

Б) ГРУПАЦИЈА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

С А Ж Е Т А К
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет
 Ужа научна, односно уметничка област: Токсикологија
 Број кандидата који се бирају: 1 (један)
 Број пријављених кандидата: 1 (један)
 Имена пријављених кандидата: др сц. Зорица Булат

II - О КАНДИДАТИМА**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме:	Зорица Л. Булат
- Датум и место рођења:	22. 08. 1964, Београд
- Установа где је запослен:	Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет, Катедра за токсикологију „Академик Данило Солдатовић“
- Звање/радно место:	ванредни професор, специјалиста Токсиколошке хемије
- Научна, односно уметничка област:	Токсикологија

2) - Стручна биографија, дипломе и звањаОсновне студије:

- Назив установе: Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет
 - Место и година завршетка: Београд 1990. године

Магистеријум:

- Назив установе: Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет
 - Место и година завршетка: Београд 1997. године
 - Наслов магистарског рада: „Утицај хроничног тровања кадмијумом на садржај цинка, бакра, гвожђа и магнезијума у кунића“
 - Ужа научна, односно уметничка област: Токсиколошка хемија

Докторат:

- Назив установе: Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет
 - Место и година одбране: Београд 2009. године
 - Наслов дисертације: „Интеракције кадмијума и биоселемената цинка, бакра и магнезијума код људи и кунића изложених кадмијуму“
 - Ужа научна, односно уметничка област: Токсиколошка хемија

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- 1992. - Стручни сарадник на Катедри за токсиколошку хемију, Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет
 - 1994. - Асистент-приправник на Катедри за токсиколошку хемију, Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет

- 1997. - Асистент на Катедри за токсиколошку хемију, Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет
- 2010. - Доцент на Катедри за токсиколошку хемију, Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет
- 2015. - Ванредни професор на Катедри за аналитику лекова, Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет
- 2011 - 2017. - Гостујући професор на Фармацеутском факултеу/Медицинском факултету (студијски програм Фармација) Универзитета Црне Горе у Подгорици.

3) Испуњени услови за избор у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
1	Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	
2	Позитивна оцена педагошког рада (најмање „добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Од избора у звање ванредног професора 4, 47; до избора у звање ванредног професора 4, 54 (Токсикологија са аналитиком/Фармација, Фармација-медицинска биохемија, 4,57/4,60) (Клиничко-токсиколошке анализе, 4,03) (Акутна тровања лековима с аналитиком, 4,70) (Процена ризика по здравље љеуди, 4,69) (Екотоксикологија 4,25)
3	Искуство у педагошком раду са студентима	27 година

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Ментор најмање два завршна рада	
5	Учешће у у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	
6	Ментор најмање једног завршног рада. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>	

7	Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>	
8	Ментор најмање три завршна рада.	25 завршних и дипломских радова (14 од избора у звање ванредног професора)
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	19 комисија-здравствена специјализација; 2 комисије академска специјализација; 3 комисије за одбрану докторске комисије
10	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	1 одбрањене докторске дисертације 1 пријављене докторске дисертације

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, саопштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
11	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира, са кумулативним импакт фактором најмање један.		
12	Објављена три рада из категорије M21, M22 или M23 са кумулативним импакт фактором најмање два из научне области за коју се бира, од којих најмање два рада у последњих пет година. Кандидат треба да буде најмање у једном раду први аутор или носилац рада.		
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64).		
14	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима.	Учешће на 7 пројеката (2 актуелно)	Пројекат министарства Републике Србије надлежног за науку: 1998-2000. „Био-фармацеутска и хемијско технолошка истраживања лековитих супстанци и лековитог биља“ (13M02), подпројекат „Интеракције тешких метала и биоелемената“ 2001-2005. „Ендегени параметри експозиције ксенобиотицима; аналитика, мониторинг, профилакса и терапија“

			<p>2009-2010. „Безбедност хране, хемијски контаминанти и интегративна процена ризика“ (бр. пр. 20212), тип пројекта: Технолошки развој</p> <p>2011-даље „Унапређење и развој хигијенских и технолошких поступака у производњи намирница животињског порекла у циљу добијања квалитетних и безбедних производа конкурентних на светском тржишту“, (ИИИ 46009), подпројекат: „Хемијски контаминанти хране“, тип пројекта: Интегрална и интердисциплинарна истраживања</p> <p>2014.-2015. Билатерални пројекат са Републиком Словенијом „Пробабистичка процена ризика од уноса живе путем хране“</p> <p>2016.-2017. Билатерални пројекат са Републиком Хрватском „Процена ризика смеса контаминаната присутних у храни“</p> <p>Национални научно-истраживачки пројекат министарства Црне Горе надлежног за науку:</p> <p>2019.-2021. „Health risk assessment in Pljevlja municipality based on human biomonitoring data“ („Процјена здравственог ризика у општини Пљевља на основу података добијених из хуманог биомониторинга“) – Носилац пројекта Институт за јавно здравље Црне Горе</p>
15	Одобрена књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира или поглавље у одобреном уџбенику за област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем) објављени од првог избора у наставно звање.		
16	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
17	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од		

	последњег избора. (за поновни избор ванр. проф)		
18	<p>Објављено шест радова из категорије M21, M22 или M23 са кумулативним импакт фактором најмање четири из научне области за коју се бира, од којих најмање три рада у последњих пет година. Кандидат треба да буде најмање у два рада први аутор или носилац рада.</p>	<p>M21a (6), од избора у звање ванредног професора 4 M21 (7), од избора у звање ванредног професора 5 M22 (4), од избора у звање ванредног професора 3 M23 (13), од избора у звање ванредног професора 2</p> <p>Кумулативни импакт фактор за научну област за коју се бира 73,517</p> <p>Од избора у звање ванредног професора: на 1 раду први аутор, на 4 носилац рада и на 1 раду аутор за кореспонденцију</p>	<p><i>Magnes Res</i> 1997; 10(2): 127-33; <i>Magnes Res</i> 1998; 11(4): 283-8; <i>Biol Trace Elem Res</i> 2006; 114(1-3): 281-92; <i>Biol Trace Elem Res</i> 2008; 124(2): 110-7; <i>J Trace Elements Med Biol</i> 2008; 22(1): 66-72; <i>Toxicol Ind Health</i> 2009; 25(2): 129-35; <i>Magnes Res</i> 2010; 23(1): 19-26; <i>Arh Hig Rada Toksikol</i> 2011; 62: 65-76; <i>Vojnosanit Pregl</i> 2011; 68(11): 1-10; <i>Vojnosanit Pregl</i> 2012; 69(9): 753-8; <i>Arh hig rada Toksikol</i> 2012; 63(3): 247-54; <i>Arh Hig Rada Toksikol</i> 2012; 63(3): 255-62. <i>Food Chem Toxicol</i> 2012; 50(3-4):552-7; <i>The Scientific World Journal</i> 2012; doi:10.1100/2012/572514; <i>Toxicol Lett</i> 2013; 221(2): 83-90; <i>Environ Res</i> 2015; 136: 309-17;</p> <p>Од избора у звање ванредног професора (последњих пет година):</p> <p><i>Vojnosanit Pregl</i> 2015; 72 (9): 807-12; <i>Food Chem Toxicol</i> 2015; 78:130-40; <i>Toxicology</i> 2016. doi: 10.1016/j.tox.2016.05.011; <i>Environ Res</i> 2018; 167:725-34; <i>Arh Hig Rada Toksikol</i> 2017; 68(1):38-45; <i>Biol Trace Elem Res</i> 2018; doi: 10.1007/s12011-018-1421-z; <i>Int J Mol Sci</i> 2018; 19(5). doi: 10.3390/ijms19051501; <i>Horm Behav</i> 2018; 105:1-10; <i>Magnes Res</i> 2018;31(1):24-32. <i>Food Chem Toxicol</i> 2018; 121:224-30; <i>Environ Int</i> 2019; 128:353-61; <i>Environ Res</i> 2019; 176:108539; <i>Int J Environ Res Public Health</i> 2019; 16(2). doi: 10.3390/ijerph16020274; <i>Environ Sci Poll Res</i> 2019 doi: 10.1007/s11356-019-06840-1;</p>
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.	454 хетероцитата	SCOPUS, h-index - 13
20	Саопштено пет научних радова на међународним или домаћим научним скуповима, од којих један мора да буде пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64) или предавање по позиву	M32 (1) M33 (5) M34 (106) од избора у звање ванредног професора 38	<p>M32 11th Serbian Congress of Toxicology, Sremski Karlovci, Serbia, June 24-27, 2014.</p> <p>M33</p>

	<p>M62 (1) од избора у звање ванредног професора I</p> <p>M63 (1)</p> <p>M64 (48) од избора у звање ванредног професора 12</p>	<p>In: Kovatsis AV, Tsoukali-Papadopoulou H, editors. Aspects on Forensic Toxicology. Thessaloniki: Tecnika Studio, 1995; 31-5.</p> <p>In: Theophanides T & Anastassopoulou J, eds. Magnesium: Current Status and New Developments. Kluwer Academic Publ., 1997; 67-8.</p> <p>In: Beyza Ustun ed. „Aritim 2000“, Istanbul, Turkey 2001: 57-66.</p> <p>Proceedings of the International Conference on Heavy Metals in the Environment (ICHMET), 23-27th September, 2012, Rome, Italia.</p> <p>Proceedings of the International Conference on Heavy Metals in the Environment (ICHMET), 23-27th September, 2012, Rome, Italia.</p> <p>M34</p> <p>Од избора у звање ванредног професора</p> <p>International Cadmium Symposium 2015, Sassari Italy 2015 June 25-27 Abstract book 65.;</p> <p>oxicology letters, EUROTOX, Portugal 2015 September 13-16: Vol. 238; 2 (s129-130); (s130); (s259); (s361);</p> <p>Envirochem 2015, Serbian Chemical Society, 09.-12.06.2015, 254-5.</p> <p>Third Congress of redox medicine SSMFRP 2015, September 25-26, Belgrade (P48)</p> <p>Macedonian Pharmaceutical Bulletin, 2016, Vol 62. 01.-05.06.2016 (s327-328)</p> <p>Toxicology letters, EUROTOX, Spain 2016, Vol.258 September 04-07 (s206); (s319); (s320)</p> <p>Archives of Industrial Hygiene and Toxicology, Croatia 2016, Oktober 9-12. Vol. 67 (supl.1), (s48); (s49); (s63); (s20);</p> <p>Toxicology Letters Official Journal of EUROTOX, Abstracts of the 53th Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX) Bratislava, Slovakia, 10-13 September 2017.</p> <p>Toxicol Lett, 0378-4274 (2017), P-05-02-03; P-04-11-09; P-04-06-14.</p>
--	--	--

		<p>10th Congress of Toxicology in Developing Countries and 12th Congress of the Serbian Society of Toxicology, Belgrade, Serbia, April 18-21, 2018. Abstract book: 31; 59; 122; 126; 128; 141; 141; 149; 152; 161; 162; 168;</p> <p>Abstract book of the Fourth Congress Challenges in redox biology, Belgrade, Serbia, September 28-30, 2018, p. 56.</p> <p>International Meeting on Cholinesterases, Hradec Kralove, Czech Republic, 9-14 September 2018</p> <p>Abstract book of the 51th annual meeting of the European Pancreatic Club 2019; vol.19 No S1: S1-S180 (P3-28)</p> <p>Toxicology Letters Official Journal of EUROTOX, Abstracts of the 55th Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX) Helsinki, Finland, 8-11 September 2019. Toxicol Lett, 314S1 (2019), S80; S222; S237.</p> <p>M62</p> <p>Од избора у звање ванредног професора:</p> <p>VII Serbian Congress of Pharmacy, Belgrade, Serbia, October 10-14, 2018. Abstract book: 224.</p> <p>M63</p> <p>Dept. of chemical and biological sciences, Serbian Academy of Sciences and Arts, Vol XCII Belgrade 1999; 75-80.</p> <p>M64</p> <p>Од избора у звање ванредног професора:</p> <p>II Kongres farmaceuta Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Budva, Crna Gora, 28-31. maj 2015.</p> <p>VII Kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 10-14. oktobar 2018. Arh. farm. 2018 (3); 68: 435-6 TOKS-P3; 437-8 TOKS-P4; 439-40 TOKS-P5; 441-2 TOKS-P6; 449-50 TOKS-P10; 451-2</p>
--	--	---

			TOKS-P11; 453-4 TOKS-P12; 455-6 TOKS-P13; 457-8 TOKS-P14; 459-60 TOKS-P15
21	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање.	1	Весна Матовић, Александра Буха, Зорица Булат, Тровања лековима: одабрана поглавља, Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет, 2013. ИСБН: 978-86-6273-010-7
22	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	30	Magnes Res 1997; 10(2): 127-33; Magnes Res 1998; 11(4): 283-8; Biol Trace Elem Res 2006; 114(1-3): 281-92; Biol Trace Elem Res 2008; 124(2): 110-7; J Trace Elements Med Biol 2008; 22(1): 66-72; Toxicol Ind Health 2009; 25(2): 129-35; Magnes Res 2010; 23(1): 19-26; Arh Hig Rada Toksikol 2011; 62: 65-76; Vojnosanit Pregl 2011; 68(11): 1-10; Vojnosanit Pregl 2012; 69(9): 753-8; Arh hig rada Toksikol 2012; 63(3): 247-54; Arh Hig Rada Toksikol 2012; 63(3): 255-62. Food Chem Toxicol 2012; 50(3-4):552-7; The Scientific World Journal 2012; doi:10.1100/2012/572514; Toxicol Lett 2013; 221(2): 83-90; Environ Res 2015; 136: 309-17; Vojnosanit Pregl 2015; 72 (9): 807-12; Food Chem Toxicol 2015; 78:130-40; Toxicology 2016. doi: 10.1016/j.tox.2016.05.011; Environ Res 2018; 167:725-34; Arh Hig Rada Toksikol 2017; 68(1):38-45; Biol Trace Elem Res 2018; doi: 10.1007/s12011-018-1421-z; Int J Mol Sci 2018; 19(5). doi: 10.3390/ijms19051501; Horm Behav 2018; 105:1-10; Magnes Res 2018;31(1):24-32. Food Chem Toxicol 2018; 121:224-30; Environ Int 2019; 128:353-61; Environ Res 2019; 176:108539; Int J Environ Res Public Health 2019; 16(2). doi: 10.3390/ijerph16020274; Environ Sci Poll Res 2019 doi: 10.1007/s11356-019-06840-1;

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

(изабрати 2 од 3 услова)	Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)
--------------------------	---

1. Стручно-професионални допринос	<p><i>Дефинише сваки факултет у оквиру групације</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура. 2. Број и сложеност дијагностичких, терапијских и превентивних процедура, које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу. 3. Број одржаних програма континуиране медицинске едукације који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника.
2. Допринос академској и широј заједници	<ol style="list-style-type: none"> 1. Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност. 2. Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова. 3. Чланство у страним или домаћим академијама наука. 4. Уређивање часописа или монографија признатих од стране ресорног министарства за науку. 5. председавање националним или међународним струковним или научним асоцијацијама. 6. Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама. 7. Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја.
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<p>Мобилност:</p> <p>- за избор у звање доцента:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Учествовање на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира. 2. Постдокторско усавршавање у иностранству. 3. Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству. 4. Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи. 5. Учешће у међународним пројектима. <p>- за избор у звање ванредног и редовног професора:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству. 2. Сечено звање гостујућег професора или гостујућег истраживача у високошколским установама и научноистраживачким организацијама у иностранству. 3. Предавање по позиву. 4. Учешће или руковођење међународним пројектима. 5. Интернационализација постојећих студијских програма у оквиру високошколске установе. 6. Извођење наставе или менторство у заједничким међународним студијским програмима.

1. Стручно-професионални допринос

1.3. Број одржаних програма континуиране медицинске едукације који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника.

До избора у звање ванредног професора:

1. Предавач на курсу И категорије у организацији Савеза фармацеутских удружења Србије: Нежељени ефекти и токсичност аналгетика, Токсичност лекова, Копаоник, 2012.

Од избора у звање ванредног професора:

2. Предавач на семинару Лекције Института за ментално здравље, Институт за ментално здравље, Кабинет за образовну делатност: „Новорегистроване психоактивне супстанце (ПАС) у Србији: систем за рано упозоравање, токсиколошки значај, клиничка слика“, „Токсиколошки значај нових психоактивних супстанци“, Београд, 23. децембар 2016.

3. Предавач на 17. симпозијуму фармацеута са међународним учешћем у организацији Фармацеутског факултета и НИЦ Фармацеутикал доо Београд: „Употреба канабиноида и витамина Д – актуелна сазнања и изазови“, „Токсичност канабиноида“, Златибор 5-8. децембар 2018.

4. Предавач на националном семинару лекара и фармацеута, „Употреба канабиноида – актуелна сазнања и изазови“, „Токсичност канабиноида“, Војно-медицинска академија, Београд, 18. април 2019.

2. Допринос академској или широј заједници

2.6. Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама.

Члан је Савеза фармацеутских удружења Србије (Секција за токсиколошку хемију) и Удружења токсиколога Србије, као и Европског удружења токсиколога- EUROTOX, Међународног удружења токсиколога-IUTOX и Међународног удружења судских токсиколога (*The International Association of Forensic Toxicologists-TIAFT*).

2.7. Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја

2009- Стручни надзорник за спољну проверу квалитета стручног рада коју спровode референтне здравствене установе и Институт за јавно здравље Србије за фармацију (специјалност Токсиколошка хемија)

2013- Експерт Агенције за лекове и медицинска средства Србије за процену документације у процесу издавања дозволе за стављање лека у промет (процена фармацеутско-токсиколошког профила нечистоћа)

2018- Евалуатор за регулаторну процену ризика биоцидних производа, Министарство заштите животне средине Републике Србије

У Министарству здравља Републике Србије од 2010. год. до данас била је ангажована као члан више радних група за израду, измену и допуну регулативе из области предмета опште употребе и психоактивних супстанци.

3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству

3.1. Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству.

2014. - Одржала предавање по позиву (М32) под насловом „The role of transporters in metal toxicity“ 11th Serbian Congress of Toxicology, Књига апстраката: 7-8. Сремски Карловци, Србија, 24-27. јун 2014.

Од избора у звање ванредног професора:

2018. - Одржала предавање по позиву (M62) под насловом „Здравствени ризици употребе дијететских суплемената [Dietary supplements - health risk]. VII Serbian Congress of Pharmacy, Књига апстраката: 224. 10-14. октобар 2018.

3.2. Стечено звање гостујућег професора или гостујућег истраживача у високошколским установама и научноистраживачким организацијама у иностранству.

Од школске 2010/11. до 2017/18. године гостујући професор на Фармацеутском факултету/Медицинском факултету (одсек Фармација) у Подгорици, Универзитет Црне Горе.

3.4. Учешће или руковођење међународним пројектима.

Учествује у научном пројекту (координатор са српске стране) чији је носилац Институт за јавно здравље Црне Горе, Подгорица, Црна Гора

**Напомена: На крају табеле кратко описати заокружену одредницу*

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На расписани конкурс за једног редовног професора за ужу научну област **Токсикологија** јавио се један кандидат, др сц. Зорица Булат, запослена у звању ванредног професора на Катедри за токсикологију „Академик Данило Солдатовић“ Фармацеутског факултета Универзитета у Београду.

Комисија у саставу проф. др Биљана Антонијевић, проф. др Весна Матовић, у пензији, и проф. др Слободан Николић је након увида у приложену документацију закључила да кандидат испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду, Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, Статутом Фармацеутског факултета и Правилником о ближим условима за избор у звање наставника на Фармацеутском факултету. На основу детаљне анализе досадашње наставно-педагошке, научно-истраживачке и стручне активности чланови Комисије констатују да кандидат поседује све потребне квалитете за избор у звање редовног професора. Чланови Комисије предлажу Изборном већу Фармацеутског факултета Универзитета у Београду да утврди предлог да се др сц. Зорица Булат изабере у звање редовног професора за ужу научну област **Токсикологија**.

Место и датум:

Београд, 6. децембар 2019.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. Б. Антонијевић

Др сц. Биљана Антонијевић, редовни професор
Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет

2. Весна Матовић

Др сц. Весна Матовић, редовни професор у пензији
Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет

3. Слободан Николић

Др сц. Слободан Николић, редовни професор
Универзитет у Београду – Медицински факултет