



Алфа БК Универзитет

АЛФА БК УНИВЕРЗИТЕТ  
I Број 1302  
24.06. 2022 год.  
Нови Београд, Палмира Тольтија 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 о расписивању конкурса од 20. 05. 2022. године

2. Датум и место објављивања конкурса

20. 05. 2022. сајт Националне службе за запошљавање Републике Србије

3. Број наставника који се бира, звање и назив у же области за коју је расписан конкурс

Један наставник у звању доцент за ужу научну област – Рачунарске науке

4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива у же научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен

1. Проф. др Душко Богданчић, ванредни професор Алфа БК Универзитета, председник Комисије
2. Доц. др Милан Миловановић, доцент Алфа БК Универзитета, члан
3. Проф. др Мимица Милошевић, редовни професор, Факултет за информатику и рачунарство, Универзитет „Унион – Никола Тесла“, члан

5. Пријављени кандидати

1. Мирослава Михајлов Џаревић

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1. Име, име једног родитеља и презиме

Мирослава, Сава, Михајлов-Џаревић

2. Звање

Доктор наука – Рачунарске науке



## Алфа БК Универзитет

3.Датум и место рођења
04. 06. 1958. Београд
4.Адреса
ЈНА 48, Београд-Борча
5.Установа или предузеће у коме је сада запослен и професионални статус
Висока школа за пословну економију и предузетништво, ванредни професор
6.Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив
1977-1983, Универзитет у Београду, Математички факултет, математика, 7.08, дипломирани математичар
7. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистратских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив
1999-2001, Специјалистичке студије, Универзитет у Београду, Математички факултет, математика, 9.00, Теорија бројева, Специјалиста наставе математике.
2002-2007, Магистратске студије, Универзитет у Београду, Математички факултет, математика, 9.17, Теорија бројева, Магистар наставе математике.
8. Наслов специјалистичког рада,односно магистарске тезе, ментор
Специјалистички рад – Еуклид и природни бројеви, проф. др. Александар Липковски Магистарски рад - Број код античких Грка, проф. др. Милан Божић
9. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена
Алфа БК Универзитет, Факултет за математику и рачунарске науке, Рачунарске науке, 2016, математика, 10.00
10. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање, ментор
Фигуративни бројеви као математички модел за препрезентацију законитости међу природним бројевима и развијање конструктивног мишљења, 2020, доктор наука – рачунарске науке, др Милена Петровић
11.Знање светских језика - наводи : чита, пише, говори,са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће
Енглески језик – чита, пише и говори задовољавајуће



Алфа БК Универзитет

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

- Настава математике
- Теорија бројева
- Историја математике

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)

- Четврта београдска гимназија, професор математике, од 1983 – 2007. године
- Виша пословна школа у Београду, сарадник у настави математике, 2008-2009. год.
- Основна школа „Стеван Сремац“ у Борчи, директор школе, 2010 – 2014. године
- Висока школа за пословну економију и предузетништво, сарадник у настави, 2015-2016.г.
- Алфа БК Универзитет, асистент за математику и статистику, 2016 – 2020. г.
- Алфа БК Универзитет, доцент за рачунарске науке, 2020 – 2021. г.
- Висока школа за пословну економију и предузетништво, ванредни професор за примењену математику, 2021 -

15. Чланство у стручним и научним асоцијацијама

Члан Тима оцењивача квалитета рукописа уџбеника при Министарству просвете Р.Србије

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

16.1. Истакнута монографија међународног значаја (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач)

M11

16.2. Монографија међународног значаја

M12



Алфа БК Универзитет

16.3. Монографије, посебна поглавља у научним књигама M11 и M12 (наслов, аутори, година издавања и издавач)	
	M13
	M14
16.4. Референце међународног нивоа (радови на SCI листи, публикације у међународним часописима))	
1) Mihajlov Carević, M. (2021). Dominating Number on Icosahedral-Hexagonal Network, <i>Mathematical Problems in Engineering</i> , vol. 2021, Article ID 6663389, <a href="https://doi.org/10.1155/2021/6663389">https://doi.org/10.1155/2021/6663389</a> . (M 23)	M21 M22
2) M. Mihajlov Carević, M. Petrović, N. Denić: <i>Generating Function for the Figurative Numbers of Regular Polyhedron</i> , <i>Mathematical Problems in Engineering</i> , 2020, <a href="https://doi.org/10.1155/2020/6238934">https://doi.org/10.1155/2020/6238934</a> . (M23).	M23 M24
3) M.Mihajlov Carević, M. Petrović, N. Denić: <i>Figurative numbers contribution in perceiving the legality in numerous strings tasks and long-term memory of numerous data</i> , EURASIA Journal of Mathematics, Science and Technology Education, 2019, 15(4): em 1692, <a href="https://doi.org/10.29333/ejmste/103387">https://doi.org/10.29333/ejmste/103387</a> , (M24).	
4) Panić, S., Petrović, M. & Mihajlov Carević, M.(2018), <i>Initial improvement of the hybrid accelerated gradient descent process</i> , Bulletin of the Australian Mathematical Society, 2018. <a href="https://doi.org/10.1017/S0004972718000552">https://doi.org/10.1017/S0004972718000552</a> . (M23).	
16.5. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима)	
1) Mihajlov Carević, M., Kopanja, L. & Denić N. (2018). <i>GeoGebra as a tool for understanding and learning of mathematical quantities in Cartesian coordinate system</i> , The first international conference on education MICE 2017, „Promjena stvarnosti kroz obrazovanje”, Mostar, Едука, ISSN: 2303-7342, str. 221-226.	
16.6. Истакнута монографија националног значаја	M41



Алфа БК Универзитет

16.7. Монографија националног значаја	M42
16.8. Поглавље у публикацији M41	M44
16.9. Поглавље у публикацији M42	M45
16.10. Референце националног нивоа ( <i>публикације у домаћим часописима</i> )	
<b>Списак резултата M51 - Радови у водећем часопису националног значаја</b>	
1) Miroslava Mihajlov Carević (prihvaćen 15. 03. 2022.) DOMINATION ON CACTUS CHAINS OF PENTAGONS. <i>Vojnotehnički glasnik</i> (članak će biti objavljen u br. 3/2022. sa DOI brojem 10.5937/vojtehg70-36576). (M51)	M51
<b>Списак резултата M52 - Рад у часопису националног значаја</b>	
1) Mihajlov-Carević, M., Petrović, M., & Denić, N. (2020). Modern technologies and visual-logical approach in mathematics teaching. <i>Ekonomski izazovi</i> , 9(17), 80-88. (M52)	M52
2) Carevic, M. M., Milojević, N., & Rešić, S. (2021). VISUALIZATION OF SOLVING PROBLEMS WITH NUMBERS: STATISTICAL COMPARISON TWO METHODS. <i>Trendovi u poslovanju</i> , 2(18), 75-87. (M52)	
<b>Списак резултата M53 - Рад у научном часопису</b>	M53
1) Mihajlov Carević, M., Petrović M. & Denić N., (2018), <i>Numbers to development of visual logical approach to solving tasks with numerous strings</i> , Međunarodna naučna konferencija „Savremene perspektive vaspitno - obrazovnog rada“, Internacionalni univerzitet u Novom Pazaru, Univerzitetska misao – časopis za nauku, kulturu i umjetnost, Novi Pazar, (17), 72-85, (M53).	
2) Carević, M. M., Petrović, M., Denić, N., & Mitrović, A. (2020). Computing Support in Statistical Evaluation of Mathematics Teaching Effectiveness: Development of Students' Constructive Thinking. <i>Technium: Romanian Journal of Applied Sciences and Technology</i> , 2(4), 109-115. (M53)	



Алфа БК Универзитет

3) Carević, M. M., Ilić, M., Petrović, M., & Denić, N. (2020). Computing support for testing equal values of the figurative numbers in the Pascal triangle. <i>Technium: Romanian Journal of Applied Sciences and Technology</i> , 2(7), 36-41. (M53)	
<b>16.11. Саопштења на међународним научним скуповима</b>	
1) Mihajlov Carević, M., Kopanja, L. & Denić N. (2017). <i>Integracija savremenih tehnologija u nastavnoj praksi na primeru upoznavanja učenika sa osnovnim statističkim pojmovima</i> , Third international conference ERAZ 2017, Beograd, ISBN 978-86-80194-07-3, 2017, str. 551-560, (M33).	M33 M34
2) Mihajlov Carević, M. & Denić N. (2018), <i>GeoGebra to help in the understanding and memorizing mathematical formulas</i> , Deseta međunarodna konferencija „Nauka i visoko obrazovanje u funkciji održivog razvoja-SED 2017“, Užice, ISBN 978-86-83573-90-5, str. 2-13 do 2-19, (M33).	
3) M. Mihajlov Carević, L. Kopanja, N. Denić: <i>GeoGebra as a tool for understanding and learning of mathematical quantities in Cartesian Cartesian coordinate system</i> , The first international conference on education MICE 2017, "Promjena stvarnosti kroz obrazovanje", Mostar, Educa-Časopis za obrazovanje, nauku i kulturu, ISSN: 2303-7342, str. 221-226, 2018. (M33)	
4) Carević, M. M., Petrović, M., & Denić, N.: <i>Dominating sets on the rhomboidal cactus chains and the icosahedral network</i> . 19 <sup>th</sup> International Symposium INFOTEH-JAHORINA, Zbornik radova ISBN 978-1-7281-4774-1, str.152-157, 2020. (M33)	
5) Mihajlov Carević, M., Petrović, M. & Denić, N: <i>Modern teaching technologies and developing constructive thinking</i> , naučna konferencija „Education and higher education in disruptive times“ – EMAN 2020, Ljubljana, EMAN 2020 Selected Papers ISSN 2683-4510, str.147-152. (M33)	
6) M. Mihajlov Carević: <i>Some relations between polygonal figurative numbers</i> , Dvanaesta međunarodna konferencija „Nauka i visoko obrazovanje u funkciji održivog razvoja-SED 2021“, Užice, 08. 10, 2021. (M33)	
<b>16.12. Саопштења на домаћим научним скуповима</b>	
1) Mihajlov Carević, M., Kopanja, L. & Denić, N (2017). <i>Figurativni brojevi kao sredstvo za prezentaciju paradigmi i razvijanje konstruktivnog mišljenja</i> , Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem, Čačak, Zbornik radova ITOP17, ISBN 978-86-7776-211-7, str. 217-224, (M63).	M61



Алфа БК Универзитет

16.13. Радови у којима је кандидат једини аутор и први коаутор ( <i>навести имена и презимена коаутора по редоследу из рада</i> )	
1) Mihajlov Carević, M. (2021). Dominating Number on Icosahedral-Hexagonal Network, <i>Mathematical Problems in Engineering</i> , vol. 2021, Article ID 6663389, <a href="https://doi.org/10.1155/2021/6663389">https://doi.org/10.1155/2021/6663389</a> . (M 23)	M21
2) M. Mihajlov Carević, M. Petrović, N. Denić: <i>Generating Function for the Figurative Numbers of Regular Polyhedron</i> , <i>Mathematical Problems in Engineering</i> , 2020, <a href="https://doi.org/10.1155/2020/6238934">https://doi.org/10.1155/2020/6238934</a> . (M23).	M22
3) M.Mihajlov Carević, M. Petrović, N. Denić: <i>Figurative numbers contribution in perceiving the legality in numerous strings tasks and long-term memory of numerous data</i> , EURASIA Journal of Mathematics, Science and Technology Education, 2019, 15(4): em 1692, <a href="https://doi.org/10.29333/ejmste/103387">https://doi.org/10.29333/ejmste/103387</a> . (M24)	M23 M24
4) Miroslava Mihajlov Carević (prihvачен 15. 03. 2022.) DOMINATION ON CACTUS CHAINS OF PENTAGONS. <i>Vojnotehnički glasnik</i> (članak će biti objavljen u br. 3/2022. sa DOI brojem 10.5937/vojtehg70-36576). (M51)	M51
5) Mihajlov-Carević, M., Petrović, M., & Denić, N. (2020). Modern technologies and visual-logical approach in mathematics teaching. <i>Ekonomski izazovi</i> , 9(17), 80-88. (M52)	M52
6) Carevic, M. M., Milojević, N., & Rešić, S. (2021). VISUALIZATION OF SOLVING PROBLEMS WITH NUMBERS: STATISTICAL COMPARISON TWO METHODS. <i>Trendovi u poslovanju</i> , 2(18), 75-87. (M52)	M52
7) Mihajlov Carević, M., Petrović M. & Denić N., (2018), <i>Numbers to development of visual logical approach to solving tasks with numerous strings</i> , Međunarodna naučna konferencija „Savremene perspektive vaspitno-obrazovnog rada“, Internacionalni univerzitet u Novom Pazaru, Univerzitetska misao – časopis za nauku, kulturu i umjetnost, Novi Pazar, (17), 72-85, (M53).	M53
8) Carević, M. M., Petrović, M., Denić, N., & Mitrović, A. (2020). Computing Support in Statistical Evaluation of Mathematics Teaching Effectiveness: Development of Students' Constructive Thinking. <i>Technium: Romanian Journal of Applied Sciences and Technology</i> , 2(4), 109-115. (M53)	
9) Carević, M. M., Ilić, M., Petrović, M., & Denić, N. (2020). Computing support for testing equal values of the figurative numbers in the Pascal triangle. <i>Technium: Romanian Journal of Applied Sciences and Technology</i> , 2(7), 36-41. (M53)	



Алфа БК Универзитет

- 10) Mihajlov Carević, M., Kopanja, L. & Denić, N. (2017). *Figurativni brojevi kao sredstvo za prezentaciju paradigm i razvijanje konstruktivnog mišljenja*, Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešće, Čačak, Zbornik radova ITOP17, ISBN 978-86-7776-211-7, str. 217-224, (M63).
- 11) Mihajlov Carević, M. & Denić N. (2018), *GeoGebra to help in the understanding and memorizing mathematical formulas*, Deseta međunarodna konferencija „Nauka i visoko obrazovanje u funkciji održivog razvoja-SED 2017“, Užice, ISBN 978-86-83573-90-5, str. 2-13 do 2-19, (M33).
- 12) Mihajlov Carević, M., Kopanja, L.&Denić N.(2017). *Integracija savremenih tehnologija u nastavnoj praksi na primeru upoznavanja učenika sa osnovnim statističkim pojmovima*, Third international conference ERAZ 2017, Beograd, ISBN 978-86-80194-07-3, 2017, str. 551-560, (M33).
- 13) Mihajlov Carević, M., Kopanja, L. & Denić N. (2018). *GeoGebra as a tool for understanding and learning of mathematical quantities in Cartesian Cartesian coordinate system*, The first international conference on education MICE 2017, „Promjena stvarnosti kroz obrazovanje“, Mostar, Едука, ISSN: 2303-7342, str. 221-226 (M33).
- 14) Carević, M. M., Petrović, M., & Denić, N.: *Dominating sets on the rhomboidal cactus chains and the icosahedral network*. 19<sup>th</sup> International Symposium INFOTEH-JAHORINA, Zbornik radova ISBN 978-1-7281-4774-1, str.152-157, 2020. (M33)
- 15) Mihajlov Carević, M., Petrović, M. & Denić, N: *Modern teaching technologies and developing constructive thinking*, naučna konferencija „Education and higher education in disruptive times“ – EMAN 2020, Ljubljana, EMAN 2020 Selected Papers ISSN 2683-4510, str.147-152. (M33)
- 16) M. Mihajlov Carević: *Some relations between polygonal figurative numbers*, Dvanaesta međunarodna konferencija „Nauka i visoko obrazovanje u funkciji održivog razvoja-SED 2021“, Užice, 08. 10, 2021. (M33)

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



Алфа БК Универзитет

16.17. Стручни и научно истраживачки рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.)	
16.18. Признања, награде и одликовања за професионални рад	
16.19. Остало	
<b>17. ЦИТИРАНОСТ НАУЧНИХ РАДОВА</b>	
15 цитата (Извор Google Academic)	

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ	
18. Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника)	
18.1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса) година студијског програма и фонд часова	
Основне студије, Примењена математика, Математика 1, Математичка анализа 1, прва година Основне студије, Математика 2, Математичка анализа 2, прва година Основне студије, Нумеричка математика, Увод у нумеричку математику, друга година Основне студије, Дискретна математика, Дискретна математика 1, Дискретна математика 2, друга- трећа г. Основне студије, Основи статистике, Вероватноћа и статистика, друга- трећа година	
18.2. Педагошко искуство	
Од 1983. године до сада.	
18.3. Реизборност у звање асистента (од-до, број)	
Од 2016 до 2019, један	
18.4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима/ по семестру, на	



Алфа БК Универзитет

предмету, са фондом часова)

18.5. Оцена приступног предавања

-

19. Садашњи наставни рад (*за избор у више звање наставника – ванредни професор и редовни професор*)

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*)

Matematika za ekonomiste, dr Miroslava Mihajlov Carević, dr Mimica Milošević, 2022, Visoka škola za poslovnu ekonomiju i preduzetništvo, Beograd.

19. 4. Друга дидактичка средства (*приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач*)

Десет величанствених у свету математике, Мирослава Михајлов, 2012, Наша прича плус, Београд

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



Алфа БК Универзитет

19. 8. Остало

V. РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

20.1. Руковођење - менторство у изради дипломских (број радова, име и презиме студента, ужа научна област, наслов рада и година одбране)

20.2. Руковођење - менторство у изради специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област, наслов рада и година одбране)

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



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 (*навести број*)

21.3. Вођење професионалних (стручовних) 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 пројекта (*назив, функција, носилац, година израде*)

21.8. Рецензирање радова и пројекта

- О монади, облику и броју, *Академска књига*, Нови Сад, 2021.
- Приручник за шампионе за 5. и 6. разред основне школе, *Математискол*, Београд, 2017.
- Збирка решених задатака из математике према образовним стандардима за крај обавезног



Алфа БК Универзитет

образовања, Школска књига, Нови Сад, 2017.

**21.9. Остале научне и стручне активности**

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

Мирослава Михајлов Џаревић је завршила основне студије математике, специјалистичке студије и магистарске студије на Математичком факултету Универзитета у Београду. Као магистар наставе математике уписала је трећу годину докторских студија на Факултету за математику и рачунарске науке Алфа БК Универзитета 2016. године где је положила је све испите са просечном оценом 10,00 и докторирала 2020. године. Наслов докторске дисертације: *Фигуративни бројеви као математички модел за представљању законитости међу природним бројевима и развијање конструктивног мишљења.*

Од школске 2016/17 до 2019/2020. године је радила као асистент за математику и статистику на Алфа БК Универзитету а током 2020/21. године као доцент. Током наставног рада на Алфа БК Универзитету предавала је: Математику 1, Примењену математику, Математичку анализу 1, Математику 2, Математичку анализу 2, Нумеричку математику, Дискретну математику, Линеарну алгебру 1, Линеарну алгебру 2, Вероватноћу и статистику за све студијске програме на основним студијама. Такође је пружала консултантску помоћ студентима Факултета за математику и рачунарске науке за предмете: Математичка логика, Основи геометрије и Методика наставе математике.

Мирослава Михајлов Џаревић је публиковала 17 научних радова од којих су 3 на SCI листи. У 16 публикованих научних радова је први или једини аутор. Такође је аутор уџбеника „Математика за економисте”, Висока школа за пословну економију и предузетништво, 2022. године.

**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)**

др Мирослава Михајлов Џаревић испуњава услов за избор у звање доцента за ужу научну област – Рачунарске науке.



Алфа БК Универзитет

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

Имајући у виду све претходно изложене податке о пријављеном кандидату, на основу достављене документације у складу са објављеним конкурсом, Комисија закључује да др Мирослава Михајлов Царевић испуњава све услове за наставника у звање доцент за ужу научну област – Рачунарске науке.

Зато предлажемо Сенату Алфа БК Универзитета да изабере др Мирославу Михајлов Царевић за наставника у звање доцента за ужу научну област – Рачунарске науке на Алфа БК Универзитету.

#### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

*Dusko Bogdanić*

др Душко Богданчић, ванредни професор Алфа БК Универзитета, председник Комисије

*Milan Milovanović*

др Милан Миловановић, доцент Алфа БК Универзитета, члан

*Mimica Milošević*

др Мимица Милошевић, редовни професор, Факултет за информатику и рачунарство,  
Универзитет „Унион – Никола Тесла“, 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 образложение, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај