

Б) ГРУПАЦИЈА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

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

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета:	Медицински факултет Универзитет у Београду
Ужа научна, односно уметничка област:	Фармакологија, клиничка фармакологија и токсикологија
Број кандидата који се бирају:	2 (два)
Број пријављених кандидата:	2 (два)
Имена пријављених кандидата:	1. Др Гордана Драговић Лукић 2. Др Зорица Нешић

II - О КАНДИДАТИМА**1. Кандидат проф. др ГОРДАНА ДРАГОВИЋ ЛУКИЋ****1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме:	Гордана (Јован) Драговић Лукић
- Датум и место рођења:	03.03.1972. Београд
- Установа где је запослен:	Медицински факултет Универзитета у Београду;
- Звање/радно место:	Ванредни професор
- Научна, односно уметничка област	Фармакологија, клиничка фармакологија и токсикологија

2) - Стручна биографија, дипломе и звањаОсновне студије:

- Назив установе: Медицински факултет Универзитет у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 1997. године

Магистеријум:

- Назив установе: Медицински факултет Универзитет у у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 2002. године
- Ужа научна, односно уметничка област: Фармакологија

Докторат:

- Назив установе: Медицински факултет Универзитет у у Београду
- Место и година одбране: Београд, 2008. године
- Наслов дисертације: Утицај интериндивидуалних фармакокинетских варијација на терапијску ефикасност неврапине и лопинавира

- Ужа научна, односно уметничка област: Фармакологија

Досадашњи избори у наставна и научна звања: 18.02.1998. године асистент приправник; 23.10.2003. године асистент, 24.10.2007. године поновни избор у звање асистента; 24.09.2009. године доцент; 24.09.2014. године поновни избор у звање доцента, 12.05.2015. године ванредни професор, поновни избор у звање ванредни професор 29.06.2020. године.

3) Испуњени услови за избор у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	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 изборног периода	4.73
3	Искуство у педагошком раду са студентима	23 година

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Ментор најмање два завршна рада	
5	Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	
6	Ментор најмање једног завршног рада. (за поновни избор ванр. проф)	
7	Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације. (за поновни избор ванр. проф)	
8	Ментор најмање три завршна рада.	10 дипломских радова 3 специјалистичка академска рада
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	16 дипломских радова 2 специјалистичка академска рада 3 докторске дисертације
10	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	5 докторских дисертација

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број радова, сапштења, 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 (катеорије M31-M34 и M61-M64).		
14	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима.	три (3) национална пројекта	1. Увођење метода молекуларне анализе вирусног генома (пројекат број 1483 МНТРС, за период 2003-2005), руководилац Проф. др Тања Јовановић. 2. Дисфункција ендотела и рецепторски трансдукциони механизми: значај за дејство ендогених вазоактивних супстанци и лекова (пројекат број

			145015 МНТРС, за период 2008-2010), руководиоци Проф. др Лепосава Грбовић и Проф. др Мирослав Раденковић. 3. Филогенетски приступ анализи молекуларне еволуције високо варијабилних вируса – коинфекције, интеракција вируса и домаћина (пројекат број 175024 МНТРС за период 2011- и даље), руководилац Проф. др Маја Станојевић.
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 М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		
17	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора.		
18	Објављено шест радова из категорије М21, М22 или М23 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.	Укупно 41 рад Збирни ИФ=75.092 (У последњих 5 година: 24 рада; 6 први аутор, 2 носилац рада)	Br J Clin Pharmacol, Pharmacol Res, J Antimicrob Chemother, HIV Med, Clin Infect Dis, J of Acquir Immune Defic Syndr, Int J Infect Dis, Healthcare, Exp and Molecular Pathology, Basic Clin Pharmacol Toxicol, BMC Infect Dis; Infect dis, Ultrastruc Path, New Microbiol, Intervirology, Metab Syndr Relat Disord
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.	Укупни број хетероцитата 195; h- index 10	Извор Scopus
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 М31-М34 и М61-М64) или предавање по позиву	Укупно 150 радова М61-12 М34-117 М64-21	HepHIV2014 Conference HIV and Viral Hepatitis: Challenges of Timely Testing and Care, Barselona, 5-7 th October 2014; 14 th European AIDS Conference (EACS), 16-19 th October 2013, Brussels, Belgium; 3 rd Southeast European Conference on Chemotherapy and Infection, 08-11 th November, 2012, Dubrovnik, Croatia, 7 th Romanian National HIV/AIDS Congress and The 2 nd Central European HIV forum, 29-31 st May 2014, Sibiu, Romania, 10 th IAS Conference on HIV Science, 21-24 th July 2019. Mexico City, Mexico.
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	19 поглавља у уџбеницима и књигама (7 поглавља од	Антибиотици: принципи рационалне примене, Београд 2001; Практикум из фармакологије: рецептура, семинари, вежбе,

	одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање.	избора у наставничко звање)	Елвод принт, Београд, 2003; Фармакотерапија за фармацеуте, Београд 2011; Клиничка фармакологија: одабрана поглавља, Београд 2012; Advances in Medicine and Biology. Nova Sciences Publishers, New York, USA, 2014; Неуропатика, Libri Medicorum, Beograd, 2018.
22	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	22 рада	Croat Med J; Metab Syndr Relat Disord; Intervirology; BMC Infect Dis; Exp Mol Pathol; Basic Clin Pharmacol Tox; Pharmacol Res; New Microbio; Complement Ther Med; Ultrastruc Path; Cent Eur J Public Health.

ИЗБОРНИ УСЛОВИ: (изабрати 2 од 3 услова)		<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>	
1. Стручно-професионални допринос		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		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		Мобилност: за избор у звање ванредног и редовног професора:	
		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. Учесће 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

1.2. Број и сложеност сложених, дијагностичких, терапијских и превентивних процедура које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу, Број организованих и одржаних програма континуиране медицинске едукације

У оквиру пројекта ИАТОС, Проф. др Гордана Драговић Лукић је 2015. године основала лабораторију за фармакокинетику антиретровирусних лекова на Институту за фармакологију, клиничку фармакологију и токсикологију, прву такве врсте у Републици Србији. У наведеној лабораторији се од 2015. године спроводи терапијски мониторинг концентрација антиретровирусних лекова у плазми пацијената који се лече на б.

одељењу инфективне клинике, КЦС, Београд, једини такве врсте у Републици Србији. Добијени резултати се користе у процени адхеренције пацијената на прописани терапијски режим.

1.3. Број организованих и одржаних програма континуиране медицинске едукације

Проф. др Гордана Драговић Лукић је 2018. године, организовала програм континуиране медицинске едукације под називом "Да ли је то ХИВ?" (редни број пријаве програма А-1-892/18), који је акредитован у јануарском акредитационом року као Национални курс прве (I) категорије са добијених 12 бодова за предаваче и 6 бодова за полазнике едукације (одлука Здравственог Савета Србије број 153-02-507/2018-01, од 05.03.2018.)

2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

2.2. Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова

Проф. др Драговић Лукић је од 2011. године члан *European HIV/AIDS Academy*, са седиштем у Букурешту, Румунија; док је од маја 2019. године, члан научног/уређивачког одбора пројекта "Клинички случајеви и интеракције међу лековима" (www.clinicalcasesDDIs.com).

2.5. председавање националним или међународним струковним или научним организацијама;

У периоду од 2011-2012. године, Проф. Др Гордана Драговућ Лукић је била Председник Надзорног одбора савета за праћење пројекта Глобалног фонда из области ХИВ/СИДЕ и туберкулозе Владе Републике Србије.

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

Проф. др Гордана Драговић Лукић је члан следећег: Српског лекарског друштва (СЛД), Српског фармаколошког друштва (СФД), *European AIDS Clinical Society (EACS)*, *International AIDS Society (IAS)*, *Network of low HIV prevalence countries in Central and South East Europe (NeLP)*, *European African Treatment Advocates Network (EATAN)*, *European HIV/AIDS Academy*.

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

У периоду од 2010-2013. године, Проф. Др Гордана Драговућ Лукић је била члан Савета за праћење пројекта Глобалног фонда из области ХИВ/СИДЕ и туберкулозе Владе Републике Србије (*Country Coordinating Mechanism*).

Проф. др Гордана Драговић Лукић је била члан радне групе за израду предлога националног програма контроле вирусних хепатитиса Министарства Здравља, владе Републике Србије, од 2016-2018 године. Док је од 2019. године, Гордана Драговић Лукић постала члан Комисије за одобравање употребе лекова пегинтерферон алфа-2а, софосбувир, дасабувир, софосбувир/ледипасвир, омбитасвир/паритапревир/ритонавир и елбасвир/гразопревир у лечењу осигураних лица Републичког фонда за здравствено осигурање Републике Србије.

3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ-МОБИЛНОСТ

Учествовање на међународним курсевима или школама:

Проф. др Гордана Драговић је учествовала на:

13th Annual Course on the Principles of STD and HIV Research University of Washington, Center for AIDS and Sexually Transmitted Diseases & World Health Organization (WHO) Collaborative Center for AIDS and STD University of Washington, Seattle, Washington, USA, 18-28.06.2005.

Erasmus Winter Programme 2004, Netherlands Institute for Health and Science (NIHES), Erasmus University; Rotterdam, The Netherlands у периоду од 26. јануара до 13. фебруара 2004. године.

Erasmus Summer Programme 2002, Netherlands Institute for Health and Science (NIHES), Erasmus University; Rotterdam, The Netherlands, у периоду од 12-30. августа 2002. године.

Студијски боравци у научноистраживачким установама у земљи и иностранству:

Проф. др Гордана Драговић је била на студијским боравцима у следећим установама:

2018. Department of Pharmacology and Clinical Pharmacology at Belogorod State Research University, Belogorod, Russia.

2017. Department of Medical Sciences; University of Turin-ASL "Città di Torino", Laboratory of Clinical Pharmacology and Pharmacogenetics; Amedeo di Savoia Hospital, Turin, Italy

2013. Clinica della malattie infettive e tropicali, University of Modena, Modena, Italy.

2004, 2005, 2006, 2007, 2015. Royal Free Centre for HIV Medicine, Royal Free and University College Medical School, University College London, London, UK.

2003, 2006, 2007. University of Liverpool, Liverpool HIV Pharmacology Group of the Department of Pharmacology and Therapeutics, Liverpool, UK.

2003. University College London, Pharmacokinetics (PK) Unit of the Chelsea & Westminster Hospital (phase IIa, IIb and III clinical trials), University College London, London, UK.

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

1. **Dragović G**, Anđelković D, Knežević N, Jevtović Đ. The liver injury as a side effect of HAART in HIV infected patients coinfecting with Hepatitis C Virus” na 1st International Society for Pharmacovigilance (ISoP), 17th-20th October 2001, Tunis-Carthage, Tunis. Autori: Dragović G, Anđelković D, Knežević N, Jevtović Đ.
2. **Dragović G**, Jevtović Đ. Incidence and risk factors for adverse drug reactions in HIV-infected patients receiving protease inhibitor containing therapy: Prospective data-Belgrade study population” na 7th Congress of European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics (EACPT), 25th-29th June 2005, Poznan, Poland.
3. **Dragović G**, Jevtović Đ. Hepatotoxicity Associated with Highly Active Antiretroviral Therapy in HIV/AIDS Patients” na 5th International Society for Pharmacovigilance (ISoP) Annual Meeting, 17th-19th October 2005; Manila, Philippines.
4. **Dragović G**, Jevtović Đ. Prevalence of hyperlactatemia in HIV-infected patients taking antiretroviral drugs” na 6th International Society for Pharmacovigilance (ISoP) Annual Meeting, 11th-13th October 2006, Liege, Belgium.
5. **Dragović G**, Grbović L, Jevtović Đ, Owen A, Back DJ, Smith C, Youle M. The impact of genetic polymorphisms of MDR1 gene C3435T and G2677T on the lopinavir plasma concentration” na 12th Serbian Congress of Pharmacologists & 2nd Serbian Congress of Clinical Pharmacology with international participation, 9th-12th May 2007, Palić, Serbia.
6. **Dragović G**. Comparison of the toxicity rates of HAART in treatment naive patients Serbia vs. United Kingdom. Crucial Issues in HIV Diagnosis and Management in South-East Europe, 23rd-25th May 2007, Beograd, Srbija.
7. **Dragović G**. Nevirapine and liver failure” na internacionalnom skupu pod nazivom Crucial Issues in HIV Diagnosis and Management in South-East Europe, 23rd-25th May 2007, Beograd, Srbija.
8. **Dragović G**, Smith C, Jevtović Đ, Grbović L, Youle M. The impact of HCV/HIV co-infection on nevirapine plasma concentration in a cohort of patients in Belgrade” na 8th International Workshop on Clinical Pharmacology of HIV Therapy, 16th-18th April 2007, Budapest, Hungary.
9. **Dragović G**. Incidence and risk factors of peripheral neuropathy in HIV/AIDS patients in low resource setting and how to avoid it. World Summit of Antivirals 2008; 20th-22nd July 2008, Kunming, China.
10. **Dragović G**. Metabolic syndrome due to antiretroviral therapy. Update in the field of metabolic syndrome, obesity, diabetes and atherosclerosis: special clinical pharmacology. Conference within the Scope of the DAAD Program “Academic reconstruction of South Eastern Europe”, 12th-13th May 2011, Belgrade, Serbia.
11. **Dragović G**. How to possible benefit of pharmacogenetics in HIV therapy. Perceptorship “Benefits and limitations of antiretroviral therapy”, 28th-29th May 2011, Dubrovnik, Croatia.
12. **Dragović G**. Women, children and HIV – the issues faced and how to overcome them. HIV in SEE and MENA III: Destigmatisation through normalisation, 8th-10th June 2011, Valetta, Malta.
13. **Dragović G**. Access to testing and care services in Belgrade, Serbia. 13th European AIDS Conference/EACS, 12th-15th October 2011, Belgrade, Serbia.
14. **Dragović G**, Jevtović Đ. Coronary heart disease as adverse effect of combination antiretroviral therapy in HIV-infected patients in the Republic of Serbia. 13th Serbian Congress of Pharmacologists and 3rd Serbian Congress of Clinical Pharmacology with international participation, 5th-8th October 2011, Palić, Serbia.
15. **Dragović G**. Genotype frequencies of CYP3A4, 2B6, 3A5, MDR1 and MDRP1 in the Serbian population. Mini Simpozijum: Genomika u HIV/AIDS infekciji: nova dostignuća. Simpozijum: Stremnjenja i novine u medicini, 03. - 07. decembar, 2012, Beograd, Srbija.
16. **Dragović G**. Pre-exposure prophylaxis (PreEP) for HIV infection. IV week of the hospital Clinical Pharmacology, 30th November - 1th December, 2012, Belgrade, Serbia.
17. **Dragović G**. Tailoring the Antiretroviral Therapy for an Individual Patient: is the Pharmacogenetic Approach around the Corner. 3rd Southeast European Conference on Chemotherapy and Infection, 08th - 11th November, 2012, Dubrovnik, Croatia.
18. **Dragović G**. Treatment and care services in resource limited settings vs. high income countries. From past to future challenges and opportunities in HIV management, 29th - 30th September, 2012. Poreč, Croatia.
19. **Dragović G**. Metabolic syndrome in HIV infected patients: effects of antiretroviral therapy, The 6th National HIV/AIDS Congress 2012, 17th – 19th May, 2012, Sibiu, Romania.
20. Jevtović Đ, **Dragović G**, Salemović D, Ranin J, Pešić-Pavlović I, Korać M, Kušić J. Outcome of cART-treated HIV Infected Patients in Belgrade, 30th November - 1th December, 2012, Belgrade, Serbia.
21. Jevtović Đ, **Dragović G**. Metabolic syndrome and highly active antiretroviral therapy. V Week of the hospital clinical Pharmacology, 29th November-1st December 2013, Belgrade, Serbia.
22. **Dragović G**. Metabolički sindrom indukovani primenom visoko aktivne antiretrovirusne terapije kod HIV/AIDS pacijenata: beogradska kohortna studija. Kongres infektologa Srbije, 15. - 17. novembar 2013, Zlatibor, Srbija.
23. **Dragović G**. Uticaj ciroze jetre na koncentracije nevirapina u plazmi kod pacijenata sa HIV/HCV koinfekcijom. Mini Simpozijum: HIV i pridružene infekcije. Simpozijum: Stremnjenja i novine u medicini, 09. - 13. decembar 2013, Beograd, Srbija.
24. **Dragović G**, Smith C, Jevtović Đ, Youle M, Back D. Influence of liver fibrosis stage on nevirapine plasma concentration in HIV-infected patients with chronic hepatitis C virus. 7th Romanian National HIV/AIDS Congress and The 2nd Central European HIV Forum Sibiu, Romania. 29-31 May 2014.

25. **Dragović G.** HepHIV2014 Conference HIV and Viral Hepatitis: Challenges of Timely Testing and Care, Barcelona, 5-7 October, 2014.
26. **Dragović G.** Patient needs Workshop. HIV: Getting personal from the start. 7th June 2014. Baveno, Italija.
27. **Dragović G.** The incidence of and risk factors for HIV-associated cognitive-motor complex in HIV/AIDS patients: Belgrade Cohort. Assessment of Resources and Research Opportunities in NeuroAIDS, ARROW; Oct 5-6. 2015. Bucharest, Romania.
28. **Dragović G.** Korelacija nivoa adipocitokina kod pacijenata sa HIV/AIDS-om i različitim tipovima lipodistrofije. Peti kongres Srpskog udruženja za antimikrobnu hemoterapiju i Treći kongres infektologa Srbije. 1-4. Oktobar, 2015. Beograd.
29. **Dragović G.** Introduction of first-line antiretroviral therapy and treatment outcomes in a middle income compared to a high income country. Euroguidelines in Central and Easter Europe (ECEE) Conference, 5-6 February 2016, Warsaw, Poland.
30. **Dragović G.** Correlation of adipocytokine levels in different types of lipodistrophy in HIV/AIDS patients. 8th Romanian National HIV/AIDS Congress and The 3rd Central European HIV Forum, 5th-7th May 2016, Sibiu, Romania.
31. **Dragović G.** HIV infekcija i starenje. Q club, 29.6.2016. Beograd, Srbija.
32. **Dragović G.** Istorijat lečenja HIV infekcije. Srpsko Lekarsko Društvo, Beograd, Srbija.
33. **Dragović G.** Zulević J Dimitrijević B. Salemović D. Ranin J. Marković M. Jevtović Dj. The importance of pharmacokinetic in adherence evaluation to highly active antiretroviral therapy. IV Congress of Serbian Infectologist, 5. – 8.10.2017. Kopaonik,
34. **Dragović G.** Rezolsta – prvi proteazni inhibitor sa cobicistatom: značaj farmakokinetike za kliničku praksu. Rezolsta – da li može biti još bolje? 29. Novembar 2017. Beograd, Srbija, Janssen.
35. **Dragović G.** Liposomalni Amfotericin B – uloga liposoma. IV stručni sastanak: Iskustva i izazovi u efikasnom lečenju virusnih i gljivičnih infekcija u Srbiji. 3. – 4. Novembar 217. Novi Sad, Srbija, Gilead.
36. **Dragović G.** Edukativni sastanak: HIV infekcija u Srbiji, novine i izazovi; 14. novembar 2017. Beograd, Srbija, Teva.
37. **Dragović G.** ECAB meeting Belgrade: use of generic ARVs in Serbia. 18. November 2017, Belgrade, Serbia.
38. **Dragović G.** Introduction of first-line antiretroviral therapy and treatment outcomes in a middle income compared to a high income country. Euroguidelines in Central and Easter Europe (ECEE) Conference, 5-6 February 2016, Warsaw, Poland.
39. **Dragović G.** Correlation of adipocytokine levels in different types of lipodistrophy in HIV/AIDS patients. 8th Romanian National HIV/AIDS Congress and The 3rd Central European HIV Forum, 5th-7th May 2016, Sibiu, Romania.
40. **Dragović G.** HIV infekcija i starenje. Q club, 29.6.2016. Beograd, Srbija.
41. **Dragović G.** Istorijat lečenja HIV infekcije. Srpsko Lekarsko Društvo, Beograd, Srbija.
42. **Dragović G.** Vasylyev M. Presentation and sidcussion of the results from questionnaires to patients. Comperhansive management of aging in HIV, 27th–28th September 2018. Barcelona, Spain.
43. **Dragović G.** Da li je to HIV? Kontinuirana medicinska edukacija, 15. Maj 2018. Beograd, Srbija.
44. **Dragović G.** Uloga MTD u terapiji HIV infekcije. Godišnji naučni skup – HIV. 13. i 14. April 2018. Novi Sad, Srbija.
45. **Dragović G.** Are iron metabolism parameters and relative telomere lenght possible biomarkers of aging in HIV-infected patients?, na skupu Aging with HIV – a comperhensive care approach. 15. Mart 2018. Zagreb, Hrvatska.
46. **Dragović G.** Lipozomalni amfotericin B. 14. kongres farmakologa Srbije; 4. kongres kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem. 18.-21. septembar 2019. Novi Sad, Srbija.
47. **Dragović G.,** De Luka S., Trbović A., Dimitrijević B., Toljić B., Jevtović Đ., Milašin J. Metabolizam gvožđa i relativna dužina telomera kao mogući biomarker starenja kod HIV-om inficiranih pacijenata. 14. Kongres farmakologa Srbije sa međunarodnim učešćem. 4. Kongres Kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem. 2019; Novi Sad, Srbija. 194 - 195.
48. Bukić E., Milašin J., Toljić B., Jadžić J., Obradović B., Jevtović Đ., Salemović D., Ranin J., **Dragović G.** Povezanost polimorfizma RS2736098 gena za telomerazu i relativne dužine telomera kod HIV-inficiranih pacijenata na kombinovanoj antiretrovirusnoj terapiji. 14. Kongres farmakologa Srbije sa međunarodnim učešćem. 4. Kongres Kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem; 2019. Novi Sad, Srbija. 192-194.
49. Dimitrijević B, Jevtović Đ, Owen A, Back DJ, Smith CJ, **Dragović G.** Uticaj genetskih polimorfizama C345T i G2677T na MDR1 genu na koncentraciji lopinavira u plazmi. 14. Kongres farmakologa Srbije sa međunarodnim učešćem. 4. Kongres Kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem; 2019. Novi Sad, Srbija. 191 – 192.
50. **Dragović G.** Četvrto 90%: kvalitetan život osoba sa HIV-om u Srbiji uz ART. Koliko smo blizu kontrole epidemije HIV infekcije u Srbiji. Simpozijum HIV Asocijacije Srbije - HIVAS, 27.11.2019. Beograd, Srbija.
51. **Dragović G.** Relative telomere length and iron metabolism in HIV-infected aging patients. 10th Southeast European Conference on Chemotherapy, Infection and Cancer; 2019; Budva, Montenegro.
52. **Dragović G.** Starenje sa HIV infekcijom i ART terapijom. Prva nacionalna radionica o HIV-u. 04-06.2019. Beograd, Srbija.
53. **Dragović G.** DDI, prikazi iz prakse. Prva nacionalna radionica o HIV-u. 04.-06.2019. Beograd, Srbija.
54. **Dragović G.** Postekspoziciona i preekspoziciona profilaksa HIV infekcije. Da li je to HIV? Kontinuirana medicinska edukacija, 20.04.2019. Beograd, Srbija.

55. **Dragović G.** Liposomalni amfotericin B. 14. Kongres farmakologa Srbije sa međunarodnim učešćem. 4. Kongres Kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem, 18-21. septembar 2019. Novi Sad, Srbija.
 56. Amele S, Peters L, Rodger A, Vandekerckhove L, T. Benfield, A. Milinković, C. Duvivier, H.- J. Stellbrink, H. Sambatakou, N. Chkhartishvili, L. Caldeira, M. Laguno, P. Domingo, G. Wandeler, R. Zangerle, E. Kuzovatova, **G. Dragović**, B. Knysz, R. Matulionyte, J. Rockstroh, J. Lundgren, A. Mocroft, The EuroSIDA Study Group. WEAB0303: HCV reinfection among HIV/HCV co-infected individuals in Europe. 10th IAS Conference on HIV Science, 21-24 July 2019. Mexico City, Mexico.

3.2. *Руковођење или учествовање у међународним пројектима:*

1. 2008-2013: (FP6): Project number: LSHP-CT-2006-037570
2. 2014-2020: Improvement of antiretroviral treatment outcome in Serbia (IATOS) (Rukovodilac projekta Prof. Dr Gordana Dragović Lukić)
3. 2012-2019: Pharmacogenetic predictors of HIV drug response in the Serbian population (project number HTA: 000026)
4. 2018-2020: EuroSIDA (<https://chip.dk/Studies/EuroSIDA/Study-group>)
5. 2017-2022: RESPOND (<https://www.chip.dk/Studies/RESPOND/Study-group>)

2. Кандидат проф. др ЗОРИЦА НЕШИЋ

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме:	Зорица, Иванко, Нешић
- Датум и место рођења:	03. април 1969. године, Београд, Савски Венац
- Установа где је запослен:	Медицински факултет Универзитета у Београду
- Звање/радно место:	Ванредни професор
- Научна, односно уметничка област:	Фармакологија, клиничка фармакологија и токсикологија

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

<u>Основне студије:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 20. мај 1993. године
<u>Магистеријум:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 10. јануара 2003. године
- Ужа научна, односно уметничка област:	Фармакотерапија у гастроентерологији
<u>Докторат:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година одбране:	Београд, 30. март 2007. године
- Наслов дисертације:	"Утицај статина на бубрежну функцију у експерименталном <i>in vivo</i> моделу исхемијско/реперфузијског оштећења бубрега";
- Ужа научна, односно уметничка област:	Фармакологија
<u>Досадашњи избори у наставна и научна звања:</u>	
Асистент приправник 16. октобар 2000. године; Избор за асистента 10. марта 2005. године и реизбор 28. јануара 2009. године; Избор у доцента: 24. септембра 2009. године и 24. септембра 2014. године; Избор у ванредног професора: 12. маја 2015. године и 29. јуна 2020. године.	

3) Испуњени услови за избор у звање: РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	оцена / број година радног искуства
1	Пристапно 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	4,45 (четири, четрдесет пет)
3	Искуство у педагошком раду са студентима	21 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 најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	
6	Ментор најмање једног завршног рада.	
7	Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским _студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	
8	Ментор најмање три завршна рада.	12 дипломских радова; 2 академска специјалистичка рада 2 ужа специјалистичка рада;
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским _студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	11 дипломских радова; 2 магистеријума; 2 ужа специјалистичка рада;
10	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	2 докторске дисертације (једна у току израде)

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, сапштења, 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.	4 пројекта	ОИ 1433 (2002-2006. године): „Експериментална и клиничко-фармаколошка истраживања механизма дејства и интеракција лекова у нервном и кардиоваскуларном систему ОИ 145001 (2006-2010): „Експериментална и клиничко-фармаколошка истраживања механизма дејства и интеракција лекова у нервном и кардиоваскуларном систему“ ОИ 175023 - (2011, 2012) Име пројекта: „Базична и клиничко-фармаколошка истраживања механизма дејства и интеракција лекова у нервном и кардиоваскуларном систему“ ОИ175059-руководилац проф. др Гордана Баста (од 2013-даље):“ Име пројекта: „Оптичко микроскопска, имуноморфолошка, молекуларно-биолошка и генетска испитивања

			малигних и немалигних болести бубрега“
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. (за поновни избор ванр. проф)		
17	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора.		
18	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.	Укупно 20 радова; Збирни ИФ=26,445 (У последњих пет година 4 рада; први аутор у два рада)	Physiol Behav, Curr Med Chem, J Theor Biol J Pharmacol Sci, J Neurol Sci, Infection, J Pharmacol Sci, European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases, J Pharmacol Sci, Acta Veterinaria, Hepatogastroenterology, Turk J Gastroenterol, Vojnosanitetski pregled, J Infect Dev Ctries;
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.	289 цитата; h-индекс: 9	Према Scopus-у
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	Укупно: 94 M31 (1) M34 (60) M61(4) M64 (29)	The 6th Euroasia Congress of Infection Diseases, Serbia, Belgrade, Septembar 2014; Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology Nordic Pharmacological Society IUPHAR, Cape Town, SA, July 2014; 28thECCMID, Madrid, Spain, 22-24 april 2018; Southeast European Conference on Chemotherapy and Infection, October 16-19, 2014, Bled, Slovenia; 14th Serbian Congress of Pharmacologists and 4 thSerbian Congress of Clinical Pharmacology with International participation, Novi Sad, Serbia, 18-21. September 2019;
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 практикум 27 поглавља у уџбеницима и књигама (15 поглавља од избора у наставничко звање)	Антибиотици: принципи рационалне примене, 2001 (два поглавља). КОБИС.СР-ИД – 171-69-4087 Претклиничка испитивања лекова: антиепилептици и процес репродукције; ИСБН 86-83665-01-1 Нова искуства са нежељеним дејствима лекова, ИСБН 86-82477-59-9; Проблеми у педијатрији 2002; ИСБН 86-17-10528-3. Практикум из фармакологије, ЦИБИФ, Београд, 2003. ИСБН 86-7117-065-9 Нежељене интеракције антибиотика, ИСБН 86-80263-34-6 Фармаковигиланца и безбедна

			<p>примена лекова 2003; ИСБН 86-82477-59-9</p> <p>Фармакоекономија у психијатрији, 2006, ИСБН 86-7117-156-6</p> <p>Дијагноза и терапија реактивног артритиса. Вршац: Хемофарм, 2008, ИСБН 978-86-83943-19-7.</p> <p>The Analysis of Pharmacologically Active Compounds and Biomolecules in Real Samples. Kerala, India: Transworld Research Network 2009; ИСБН: 978-81-7895-417-2.</p> <p>Фармацеутска медицина, Вршац: Хемофарм, 2009; ИСБН 978-86-83943-32-6</p> <p>Експерименталне животиње и експериментални модели. Ветеринарска комора Србије, Београд, 2010; ИСБН 978-86-82301-76-9</p> <p>Bioethics and Pharmacology: Ethics in Preclinical and Clinical Drug Development. Kerala, India: Transworld Research Network, 2012; ИСБН: 978-81-7895-579-7.</p> <p>Клиничка фармакологија. Медицински факултет Универзитета у Београду, ЦИБИД, Планета Принт Београд, 2012; ИСБН 978-86-7117-318-6.</p> <p>Педијатрија I-II, уџбеник за последипломско усавршавање лекара, Академска мисао д.о.о. Београд, 2017; ИСБН 978-86-7466-590-9.</p> <p>Неуроедика. уџбеник за последипломско усавршавање лекара, (Одлуком Већа за специјалистичку наставу Медицинског факултета Универзитета у Београду, бр. 39-100/40-10 на седници од 23. 12. 2016., уџбеник је одобрен као публикација намењена последипломском усавршавању лекара) Медицински факултет Универзитета у Београду, <i>Libri Medicorum</i>, Београд, 2018, ИСБН 978-86-7117-560-9.</p> <p>Кардиологија-клинички водич. Издавач: Удружење кардиолога Србије, 2019; ИСБН 978-86-88955-02-7</p>
22	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	6	<p>European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases; European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases; J Infect Dev Ctries; Turk J Gastroenterol; Војносанитетски Преглед;</p>

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	<p>Дефинише сваки факултет у оквиру групације</p> <p>1. Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура.</p>

	<p>2. Број и сложеност дијагностичких, терапијских и превентивних процедура, које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу.</p> <p>3. Број одржаних програма континуиране медицинске едукације који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника</p>
2. Допринос академској и широј заједници	<p>1. Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност.</p> <p>2. Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова.</p> <p>3. Чланство у страним или домаћим академијама наука.</p> <p>4. Уређивање часописа или монографија признатих од стране ресорног министарства за науку.</p> <p>5. председавање националним или међународним струковним или научним асоцијацијама.</p> <p>6. Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама.</p> <p>7. Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја.</p>
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> <p>1. Учествовање на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира.</p> <p>2. Постдокторско усавршавање у иностранству.</p> <p>3. Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству.</p> <p>4. Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи.</p> <p>5. Учешће у међународним пројектима.</p> <p>- за избор у звање ванредног и редовног професора:</p> <p>1. Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству.</p> <p>2. Сечено звање гостујућег професора или гостујућег истраживача у високошколским установама и научноистраживачким организацијама у иностранству.</p> <p>3. Предавање по позиву.</p> <p>4. Учешће или руковођење међународним пројектима.</p> <p>5. Интернационализација постојећих студијских програма у оквиру високошколске установе.</p> <p>6. Извођење наставе или менторство у заједничким међународним студијским програмима.</p>

1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1.3. Број организованих и одржаних програма континуиране медицинске едукације

Ванредни професор др Зорица Нешић учествовала је као предавач у оквиру КМЕ едукације, и то са предавањем: Лекови у терапији сенилне деменције: предности, ризици, новине, реална и нереална очекивања. КМЕ бодова – 3 (Програм акредитован одлуком Здравственог савета Србије број 1153-02-1967/2010-02 од 18.05.2010. године)

Као учесник у организацији едукације: „Етичност у претклиничком и клиничком испитивању лекова“. Предавање је одржано 21. марта 2012. године на Медицинском факултету у Београду, на курсу континуиране медицинске едукације ЦМЕ бодова– 6 (Програм акредитован одлуком Здравственог савета Србије евиденциони број одлуке 153-02-278/2011-02, одлука број А-1-3136/11 од 18.8.2011. године).

Ванредни професор др Зорица Нешић је активно учествовала у припреми Мини Симпозијума под називом: “Најновија сазнања и контроверзе у базичној и клиничкој фармакологији”. Мини симпозијум је одржан 10. децембра 2014. године на Медицинском факултету у Београду, на курсу континуиране медицинске едукације.

Учествовала је у организацији КМЕ: „Осврт на научни опус професора Владислава Варагића-савремена истраживања“. Предавање је одржано 13. децембра 2017. године на Медицинском факултету у Београду, на курсу континуиране медицинске едукације КМЕ бодова– 4 (Програм акредитован одлуком Здравственог савета Србије евиденциони број одлуке 153-02-2506/2017-01, одлука број А-1-2275/17 од 19.8.2017. године).

Ванредни професор др Зорица Нешић је активно учествовала у припреми Мини Симпозијума 95 година Института за Фармакологију, клиничку фармакологију и токсикологију- Прослава 95 година Института за фармакологију, клиничку фармакологију и токсикологију Медицинског факултета Универзитета у Београду.

2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

2.1. *Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност*

Награда Ђоко Влајковић за допринос у медицини марта 2017. године за рад под називом:

Fractal analysis and Gray level co-occurrence matrix method for evaluation of reperfusion injury in kidney medulla. J Theor Biol.

2.2. *Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова;*

Члан је **Беоетичког друштва Србије од оснивања**; Српско лекарско друштво: Педијатријске и Фармакотерапијске секције (Секретар фармакотерапијске секције од 2002 -и даље);

Члан је Лекарске коморе Србије (члански број **109085**);

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

У два мандатна периода (2009-2012 и 2012-2015) члан **Етичке комисије на факултету Ветеринарске медицине.**

3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКО ШКОЛСКИМ, НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ –МОБИЛНОСТ

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

Nešić Z. Follicular adenoma and Graves Hyperthyroidism. 2nd European Medical Students Symposium 1996, Thessaloniki, Greece.

Nešić Z. The role of age, sex, source of infection and duration of chronic hepatitis C infection on efficacy of the combined therapy. June 25-29, 2005, Poznan, Poland.

Nešić Z. Akutna jednokratna intravenska primena pravastatina smanjuje oštećenje bubrega u eksperimentalnom modelu ishemijsko/reperfuzijskog oštećenja kod pacova. 12. kongres farmakologa Srbije, 2. kongres kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem, 9-12. maj 2007, Palić, Srbija.

Nešić Z. Acute pretreatment with pravastatin attenuates reperfusion renal injury in an experimental model of ischemia-reperfusion in the rat. Kongres kliničke farmakologije i farmakoterapije u zdravstvenoj zaštiti Jugoistočne Evrope, Novi Sad, Srbija, 1.-3. Jun, 2008;

Nešić Z. Acute protective effects of statins in rat model of renal ischemia-reperfusion injury: Difference between simvastatin and pravastatin. Presented at Second Congress of Physiological Sciences of Serbia with international participation, Kragujevac, 17- 20 September 2009;

Nešić Z. Treatment with statins attenuates ischemic kidney injury in an experimental model of ischemia-reperfusion in the rat 13 Serbian Congress of Pharmacologists & 3rd Serbian Congress of Clinical Pharmacology with International Participation, Palic, Serbia, October 5-8, 2011;

Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи

Предавала је: „Савремени приступ терапији болесника са хроничним хепатитисом Ц – прилагођавање дозног режима код сваког болесника појединачно (индивидуализација или персонализација дозирања“. Предавање је одржано 10. децембра 2014. године на Медицинском факултету у Београду, на курсу континуиране медицинске едукације ЦМЕ бодова – 8 (Програм акредитован одлуком Здравственог савета Србије евиденциони број одлуке 153-02-278/2014-01, одлука број А-1-193714 од 18.9.2014. године).

Предавање под називом: „Нове терапијске мете у доксорубицинској кардиомиопатији“ одржано је 10. децембра 2019.године. Цео програм је акредитован од стране КМЕ са 8 КМЕ бодова, и то одлуком Здравственог савета Србије евиденциони број одлуке 153-02-01685/2019-01, одлука број А-1-1755/19 од 19.8.2019. године).

ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На расписани конкурс за избор два наставника у звање редовног професора, за ужу научну област Фармакологија, клиничка фармакологија и токсикологија на Медицинском факултету у Београду, који је 7. октобра 2020. године објављен у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“, пријавила су се два кандидата, и то: др Гордана Драговић Лукић, досадашњи ванредни професор на предмету Фармакологија, клиничка фармакологија и токсикологија и др Зорица Нешић, досадашњи ванредни професор на предмету Фармакологија, клиничка фармакологија и токсикологија.

Анализом конкурсног материјала, као и на основу целокупне стручне, научне и педагошке делатности пријављених кандидата, Комисија констатује да се ради о одличним кандидатима, истакнутим стручно-научним радницима са дугогодишњим педагошким искуством, који испуњавају све обавезне и изборне услове за избор у звање редовног професора предвиђене Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника Медицинског факултета Универзитета у Београду.

Комисија једногласно предлаже Изборном Већу Медицинског факултета у Београду да донесе одлуку о утврђивању предлога за избор **ДР ГОРДАНЕ ДРАГОВИЋ ЛУКИЋ** и **ДР ЗОРИЦЕ НЕШИЋ** у звање **РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област Фармакологија, клиничка фармакологија и токсикологија на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

Проф. др Љиљана Гојковић Букарица,
Редовни професор Медицинског факултета
Универзитета у Београду

Проф. др Драган Обрадовић,
Редовни професор Медицинског факултета
Универзитета у Београду

Проф. др Витомир Ћупић,
Редовни професор Факултета ветеринарске
медицине Универзитета у Београду

У Београду, 02. новембра 2020. године