датум и место рођења
08.09.1984, Нови Пазар
4. Адреса
Митровачка 12Д
5. Установа или предузеће у коме је сада запослен и професионални статус
Reconnect doo
6. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив
2003-2007, Државни универзитет у Новом Пазару, Департман за математичке науке, Информатика, 9.4, Дипломирани информатичар
7. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистраских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив



## Алфа БК Универзитет

2007-2010, Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, Рачунарство и аутоматика, 9.17, Мастер инжењер електротехнике и рачунарства
8. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе, ментор Онтологије, Проф др Зора Коњевић
9. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена Универзитет у Нишу, Електронски факултет, Електротехника и рачунарство, 2016, Рачунарство и информатика, 10
10. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање, ментор Платформа за интеракцију са друштвеним мрежама и Интернетом ствари у паметним градовима, 2023, Доктор наука – електротехника и рачунарство, Проф др Драган Стојановић
11. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задвољавајуће Енглески - одлично
12. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација) Рачунарство
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) - Асистент са докторатом на Државном Универзитету у Новом Пазару од марта 2024. до децембра 2025. - Senior full stack developer у Агенцији Connect од 2018. до 2024. - Асистент на Државном Универзитету у Новом Пазару од 2012. до 2018. године - Сарадник у настави на Државном Универзитету у Новом Пазару од 2007. до 2012. године
15. Чланство у стручним и научним асоцијацијама -

III НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ, ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС – ОБАВЕЗНО НАВЕСТИ ПРИПАДАЈУЋЕ ОЗНАКЕ <b>M</b> И ДР	
16.1. Истакнута монографија међународног значаја ( <i>оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач</i> )	<b>M11</b>
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> )	
1. Zakaria Maamar (Zayed University, UAE), Noura Faci (Claude Bernard Lyon 1 University, France), Ejub Kajan (State University of Novi Pazar, Serbia) and Emir Ugljanin (State University of Novi Pazar, Serbia), Social Web Services Management, Web Based Services: Concepts, Methodologies, Tools and Applications - M13 - (2015), 204-220	<b>M13</b>

<p>2. Zakaria Maamar, Noura Faci, Ejub Kajan, Aldina Pljaskovi, Emir Ugljanin, Fahim Akhter, 2013. "From Social Web Services to Social Communities of Web Services", Information Sciences (ISSN: 2093-1956), Publisher: HumanPub by American &amp; Asian Human and Sciences Research Center 2013.</p>	<p><b>M14</b></p>
<p>16.4. Референце међународног нивоа (<i>радови на SCI листи, публикације у међународним часописима</i>)</p>	
<p>1. <b>Ugljanin E</b>, Kajan E, Maamar Z, Asim M, Burégio V. Immersing citizens and things into smart cities: a social machine-based and data artifact-driven approach. Computing. 2020. Vol 102, pp. 1567–1586, DOI: 10.1007/s00607-019-00774-9</p>	<p><b>M21</b></p>
<p>2. Maamar Z, Asim M, Boukadi K, Baker T, Saeed S, Guidara I. Yahya F, <b>Ugljanin E</b>, Benslimane D. Towards a Quality-of-Thing based approach for assigning things to federations. Cluster Computing. 2020. 23, pp.1589-1602. <a href="https://doi.org/10.1007/s10586-020-03047-9">https://doi.org/10.1007/s10586-020-03047-9</a></p>	<p><b>M21</b></p>
<p>3. Faci, N., Maamar, Z., BurV@gio, V., Ugljanin, E., &amp; Benslimane, D. (2017). Web 2.0 applications in the workplace: How to ensure their proper use?. Computers in Industry, 88, 1-11. (2017)</p>	<p><b>M21</b></p>
<p>4. Thar Baker, Emir Ugljanin, Noura Faci, Mohamed Sellami, Zakaria Maamar and Ejub Kajan. Everything as a resource: Foundations and illustration through Internet-of-things. Computers in Industry, Volume 94, January 2018, Pages 62-74 (2018)</p>	<p><b>M21</b></p>
<p>5. Maamar Z, Baker T, Faci N, Al-Khafajiy M, <b>Ugljanin E</b>, Atif Y, Sellami M. Weaving cognition into the internet-of-things: Application to water leaks. Cognitive Systems Research. 2019. 56, pp.233-245. <a href="https://doi.org/10.1016/j.cogsys.2019.04.001">https://doi.org/10.1016/j.cogsys.2019.04.001</a></p>	<p><b>M22</b></p>
<p>6. Hacid, H., Ugljanin, E., Sellami, M., &amp; Maamar, Z. (2017). Adapting selection strategies of executors of business processes based on profit and social qualities. Computers &amp; Electrical Engineering. (2017)</p>	<p><b>M22</b></p>
<p>7. <b>Ugljanin E</b>, Stojanović D, Kajan E, Maamar Z. B2S4B: A Platform for Smart City Business Processes Management and Adaptation. Studies in Informatics and Control. 2022. vol. 31(3).</p>	<p><b>M23</b></p>
<p>8. Kajan E, Faci N, Maamar Z, Sellami M, <b>Ugljanin E</b>, Kheddouci H, Stojanović D, Benslimane D. Real-time tracking and mining of users' actions over social media. Computer Science and Information Systems. 2020. 17(2), 403. <a href="https://doi.org/10.2298/CSIS190822002K">https://doi.org/10.2298/CSIS190822002K</a>.</p>	<p><b>M23</b></p>
<p>9. <b>Emir Ugljanin</b>, Dragan Stojanović, Ejub Kajan, Zakaria Maamar. RE-ENGINEERING OF SMART CITY'S BUSINESS PROCESSES BASED ON SOCIAL NETWORKS AND INTERNET OF THINGS. Facta Universitatis, Series: Automatic Control and Robotics, Volume 16, no.3, 2017, Pages 275–288 (2017) <a href="https://doi.org/10.22190/FUACR1703275U">https://doi.org/10.22190/FUACR1703275U</a></p>	<p><b>M24</b></p>
<p>16.5.Референце националног нивоа у другим државама (<i>публикације у страним националним часописима</i>)</p>	



Алфа БК Универзитет

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zakaria Maamar, Thar Baker, Mohamed Sellami, Muhammad Asim, Emir Ugljanin Noura Faci. Cloud versus Edge: Who Serves the Internet-of-Things Better?. Internet Technology Letters. 2018, DOI: 10.1002/itl2.66 (M26)</li> <li>2. Zakaria Maamar, Noura Faci, Slim Kallel, Mohamed Sellami and Emir Ugljanin. Software Agents meet Internet of Things: Software Agents meet IoT. Internet Technology Letters. 2017, DOI10.1002/itl2.17 (M26)</li> <li>3. Emir Ugljanin, Zakaria Maamar, Mohamed Sellami, and Noura Faci. Process of Things: Ensuring a Successful Connection Between Things. Cutter Business Technology Journal. 2016, Vol. 29., No.12, p24-27 (M26)</li> </ol>	
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 (публикације у домаћим часописима)	
<b>Списак резултата M51 - Радови у водећем часопису националног значаја</b>	M51
<b>Списак резултата M52 - Рад у часопису националног значаја</b>	M52
<b>Списак резултата M52 - Рад у научном часопису</b>	M53
16.11. Саопштења на међународним научним скуповима	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Maamar, Z., Sellami, M., Faci, N., Ugljanin, E., &amp; Sheng, Q. Z. (2018, September). Storytelling integration of the internet of things into business processes. In International Conference on Business Process Management (pp. 127-142). Springer, Cham.</li> <li>2. Noura Faci, Zakaria Maamar, Thar Baker, Emir Ugljanin, Mohamed Sellami. In Situ Mutation for Active Things in the IoT Context. In International Conference on Software Technologies. ICSOFT 2018.</li> <li>3. Zakaria Maamar, Noura Faci, Mohamed Sellami, Emir Ugljanin, Ejub Kajan. Everything-as-a-Thing for Abstracting the Internet-of-Things. In International Conference on Software Technologies. ICSOFT 2018.</li> <li>4. Maamar, Z., Boukadi, K., Ugljanin, E., Baker, T., Asim, M., Al-Khafajiy, M., ... &amp; El Abdallaoui, H. E. A. (2018, October). Thing Federation as a Service: Foundations and</li> </ol>	M34

- Demonstration. In International Conference on Model and Data Engineering (pp. 184-197). Springer, Cham.
5. Maamar, Z., Baker, T., Faci, N., Ugljanin, E., Atif, Y., Al-Khafajiy, M., & Sellami, M. (2018). Cognitive Computing Meets The Internet of Things. In 13th International Conference on Software Technologies. SciTePress.
  6. Maamar, Z., Faci, N., Boukadi, K., Ugljanin, E., Sellami, M., Baker, T., & Angarita, R. (2018, May). How to agentyfy the Internet-of-Things?. In 2018 12th International Conference on Research Challenges in Information Science (RCIS). IEEE.
  7. Maamar, Z., Baker, T., Sellami, M., Asim, M., Ugljanin, E., & Faci, N. Cloud versus Edge: Who Serves the Internet-of-Things Better?. *Internet Technology Letters*, e66.
  8. Emir Ugljanin, Dragan Stojanović, Ejub Kajan and Zakaria Maamar. Initiating and tracking social actions to adapt and improve Smart City's business processes. 25th Telecommunications forum TELFOR 2017. Serbia, Belgrade, November 21-22, 2017.
  9. Soares E., Eduardo M., Burégio V., Ugljanin E. and Maamar Z. (2017). SAND - A Dashboard for Analyzing Employees' Social Actions over Google Hangouts. In Proceedings of the 12th International Conference on Software Technologies - Volume 1: ICISOFT, ISBN 978-989-758-262-2, pages 214-219. DOI: 10.5220/0006399302140219, Madrid, Spain, July 2017.
  10. Ejub Kajan, Vanilson Buregio, Zakaria Maamar, Mohamed Sellami and Emir Ugljanin. Knowledge as a Service to Support Smart Cities. In the 7th International Conference on Information Systems and Technologies, Dubai, March 18-20, 2017.
  11. Emir Ugljanin, Noura Faci, Vanilson Buregio and Zakaria Maamar. How to restrict Web 2.0 Applications Use in the Workplace? Example of Google+Hangouts. The Enterprise Computing Conference - Demonstration Track, EDOC 2016, Viena, Austria, September 2016.
  12. Zakaria Maamar, Hakim Hacid, Emir Ugljanin and Mohamed Sellami. On Capturing and Quantifying Social Qualities in Business Processes. In the 25th IEEE International Conference on Enabling Technologies: Infrastructure for Collaborative Enterprises, WETICE 2016, Paris, France, June 2016.
  13. Emir Ugljanin, Noura Faci, Mohamed Sellami and Zakaria Maamar. Tracking Users' Actions over Social Media: Application to Facebook. In the 25th IEEE International Conference on Enabling Technologies: Infrastructure for Collaborative Enterprises, WETICE 2016, Paris, France, June 2016.
  14. Emir Ugljanin, Ejub Kajan Korišćenje ontologija u kreiranju i praćenju nastavnih programa Proceedings of TELFOR 2012, Belgrade, November 2012 pp. 1397-1400, TELFOR 2012, Belgrade, ISBN: 978-1-4673-2982-8
  15. Emir Ugljanin, Dragan Stojanović, Ejub Kajan Razvoj mešanih web aplikacija YUINFO 2012, Zbornik radova, Kopaonik, Mart 2012 pp. 130-135, Društvo za informacione sisteme i računarske mreže, 2012, ISBN: 978-86-85525-09-4
  16. Emir Ugljanin, Milan Vidaković i Goran Sladić, Autentifikacija platnih smart kartica, 16.



Алфа БК Универзитет

<p>Telekomunikacioni forum TELFOR 2008. Srbija, Beograd, novembar 25.-27., 2008. pp. 826-829</p> <p>17. Emir Ugljanin, Milan Vidaković i Goran Sladić, Autentifikacija platnih smart kartica, 16. Telekomunikacioni forum TELFOR 2008. Srbija, Beograd, novembar 25.-27., 2008. pp. 826-829 M33</p> <p>18. Emir Ugljanin, Amel Kolašinac, Dženan Avdić, Mogućnost primene ontologije u razvoju Web sajta za prodaju automobila, 16. Telekomunikacioni forum TELFOR 2008. Srbija, Beograd, novembar 25.-27., 2008. pp. 822-825 M33</p>	
16.12. Саопштења на домаћим научним скуповима	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kenan Preljević, Dženan Preljević i Emir Ugljanin – Elektronski sistem obrazovanja na danjinu, E-trgovina 2009</li> <li>2. Dženan Avdić, Emir Ugljanin i Kenan Prenjević – Online marketing pospešuje razvoj malih i srednjih preduzeća, E-trgovina 2009</li> <li>3. Emir Ugljanin, Dženan Avdić i Irfan Fetahović – Primena ontologija u vinskom portalu, E-trgovina 2009</li> <li>4. Emir Ugljanin i Miroslav Lutovac - Elektronska trgovina kao nosilac razvoja malih i srednjih preduzeca, 12.06.2009, Zbornik radova 1. Konferencije Održivi razvoj nerazvijenih područja</li> <li>5. Miroslav Lutovac, E. Ugljanin, A. Crnišaniin, U. Marovac, I. Fetahović, Dž. Avdić, Softverski sistemi za podršku poslovanja malih i srednjih preduzeća, Održivi razvoj nerazvijenih područja, Novi Pazar, Srbija, 12.06.2009, Zbornik radova 1. Konferencije Održivi razvoj nerazvijenih područja M63</li> </ol>	<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> )	
<p>Ugljanin E, Kajan E, Maamar Z, Asim M, Burégio V. Immersing citizens and things into smart cities: a social machine-based and data artifact-driven approach. Computing. 2020. Vol 102, pp. 1567–1586, DOI: 10.1007/s00607-019-00774-9</p>	<b>M21</b>
<p>Ugljanin E, Stojanović D, Kajan E, Maamar Z. B2S4B: A Platform for Smart City Business Processes Management and Adaptation. Studies in Informatics and Control. 2022. vol. 31(3).</p>	<b>M23</b>
<p>Emir Ugljanin, Dragan Stojanović, Ejub Kajan, Zakaria Maamar. RE-ENGINEERING OF SMART CITY'S BUSINESS PROCESSES BASED ON SOCIAL NETWORKS AND INTERNET OF THINGS. Facta Universitatis, Series: Automatic Control and Robotics, Volume 16, no.3, 2017, Pages 275–288 (2017) <a href="https://doi.org/10.22190/FUACR1703275U">https://doi.org/10.22190/FUACR1703275U</a></p> <p>Emir Ugljanin, Zakaria Maamar, Mohamed Sellami, and Noura Faci. Process of Things: Ensuring a Successful Connection Between Things. Cutter Business Technology Journal. 2016, Vol. 29., No.12, p24-27 (M26)</p>	<b>M24</b>  <b>M26</b>
16.14. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким и спортским такмичењима и манифестацијама	



Алфа БК Универзитет

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> )	
ТР13012 – „Развој софтверских сиситема за подршку пословања малих и средњих предузећа“	
ТР13018 - Интегрални и оптимизирани процес Тестирања и Одржавања софтвера ИКС (Информационо комуникационих система), руководилац Љубомир Лазић	
III-44007 Нове информационе технологије за аналитичко одлучивање базиране на организацији експеримента и њихова примена у биолошким, економским, и социолошким системима, Носилац ДУНП, Руководилац Проф Др Ђемал Долићанин	
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	
Софтверско инжењерство, Пројектовање софтвера, 3. година, 3 часа недељно Софтверско инжењерство, Интеракција човек рачунар, 3. година, 3 часа недељно Софтверско инжењерство, Програмирање интернет апликација, 3. година, 3 часа недељно Пословна информатика, Интернет технологије, 4. година, 3 часа недељно Пословна информатика, Веб програмирање, 4. година, 3 часа недељно Пословна информатика, Квалитет софтвера, 4. година, 3 часа недељно Математика, Софтверски пакети, 2. година, 2 часа недељно Математика, Примена рачунара, 2. година, 2 часа недељно Васпитачи, Софтверски практикум, 2 часа недељно	
18.2. Педагошко искуство	
Кандидат поседује континуирано и вишегодишње педагошко искуство у високом образовању, од сарадника у настави, преко асистента, до асистента са докторатом. Поред академског ангажовања, значајно искуство у раду са млађим кадровима стекао је и у привреди, где је као senior full stack developer био укључен у увођење и стручно усмеравање нових чланова тима, кроз менторски рад,	



Алфа БК Универзитет

onboarding процесе и пренос знања у оквиру развојних пројеката.
18.3. Реизборност у звање асистента (од-до, број)
Асистент од 2012 до 2018
18.4. Одржавање наставе под менторством ( <i>обим ангажовања у часовима/ по семестру, на предмету, са фондом часова</i> )
18.5. Оцена приступног предавања
Кандидату др Емиру Угљанину даје се позитивна оцена одржаног 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> )
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. Руководјење - менторство у изради дипломских ( <i>број радова, име и презиме студента, ужа научна област, наслов рада и година одбране</i> )
20.2. Руководјење - менторство у изради специјалистичких радова и магистарских теза ( <i>број радова, име и презиме студента, ужа научна област, наслов рада и година одбране</i> )



Алфа БК Универзитет

20.3. Руковођење – 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

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 (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 (*назив, функција, носилац, година израде*)

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

21.8. Рецензирање радова и пројеката

21.9. Остале научне и стручне активности

#### VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста)

На основу увида у достављену документацију, Комисија констатује да кандидат др Емир Угљанин



Алфа БК Универзитет

поседује значајно научно-истраживачко, наставно и стручно искуство у области рачунарства и информационих технологија. Кандидат је докторске студије завршио на Електронском факултету Универзитета у Нишу са просечном оценом 10, чиме је показао висок ниво академске изврсности. У научно-истраживачком раду кандидат остварује запажене резултате, посебно у области Интернета ствари, паметних градова и софтверских система. Аутор је већег броја радова у међународним часописима са SCI листе, као и на релевантним међународним конференцијама, што указује на његову научну релевантност и међународну видљивост.

Поред научног рада, кандидат има континуирано наставно искуство, од сарадника у настави до асистента са докторатом, као и искуство у извођењу наставе на више предмета из области софтверског инжењерства и веб технологија. Посебно се издваја његово ангажовање у привреди, где је као senior full stack developer стекао значајно практично искуство, које успешно интегрише у наставни процес.

Кандидат је показао и развијене педагошке компетенције, што је потврђено кроз рад са студентима, као и кроз позитивно оцењено приступно предавање, током којег је демонстрирао способност јасног и методички утемељеног излагања сложених концепата.

Свеукупно, рад кандидата одликује се комбинацијом научне продуктивности, практичног искуства и педагошке компетентности, што представља значајну основу за успешно обављање наставничке делатности у звању доцента.

**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 расписани конкурс за избор у звање доцента за ужу научну област информациони системи и информационе технологије пријавио се кандидат др Емир Угљанин. На основу детаљне анализе достављене документације, научно-истраживачког, наставног и стручног рада, Комисија констатује да кандидат у потпуности испуњава све услове прописане Правилником о избору наставника и сарадника Алфа БК Универзитета, као и услове дефинисане Законом о високом образовању Републике Србије.

Кандидат је остварио запажене научне резултате, има континуирано наставно искуство и поседује развијене педагошке компетенције. Посебно се истиче његова способност повезивања теоријских знања са практичним искуством, што је од значаја за савремени наставни процес. Приступно предавање кандидата је оцењено позитивно, чиме је додатно потврђена његова наставна оспособљеност.

На основу свега наведеног, Комисија закључује да др Емир Угљанин испуњава све прописане услове за избор у звање доцента за ужу научну област информациони системи и информационе технологије.

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 научноистраживачки, наставни и стручни рад кандидата др Емира Угљанина и чињенице да кандидат у потпуности испуњава све прописане услове за избор у наставно звање, а имајући у виду и позитивну оцену одржаног приступног предавања, Комисија предлаже Наставно-научном већу да се др Емир Угљанин изабере у звање доцента за ужу научну област Информациони системи и информационе технологије.

**ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ**

Проф. Др Милан Глигоријевић, председник комисије

Доц. др Виолета Димић, члан комисије

Проф. Др Негован Стаменковић, 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