



Алфа БК Универзитет

АЛФА БК УНИВЕРЗИТЕТ

I Број 1426

18.10. 20 23 год.  
Нови Београд, Палмира Тољатија 3

ИЗВЕШТАЈ 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 бр. 1335 од 02.10.2023. године
2. Датум и место објављивања конкурса
02.10.2023. године на сајту Националне службе за запошљавање
3. Број наставника који се бира, звање и назив уже области за коју је расписан конкурс
Један наставнику у звању доцент/ванредни/редовни професор уже научне области 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, ванредни професор Алфа БК Универзитета, председник комисије, 2. Доц. др Стеван Јокић, доцент, Алфа БК Универзитет, члан, 3. Проф. др Војкан Николић, ванредни професор, Криминалистичко-полицијски универзитет, члан,
5. Пријављени кандидати
Др Виолета Димић
II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
1. Име, име једног родитеља и презиме
Виолета (Александар) Димић
2. Звање
Доктор наука – електротехника и рачунарство



Алфа БК Универзитет

3. Датум и место рођења
17.06.1964., Ниш-Медијана
4. Адреса
Тодора Миловановића 6/18, Ниш-Медијана
5. Установа или предузеће у коме је сада запослен и професионални статус
Универзитет МБ – Београд, доцент
6. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив
1983-1992, Универзитет у Нишу, Електронски факултет, Примењена електроника, 6.93 током студија и 10 на дипломском испиту, дипломирани инжењер електронике.
7. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистраских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив
1992-1995, Универзитет у Нишу, Електронски факултет, Савремени материјали у електроници, 10, магистар електротехничких наука.
8. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе, ментор
Неки аспекти примене принципа прогнозе својстава код пројектовања и технологије материјала за пиезоелектричне претвараче, проф. Др Димитрије Стефановић
9. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена
Универзитет Сингидунум, Електротехника и рачунарство, 2016, техничко-технолошка, 10.
10. Наслов докторске дисертације, година одбране и стчено научно звање, ментор
Вишекритеријумска анализа индикатора обновљивих извора енергије, 2020, ДОКТОР НАУКА – ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И РАЧУНАРСТВО
11. Знање светских језика - наводи : чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће
Одлично, одлично, врло добро
12. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација)



Алфа БК Универзитет

Електротехника и рачунарство, Информационе технологије
<b>13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству</b>
<b>14. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање – навести сва звања)</b>
2021-данас, Универзитет МБ, Правно-пословни факултет, доцент 2017-2021., ЕТШ „Никиола Тесла“-Ниш, професор стурчних предмета, 2014-2017., ЕТШ „Никиола Тесла“-Ниш, професор стурчних предмета и организатор практичне наставе, 2009-2014., ЕТШ „Никиола Тесла“-Ниш, заменик директора, 2006-2009., ЕТШ „Никиола Тесла“-Ниш, професор стурчних предмета, 2002-2007., Техничка школа-Ниш, професор стручних предмета, 1997-2002., Електронски факултет-Ниш, асистент, 1992-1997., Електронски факултет-Ниш, истраживач-сарадник.
<b>15. Чланство у стручним и научним асоцијацијама</b>
IEEE

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> )	<b>M11</b>
16.2. Монографија међународног значаја	<b>M12</b>



Алфа БК Универзитет

16.3. Монографије, посебна поглавља у научним књигама М11 и М12 (наслов, аутори, година издавања и издавач)	
Милошевић, М., Димић, В. (2018). Multi-Criteria Analysis in ICT Implementation for Smart Cities. In <i>Successful Implementation Of Information Technology</i> , Eds.: Никитовић, З.; Марковић, Д., D'Arconte, С. Publisher: Silver & Smith, London, England, 83-104, 2018.	M13 M14
16.4. Референце међународног нивоа (радови на SCI листи, публикације у међународним часописима)	
1. Милошевић, М., Николић, М., Милошевић, Д., Димић, В. (2022). Managing Resources Based on Influential Indicators for Sustainable Economic Development: A Case Study in Serbia, April 2022, <i>Sustainability</i> , 14(8):4795, DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/su14084795">10.3390/su14084795</a> 2. Димић, В., Милошевић, М., Милошевић, Д., Стевић, Д. (2018) Adjustable model of the renewable energy project for sustainable development: A case study of the Nisava District in Serbia, <i>Sustainability</i> , 10(3), 775, <a href="https://doi.org/10.3390/su10030775">https://doi.org/10.3390/su10030775</a>	M21 M22  M23 M24
16.5. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима)	
16.6. Истакнута монографија националног значаја	M41
16.7. Монографија националног значаја	M42
16.8. Поглавље у публикацији М41	M44
16.9. Поглавље у публикацији М42	M45



Алфа БК Универзитет

<b>16.10. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима)</b>	
<p><b>Списак резултата М51 - Радови у водећем часопису националног значаја</b></p> <p><b>Димић, В.,</b> Милошевић, М., Милићевић, Р., Милошевић, Д. (2019). Вишекритеријумска анализа индикатора за развој паметних градова са аспекта примене ОИЕ, <i>ECOLOGICA</i>, 95, 403-408. ISSN <u>0354 – 3285 = Ecologica</u></p> <p>Стевић, Д., Милошевић, М., <b>Димић, В.,</b> Милошевић, Д. (2018). Аутоматска класификација шумске вегетације на мултиспектралним Ландсат 7 снимцима, <i>ECOLOGICA</i>, 90, 281-287. ISSN <u>0354 – 3285 = Ecologica</u></p> <p><b>Списак резултата М52 - Рад у часопису националног значаја</b></p> <p><b>Списак резултата М53 - Рад у научном часопису</b></p> <p>Јевтић, Р., <b>Димић, В.</b> (2023) Evacuation as a way of fire protection in the health institutions, <i>Техника</i>, 78(4):506-513. DOI: <u>10.5937/tehnika2304506J</u></p>	<p><b>M51</b></p> <p><b>M52</b></p> <p><b>M53</b></p>
<b>16.11. Саопштења на међународним научним скуповима</b>	
<p><b>Димић, В.,</b> Јевтић, Р. (2023) APPLICATION OF SIMULATION MODELS FOR PREDICTING POPULATION EVACUATION IN TRAFFIC, 96th International Scientific Conference on Economic and Social Development - "Era of Global Crises", 18-19. May, Belgrade, Serbia. ISSN 1849-7535</p> <p>Максимовић, С., <b>Димић, В.</b> (2022) MULTI-CRITERIA ANALYSIS OF ICT IMPLEMENTATION IN INVESTMENT PROJECTS: CASE STUDY OF CONSTRUCTION COMPANIES IN THE REPUBLIC OF SERBIA, International scientific conference MANAGEMENT AND LAW 2022 "GLOBALIZATION AND MODERN BUSINESS", 16. September, MB University, Belgrade, Serbia. ISBN: 978-86-6375-142-2 ISBN: 978-86-6375-143-9</p> <p><b>Димић, В.,</b> Милошевић, М., Милошевић, Д. (2021). Prioritizing and ranking of indicators for the energy efficiency modeling the smart city. In: Taheri, B., Damnjanovic, A., Bogavac, M. (edited). <i>Economic and Social Development</i>, Book of Proceedings/The 75th International Scientific Conference, 02-03 December, 2021, pp. 321-330. Belgrade, Serbia: MB University, Faculty of Business and Law, ISSN: <u>1849-7535</u></p> <p><b>Димић, В.,</b> Милошевић, М., Милићевић, Р., Милошевић, Д. (2019) Вишекритеријумска анализа индикатора за развој паметних градова са аспекта примене ОИЕ, Међународна научна конференција утицај природних и технолошких катастрофа на животну средину и привреду, Београд, 21- 22. април 2019.</p>	<p><b>M34</b></p>



Алфа БК Универзитет

Милошевић, Д., Милошевић, М., Станојевић, А., **Димић, В.**, Милошевић, А. (2018) Application of FAHP Method in the Process of Building Construction from the Aspect of Energy Efficiency. In: Janković, P. (edited). *Mechanical Engineering in XXI Century*, Book of Proceedings/The 4th International Conference, 19-20. April, 2018, pp. 271-276. Niš, Serbia: Univeristy of Niš, Faculty of Mechanical Engineering, ISBN: [978-86-6055-103-2](https://doi.org/10.1007/978-86-6055-103-2),

Милошевић, М.; **Димић, В.** (2018) Multi-Criteria Analysis in ICT Implementation for Smart Cities, 7<sup>th</sup> International Scientific Conference: Employment, Education and Entrepreneurship, 18–20. октобар 2018, Београд, Србија, Book of Abstracts EEE2018, p.36

Стевић, Д.; Милошевић, М.; **Димић, В.**; Милошевић, Д. (2018) Automatic classification of forest vegetation on multispectral landsat 7 records, International Scientific Conference on Green Economy and Environment Protection, Београд, 23-25. април 2018, Book of Abst. p. 88

Милошевић, М., Милошевић, Д., **Димић, В.**, Стевић, Д., Станојевић, А. (2017). The Analysis of Energy Efficiency Indicators and Renewable Energy Sources for Existing Buildings, 5. Међународна конференције о обновљивим изворима електричне енергије, МКОИЕЕ 2017 Београд, 12.-13. октобар, 205-212. <https://izdanja.smeits.rs/index.php/mkoiee/article/view/2982>

Иванов, М., Скоко, С., **Димић, В.**, Ђурић, М., Херцег Рокнић, А., Савић, А., Ђуришић, М. (2017). Dual Education in the Area of Renewable Energy Sources and Energy Efficiency in the Education System of the Republic of Serbia, 5. Међународна конференције о обновљивим изворима електричне енергије, МКОИЕЕ 2017 Београд, 12-13. октобар, 1-11, 2017. <https://izdanja.smeits.rs/index.php/mkoiee/article/view/2932>

**Димић, В.**, Милошевић, М., Милошевић, А. (2017). Развијање свести о управљању е-отпадом у информационам технологијама, 4th International Scientific Conference Agribusiness MAK-2017 „EUROPEAN ROAD“ IPARD 2015-2020, Копаоник, 27-28. January, 321-329, <http://www.gegula.rs/wp-content/uploads/2017/02/Zbornik-MAK-2017-2.pdf>

**Димић, В.**, Станојевић, А., Милошевић, М. (2017) Перспективе израде пројеката ОИЕ на југу Србије, IV Међународна научно – стручна конференција СФЕРА 2017: Технологија и уградња отвора, Мостар, 25-26. октобар, 2017.

**Димић, В.**, Милошевић, М., Милошевић, Д. (2017) Analysis of the Influence Factors on the Performance of Renewable Energy Projects, 6. Међународна научна конференција о туризму BIST-SUSTAINABLE TOUR-WAY TO SUCCESS, Врњачка Бања, 23-25. јун, 100-178.

**Димић, В.**; Милошевић, М.; Милошевић, А. (2017) Развијање свести о управљању е-отпадом у информационам технологијама, 4th International Scientific Conference Agribusiness MAK-2017 „EUROPEAN ROAD“ IPARD 2015-2020, Копаоник, 27-28. January, 321-329.

Милошевић, М., Милошевић, А., Милошевић, Д., Станојевић, А., **Димић, В.** (2016) Multicriteria Analysis of Contemporary Materials for Energy-Efficient Buildings, II међународна научно – стручна конференција СФЕРА 2016: Обликовање и топлинска изолација фасадних зидова: Традиционални и савремени приступ, Мостар, 3-4. новембар, 46-51.



Алфа БК Универзитет

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> )	
<b>Димић, В.,</b> Милошевић, М., Милошевић, Д., Стевић, Д. (2018) Adjustable model of the renewable energy project for sustainable development: A case study of the Nisava District in Serbia, Sustainability, 10(3), 775, <a href="https://doi.org/10.3390/su10030775">https://doi.org/10.3390/su10030775</a>	M21 M22
<b>Димић, В.,</b> Милошевић, М., Милићевић, Р., Милошевић, Д. (2019). Вишекритеријумска анализа индикатора за развој паметних градова са аспекта примене ОИЕ, <i>ECOLOGICA</i> , 95, 403-408. ISSN <u>0354-3285 = Ecologica</u>	M23 M24 M51
Јевтић, Р., <b>Димић, В.</b> (2023) Evacuation as a way of fire protection in the health institutions, <i>Техника</i> , 78(4):506-513. DOI: <a href="https://doi.org/10.5937/tehnika2304506J">10.5937/tehnika2304506J</a>	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	
Консултант послова за фирму „INA Design Engineering”, Нови Пазар, 2014-2020.	



Алфа БК Универзитет

16.17. Стручни и научно истраживачки рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.)	
<p>Пројекат, под називом "Autonomous Green Aerial Maintenance with Unmanned Systems" код Фонда за науку, је у фази одлучивања.</p> <p>Реализовани пројекти, Министарство спољне и унутрашње трговине и телекомуникација:</p> <p>"Информационо комуникационе технологије у служби такмичења ученика основних школа из области рачунарства и информатике", 09.2013 - 06.2014., Педагошко друштво информатичара Србије-Ниш.</p> <p>„Информационо комуникационе технологије у служби такмичења ученика (фаза 2)", 06.2014 - 03.2015., Педагошко друштво информатичара Србије-Ниш.</p> <p>Реализовани научно-истраживачки пројекти, Министарство за науку и технологију:</p> <p>„Истраживање и развој пиезоелектричних материјала, компонената и одговарајућих електронских уређаја", 1994-1997, Електронски факултет у Нишу.</p> <p>„Развој савремених електронских материјала"; Подпројекат: Добијање нових електротехничких материјала и њихова примена, 1997-2000, Институт за физику у Београду.</p> <p>Реализација стручних скупова и семинара ЗУОВ-а:</p> <p>„Мудл и Андроид платформа у организацији и реализацији такмичења ученика", 2014;</p> <p>„Електромагнетно поље у радној и животној средини", 2011-2014.;</p> <p>„Од хардвера до веб-сервиса", 2016-2018;</p> <p>„Од хардвера до Интернет сервиса", 2018-2021.</p>	
16.18. Признања, награде и одликовања за професионални рад	
<p>Л. Петровић, Ј. Крстић, М. Михајловић, Р. Митић, В. Димић (2013) Израда Ван Де Графов-ог генератор у лабораторијским условима, <i>Proceedings of the IEEEESTEC 6th Student project conference</i>, III награда у категорији "Рад са најбољом практичном реализацијом"</p> <p>М. Шутановац, С. Стојиљковић, М. Николић, Н. Јевтовић, С. Петковић, Д. Митић, В. Димић, (2015) Реализација 3Д ефеката ЛЕД коцком, , <i>Proceedings of the IEEEESTEC 8th Student project conference</i>, III награда у категорији "Рад са најбољом практичном реализацијом".</p>	
16.19. Остало	





Алфа БК Универзитет

<p>Ментор у изради практичних радова и учешћу на „IEEEESTEC – Student project conference“:</p> <p>Ветрогенератор мале снаге, IEEEESTEC 7th, Л. Станковић, Р. Митић, В. Димић,</p> <p>Реализација сензорске донаторске кутије, IEEEESTEC 8th, Ј. Манић, Ђ. Јовић, В. Вељковић, П. Алексов, А. Стојадиновић, Н. Маринковић, В. Димић,</p> <p>Прорачун и израда Теслиног трансформатора, IEEEESTEC 9th, Б. Николић, П. Мирковић, П. Поповић, И. Милојковић, В. Димић,</p> <p>Ефекти асиметричног кондензатора, IEEEESTEC 10th, Б. Николић, П. Мирковић, И. Петровић, В. Димић.</p> <p><b>Завршене обуке и програми:</b></p> <p>ORACLE ACADEMY, Java Programming, 2019.</p> <p>RIMSO, Развој инструктивних материјала за стручно образовање, 2016.</p> <p>CISCO ACADEMY, IT Essentials, 2016.</p> <p>ORACLE ACADEMY, Java Fundamentals, 2015.</p> <p>Microsoft Innovative Educator program, Обука за употребу Microsoft алата OneNote, 2015.</p> <p>TEMPUS NeReLa, Обука за употребу даљинских извођења експеримената, 2015.</p> <p>RAZVIONICA- Дигитална ризница, Основе учења и наставе, 2015.</p> <p>TEMPUS ELFAK, Моделирање и симулација динамичких система, 2014.</p> <p>TEMPUS ELFAK, Рачунарске мреже и интернет технологије, 2014.</p> <p>DG EAC "Western Balkans Platform on Education and Training: Regional conference on Erasmus and cooperation opportunities for the Western Balkans", 2014</p> <p>ORACLE ACADEMY, Database and Programming with SQL, 2013.</p>	
<p><b>17. ЦИТИРАНОСТ НАУЧНИХ РАДОВА</b></p> <p>75</p> <p><a href="https://www.researchgate.net/profile/Violeta-Dimic">https://www.researchgate.net/profile/Violeta-Dimic</a></p>	



Алфа БК Универзитет

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ
<b>18. Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника)</b>
<b>18.1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса) година студијског програма и фонд часова</b>
<b>Информационе технологије:</b> Основи електротехнике и електронике, прва, 3+2; Увод у Web, прва, 3+2; Рачунарска графика, трећа, 3+3; Пројектовање информационих система, четврта, 3+3; Пословни информациони системи, четврта, 2+1.
<b>18.2. Педагошко искуство</b>
2021-данас, Универзитет МБ, Правно-пословни факултет, доцент 2017-2021., ЕТШ „Никиола Тесла“-Ниш, професор стурчних предмета, 2014-2017., ЕТШ „Никиола Тесла“-Ниш, професор стурчних предмета и организатор практичне наставе, 2009-2014., ЕТШ „Никиола Тесла“-Ниш, заменик директора, 2006-2009., ЕТШ „Никиола Тесла“-Ниш, професор стурчних предмета, 2002-2007., Техничка школа-Ниш, професор стручних предмета, 1997-2002., Електронски факултет-Ниш, асистент, 1992-1997., Електронски факултет-Ниш, истраживач-сарадник.
<b>18.3. Реизборност у звање асистента (од-до, број)</b>
-
<b>18.4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима/ по семестру, на предмету, са фондом часова)</b>
<b>18.5. Оцена приступног предавања</b>
-
<b>19. Садашњи наставни рад ( за избор у више звање наставника – ванредни професор и редовни професор)</b>
<b>19. 1. назив студијског програма предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на</b>



Алфа БК Универзитет

<i>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)**



Алфа БК Универзитет

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

**21.8. Рецензирање радова и пројеката**

Рецензија научни радова, MDPI часопис, 2018-2023. <https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary>

Рецензија уџбеника ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА, аутора: ИВАНОВ МАРЈАН и СКОКО САША, 2017.

<https://www.mikroknjiga.rs/store/prikaz.php?ref=978-86-17-19645-3>

**21.9. Остале научне и стручне активности**



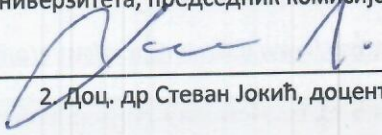
Алфа БК Универзитет

VII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

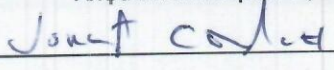
Имајући у виду све претходно изложене податке о пријављеном кандидату, на основу достављене документације у складу са објављеним конкурсом, Законом о високом образовању и Правилником о избору наставника и сарадника Алфа БК Универзитета, Комисија закључује да кандидат испуњава све услове и предлаже Сенату Алфа БК Универзитета да изабере др Виолету Димић у наставника у звање доцент уже научне области – Информациони системи и информационе технологије.

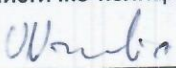
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. Проф. др Милан Глигоријевић, ванредни професор  
Алфа БК Универзитета, председник комисије,

  
2. Доц. др Стеван Јокић, доцент,

Алфа БК Универзитет, члан,

  
3. Проф. др Војкан Николић, ванредни професор,  
Криминалистичко-полицијски универзитет, члан

  
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