

**В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА**

**С А Ж Е Т А К**  
**РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА**  
**ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ – РЕДОВНИ ПРОФЕСОР**

**I - О КОНКУРСУ**

Назив факултета: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**  
 Ужа научна, односно уметничка област: **Пестициди**  
 Број кандидата који се бирају: **1**  
 Број пријављених кандидата: **1**  
 Имена пријављених кандидата: **Драгица Бркић**

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

- Име, средње име и презиме: **Драгица, Видоје, Бркић**  
 - Датум и место рођења: **25.05.1966. године, Београд**  
 - Установа где је запослен: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**  
 - Звање/радно место: **Ванредни професор**  
 - Научна, односно уметничка област: **Биотехничке науке**

**2) - Стручна биографија, дипломе и звања**

Основне студије:  
 - Назив установе: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**  
 - Место и година завршетка: **Београд-Земун, 1991. године**  
Магистеријум:  
 - Назив установе: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**  
 - Место и година завршетка: **Београд-Земун, 1997. године**  
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Токсикологија**  
Докторат:  
 - Назив установе: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**  
 - Место и година одбране: **Београд-Земун, 2007. године**  
 - Наслов дисертације: **„Токсиколошка испитивања хербицида ГАЛ-57 (бентазон + дикамба)“**  
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Фитофармација**  
Посадашњи избори у наставна и научна звања:  
 - **Истраживач сарадник, 1998** (реизабрана 2003. године)  
 - **Научни сарадник, 2007** (реизабрана 2013. године)  
 - **Доцент, 2010. године** (30% радног времена)  
 - **Ванредни професор, 2015. године**

**3) Испуњени услови за избор у звање РЕДОВНИ ПРОФЕСОР****ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:**

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>оцена / број година радног искуства</b>
1	Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	Није применљиво.
②	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Просечна оцена - 4,86 (Прилог 2)

③	Искуство у педагошком раду са студентима	9 година, 7 месеци 2010-2015. – доцент 2015-2020. – ванредни професор
---	--	---

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број менторства / учешћа у комисији и др.</b>
④	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	Менторство: 2 докторске дисертације, 3 мастер рада, 2 дипломска рада (Прилог 3)
⑤	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Учешће у комисији по врстама радова: 1 докторска дисертација, 3 мастер рада (Прилог 3)

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број радова, саопштења, цитата и др</b>	<b>Навести часописе, скупове, књиге и друго</b>
6	Објављен један рада из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира		Није применљиво.
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64).		Није применљиво.
8	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		Није применљиво.
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.		Није применљиво.
⑩	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	Руковођење и учешће у пројектима (Прилог 8)	Национални пројекат: „Развој интегрисаних система управљања штетним организмима у биљној производњи са циљем превазилажења резистентности и унапређења квалитета и безбедности хране“ (ИИИ 46008). Пројекат министарства просвете, науке и технолошког развоја (2011 - 2019). Међународни пројекат: „Harmonization and Inovation in PhD Study Programs for Plant Health in Sustainable Agriculture“ (HarISA) (2019-2022).
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN		Није применљиво.

	бројем)		
12	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		Није применљиво.
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		Није применљиво.
14	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.	5 (Прилог: 1.1)	<p>Tunić, T., Knežević, V., Kerkez, Đ., Tubić, A., Šunjka, D., Lazić, S., <b>Brkić, D.</b>, Teodorović, I. (2015): Some arguments in favour of <i>Myriophyllum aquaticum</i> growth inhibition test in water - sediment system as an additional test in risk assessment of herbicides. Environ. Toxicol. Chem., <b>34</b>(9), 2104-2115. <a href="https://doi.org/10.1002/etc.3034">https://doi.org/10.1002/etc.3034</a> IF 2015 3.017 (<b>M21</b>)</p> <p>Stevanović, M., Gašić, S., Pipal, M., Blahova, L., <b>Brkić, D.</b>, Nešković, N., Hilschlerova, K. (2017): Toxicity of clomazone and its formulations to zebrafish embryos (<i>Danio rerio</i>). Aquat. Toxicol., <b>188</b>, 54-63. <a href="https://doi.org/10.1016/j.aquatox.2017.04.007">https://doi.org/10.1016/j.aquatox.2017.04.007</a> IF 2017 4.143 (<b>M21a</b>)</p> <p>Jokić, G., Blažić, T., Marković, T., Đedović, S., <b>Brkić, D.</b>, Vukša, M. (2018): Wild Mus musculus response on two different essential oils with high repellent potential. J. Stored Prod. Res., <b>79</b>, 106-111. <a href="https://doi.org/10.1016/j.jspr.2018.10.001">https://doi.org/10.1016/j.jspr.2018.10.001</a> IF 2018 2.320 (<b>M21</b>)</p> <p>Vučinić, S., Antonijević, B., Tsatsakis, M.A., Vassilopoulou, L., Docead, A.O., Nosyreve, E.A., Izotovf, N.B., Thiermann, H., Drakoulis, N., <b>Brkić, D.</b> (2017): Environmental Exposure to Organophosphorus Nerve Agents. Environ. Toxicol. Pharmacol., <b>56</b>, 163-171. <a href="https://doi.org/10.1016/j.etap.2017.09.004">https://doi.org/10.1016/j.etap.2017.09.004</a> IF 2017 2.721 (<b>M22</b>)</p> <p>Kaišarevic, S., Tenji, D., Mihajlović, V., Micić, B., Francija, E., Periz-Stanacev, J., Krnić Skiljo, B., <b>Brkić, D.</b>, Teodorović, I. (2019): Comparative Analyses of Cellular Physiological Responses of Non-target Species to Cypermethrin and its Formulated Product: Contribution to Mode of Action Research. Environ. Toxicol. Pharmacol., <b>65</b>, 31-39. <a href="https://doi.org/10.1016/j.etap.2018.11.007">https://doi.org/10.1016/j.etap.2018.11.007</a> IF 2018 3.061 (<b>M22</b>)</p>

15	Цитираност од 10 хетеро цитата	63 (Прилог 5)	Према извештају Рефералног центра Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић“ из база података Science Citation Index од 1993-1995. године и Web of Science од 1996. до 2019.
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (катеорије М31-М34 и М61-М64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање из научне области за коју се бира	12 саопштења (Прилог 1.1) 2 предавања по позиву (Прилог 1.2)	<p>Gašić S., Radivojević Lj., <b>Brkić D.</b>, Stevanović M., Tomašević A. (2015): Development of Herbicide Formulations Based on Quizalofop-P-ethyl. Proceedings 7<sup>th</sup> Congress on Plant Protection, Zlatibor, Serbia (Book of Abstract, pp. 383-387) (<b>M33</b>)</p> <p>Antonijević, E., Musilek, K., Kuća, K., Djukić-Čosić, D., Čurčić, M., <b>Brkić, D.</b>, Antonijević, B. (2015): Ability of Oxime K027 to Reactivate Brain AchE in Rats Acutely Poisoned by a Direct Acetylcholinesterase Inhibitor. 51<sup>st</sup> Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX), Porto, Portugal (Abstract: Toxicology Letters, Vol. 238S, p. S339-S340). (<b>M34</b>)</p> <p>Kaisarević S., Francija E., Periz J., Tenji D., Dopud N., Tunić T., <b>Brkić D.</b>, Gašić S., Teodorović I. (2015): <i>In vitro</i> Toxicity Testing of Cypermethrin and its Preparations - Contribution to 3R Testing Strategy for Plant Protection Products. Book of Abstracts II International Conference of Alternatives to Animal Experimentation, Lisboa, Portugal, 27. (<b>M34</b>)</p> <p>Stevanović M., Hilscherova K., Blahova L., <b>Brkić D.</b>, Gašić S. (2015): Cytotoxicity of Herbicide-Clomazone and two Formulations of This Substance on Rainbow trout gills cell line. Abstract Book SETAC Europe 25<sup>th</sup> Annual Meeting, Barcelona, Spain, 177-178. (<b>M34</b>)</p> <p>Špirović Trifunović, B., Vuković, G., Sivčev, B., <b>Brkić, D.</b>, Lazić, S. (2017): Monitoring of Pesticide Residues in red Grapes in Serbia by LC-MS/MS. Book of Abstracts 40th World Congress of Vine and Wine, Sofia, Bulgaria. (<b>M34</b>)</p> <p>Špirović Trifunović, B., Todorić, Lj., Bursić, V., <b>Brkić, D.</b>, Lazić, S., Vuković, G. (2018): Development and Application of Method for Analysis of Ochratoxin A in Grapes. Book of Abstracts 10th Congress of Toxicology in Developing Countries (CTDC10), Belgrade, Serbia, 148. (<b>M34</b>)</p> <p>Rašković, B., Poleksić, V., Vuković, G., Čupić-Miladinović, D., Božić, G., Marković, Z., <b>Brkić, D.</b> (2018): S-metolachlor: Acute</p>

		<p>and Subacute Effects on Common Carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.). Book of Abstracts 10<sup>th</sup> Congress of Toxicology in Developing Countries (CTDC10), Belgrade, Serbia, 154 (M34)</p> <p><b>Brkić, D.</b>, Ristić Matijević, L., Sekulić, J. (2018): Status aktivnih supstanci sredstava za zaštitu bilja u Evropskoj uniji i Srbiji. XV Savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor, Srbija (Zbornik rezimea, str. 14-15) (M62)</p> <p><b>Brkić, D.</b>, Nešković, N. (2018): Zakonska regulativa u oblasti sredstava za zaštitu bilja. Naučni skup: Korišćenje pesticida u biljnoj proizvodnji i zaštita životne sredine. Srpska akademija nauka i umetnosti, 13-14.11.2018. godine (Zbornik radova, str. 229-252) (M63)</p> <p>Stevanović M., Hilscherova K., Blahova L., Pipal M., <b>Brkić D.</b>, Nešković N., Gašić S. (2015): Delovanje klomazona i dva komercijalna preparata na embrione <i>Danio rerio</i>. Savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor, Srbija (Zbornik rezimea, str. 79) (M64)</p> <p>Stevanović, M., <b>Brkić, D.</b>, Tunić, T., Knežević, V., Tenji, D., Pavkov, S., Teodorović, I., Gašić, S. (2016): Uticaj aktivne supstance klomazon i komercijalnih preparata na akvatične makrofite. Simpozijum o zaštiti bilja, Zlatibor, Srbija (Zbornik rezimea, str. 45) (M64)</p> <p>Mićić, B., Tenji, D., Kaišarević, S., <b>Brkić, D.</b>, Gašić, S., Teodorović, I. (2017): Induction of Cytochrom P450 1A and 1B Activity by Cypermethrin and its Commercial Mixtures and their Influence on Expression of the Corresponding Genes. 1st Congress of Molecular Biologist of Serbia CoMBoS, with International Participation, Belgrade, Serbia (Book of Abstracts, p.136-138) (M64)</p> <p>Jovanović-Radovanov, K., Špirović Trifunović, B., Radivojević, M., Cvjetinović, S., <b>Brkić, D.</b> (2018): Bezbednost primene fluazifop-P-butila u zasadima maline i kupine. XV Savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor, Srbija (Zbornik rezimea, str. 89-90). (M64)</p> <p>Stevanović, M., <b>Brkić, D.</b>, Tunić, T., Knežević, V., Tenji, D., Pavkov, S., Teodorović, I., Gašić, S. (2018): Procena rizika od klomazona za akvatične primarne producente. XV Savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor, Srbija (Zbornik rezimea, str. 98). (M64)</p>
--	--	---

17	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника</u> одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање	Објављен један уџбеник (Прилог 4)	<b>Драгица Бркић</b> (2019): Основи токсикологије пестицида. Универзитет у Београду Пољопривредни факултет. 340 стр. Издање у штампаном облику ISBN 978-86-7834-350-6 COBISS.SR-ID 282556940
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	Објављено 9 радова са SCI и SCIE листе.	Радови приказани у Библиографији кандидата (Прилози 1 и 1.1).

### ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1. Стручно-професионални допринос	① Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству. 2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа. ③ Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама. 4. Аутор или коаутор елабората или студија. ⑤ Руководилац или сарадник у реализацији пројеката. ⑥ Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката. ⑦ Поседовање лиценце.
2. Допринос академској и широј заједници	① Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству. ② Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници. ③ Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета. 4. Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената. ⑤ Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.). 6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	① Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству. ② Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, ③ Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа. 4. Учешће у програмима размене наставника и студената. 5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма. ⑥ Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.

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

- 1.1. Члан је уређивачког одбора часописа „Pesticides & Phytomedicine“ (**Прилог 6**)
- 1.3. Ментор две завршене докторске дисертације, три мастер и два дипломска рада. Члан комисије при одбрани 1 докторске дисертације; члан комисије 3 мастер рада (**Прилог 3**).
- 1.5. Пре избора у звање ванредни професор била је сарадник у реализацији четири национална пројекта. После избора у звање сарадник је у реализацији националног пројекта: „Развој интегрисаних система управљања штетним организмима у биљној производњи са циљем превазилажења резистентности и унапређења квалитета и безбедности хране“ (ИИИ 46008) Министарства просвете, науке и технолошког развоја, национални пројекат (2011-2019). Такође, сарадник је у реализацији међународног пројекта „Harmonization and Inovation in PhD Study Programs for Plant Health in Sustainable Agriculture“ (HarISA) (2019-2022) (**Прилог 7**).
- 1.6. Кандидат је рецензент публикација које издаје Друштво за заштиту биља, као и рецензент за часописе „Pesticides & Phytomedicine“ и Water Science and Technology. Рецензирала је уџбеник „Екотоксикологија“ аутора Иване Теодоровић и Соње Каишаревић (**Прилог 8**).
- 1.7. Савладавала је Обуку о заштити добробити огледних животиња, и стекла категорију В обучености у раду са огледним животињама (ИНЕП, 2013); Обуку „Further Capacity Building in the Area of Plant Protection Products and Pesticides Residues in the Republic of Serbia“ (Twinning project SR/13/IB/AG/02) при Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде (2015-2017) (**Прилог 9**).
- 2.1. Члан Управног одбора Института за пестициде и заштиту животне средине (16.10.2008 – 15.07.2010) (**Прилог 10**).
- 2.2. Члан Комисије за средства за заштиту биља (11.04.2008 – 27.01.2010); Члан Стручног савета за средства за заштиту биља (2010-2014. године); Била је сарадник Академијског одбора „Човек и животна средина“ Српске академије наука и уметности (2012 – 2018), а од 2018. године је пуноправни члан (**Прилог 11**).
- 2.3. Кандидат је члан Етичке комисије Пољопривредног факултета, Универзитета у Београду (2018 - ) (**Прилог 12**).
- 2.5. Кандидат је обавила девет усавршавања у земљи и иностранству: *Процена токсиколошког ризика* (Toxicological Risk Assessment), Wageningen, Холандија (06.10-19.10.2002); *Основи токсикологије* (Basic Toxicology), Љубљана, Словенија (28.03-03.04.2004); *Хемијска процена ризика* (Chemical Risk Assessment), Драч, Албанија (02-04. 06.2013); *Евалуација и регистрација средстава за заштиту биља* (Evaluation and Registration of Plant Protection Products), Budimpešta, Мађарска (05-09.05.2014); Твининг пројекат (Twinning project SR/08/IB/AG/02): *„Даље јачање капацитета у области средстава за заштиту биља и остатака пестицида у републици Србији“* (2016-2017); *SCOPES Valorization Grant workshop*, Природно-математички факултет Универзитета у Новом Саду (22-24.04.2013); *Еколошка процена ризика* (Environmental Risk Assessment), Лисабон, Португалија (15-19.05.2017); *Практични оквир за процену ризика у 21. веку* (A practical framework for risk assessment in the 21<sup>st</sup> century), Belgrade (18-21.04.2018); *Принципи и методе процене ризика у ланцу исхране – Хемијска процена ризика* (Principles and methods of risk assessment in the food chain – Chemical Risk Assessment), Валенсија, Шпанија (10-14.02.2020) (**Прилог 13**).
- 3.1. Учесник у поступку акредитације студијског програма мастер академских студија на Природно-математичком факултету Универзитета у Новом Саду; Учесник пројекта „Harmonization and Inovation in PhD Study Programs for Plant Health in Sustainable Agriculture“ (HarISA) (2019-2022) у коме учествују високошколске установе из неколико земаља чланица ЕУ као и земаља у окружењу. Успешна сарадња са Природно-математичким факултетом у Новом Саду, Институтом за пестициде и заштиту животне средине, Војномедицинском академијом, Фармацеутским и Факултетом ветеринарске медицине у Београду, CiTox LAB (стари назив: LAB International Hungary Ltd.), Veszprem, Мађарска, Toxi-Coop Toxicological Research Center, Dunakeszi-Budapest и др. огледа се у заједничким радовима и саопштењима (**Прилози 7 и 14**).
- 3.2. Члан комисије за избор у звање на другим високошколским или научно-истраживачким установама у земљи за кандидате: Тању Тунић и Варју Кнежевић са Природно-математичког факултета у Новом Саду, Марију Стевановић и Горана Андрића из Института за пестициде и заштиту животне средине (**Прилог 15**). Члан комисије за одбрану докторске дисертације кандидата Тунић Тање: Развој тестова инхибиције раста врста рода *Myriophyllum* L. 1754 (Saxifragales, Haloragaceae) за потребе еколошке

процене ризика од хербицида и контроле квалитета седимента. Докторска теза, Универзитет у Новом Саду – Природно-математички факултет, одбрањено 9.10.2015; Члан комисије за одбрану мастер рада кандидата Марине Родић: Синтетички ауксини: нови докази о еколошком ризику за акватичне макрофите. Мастер рад, Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, одбрањен 21.10.2013. године (члан Комисије за одбрану мастер рада) (**Прилог 3**);

3.3. Члан Друштва за заштиту биља и члан Удружења токсиколога Србије (**Прилог 16**)

3.6. Предавање по позиву на Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду (Класификација и обележавање средстава за заштиту биља у промету, Нови Сад, 06.02.2018. године) (**Прилог 17**).

### III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу поднете документације, биографских и библиографских података, осталих изнетих података и анализе наставног, научног и стручног рада кандидата у протеклом периоду, Комисија закључује да је **др Драгица Бркић** успешно остваривала постављене задатке и постигла запажене резултате у образовном и научно-истраживачком раду. Од стране студената оцењена је високом оценом (4,86). Аутор је уџбеника из уже научне области за коју се бира. Била је ментор две докторске дисертације, три мастер рада и два дипломска рада, члан комисије једне дисертације и три мастер рада. У досадашњем периоду, самостално или у сарадњи са другим ауторима, објавила је или саопштила укупно 77 научних радова, од чега девет са SCI листе, и остварила је укупни коефицијент научне компетентности од **116,7** од тога **73.2** пре и **43,5** после избора у звање ванредног професора. После избора у звање објавила је или саопштила 19 радова, од чега пет радова у часописима са SCI листе. Према извештају Рефералног центра Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић“ има 63 хетероцитат.

После избора у звање ванредног професора **др Драгица Бркић** је учествовала у реализацији једног националног и једног међународног пројекта који је у току. Остварила је сарадњу са значајним образовним и научним институцијама у земљи и иностранству.

Ценећи досадашњи рад кандидата, наставне, научне и стручне квалификације, Комисија сматра да кандидат испуњава све услове и критеријуме предвиђене Законом о високом образовању и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, те предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета да прихвати овај извештај и донесе одлуку да се **др Драгица Бркић** ванредни професор, изабере у звање и на радно место **редовног професора** за ужу научну област Пестициди.

Београд-Земун, 2.03.2020. године

#### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

др Ибрахим Елезовић, редовни професор у пензији-  
председавајући Комисије  
Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет  
(ужа научна област: Пестициди)

др Сава Врбничанин, редовни професор  
Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет  
(ужа научна област: Хербологија)

др Биљана Антонијевић, редовни професор  
Универзитет у Београду, Фармацеутски факултет  
(ужа научна област: Токсикологија)

