



Универзитет у Новом Саду

Медицински факултет

РЕФЕРАТ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА

1. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ

Орган који је расписао конкурс: Декан Медицинског факултета Нови Сад Универзитета у Новом Саду

Датум доношења одлуке о расписивању конкурса: 6.12. 2023. године

Место и датум објављивања конкурса: Лист "Послови", 13.12. 2023. године

Број наставника који се бира: један Звање у које се бира: редовни професор

Ужа научна област: Фармакологија са токсикологијом и клиничком фармакологијом

1.1 Састав комисије

(5)

1.	<u>Самојлик Исидора</u>	<u>редовни професор</u>	<u>Фармакологија са токсикологијом и клиничком фармакологијом</u>
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	<u>Медицински факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду</u>		<u>председник</u>
	<u>Установа у којој је запослен(а)</u>		<u>Функција у комисији</u>
2.	<u>Томић Зденко</u>	<u>редовни професор</u>	<u>Фармакологија са токсикологијом и клиничком фармакологијом</u>
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	<u>Медицински факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду</u>		<u>члан</u>
	<u>Установа у којој је запослен(а)</u>		<u>Функција у комисији</u>
3.	<u>Рашковић Александар</u>	<u>редовни професор</u>	<u>Фармакологија са токсикологијом и клиничком фармакологијом</u>
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	<u>Медицински факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду</u>		<u>члан</u>
	<u>Установа у којој је запослен(а)</u>		<u>Функција у комисији</u>
4.	<u>Васовић Велибор</u>	<u>редовни професор</u>	<u>Фармакологија са токсикологијом и клиничком фармакологијом</u>
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	<u>Медицински факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду</u>		<u>члан</u>
	<u>Установа у којој је запослен(а)</u>		<u>Функција у комисији</u>
5.	<u>Шереш Зита</u>	<u>редовни професор</u>	<u>Прехрамбено инжењерство</u>
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	<u>Технолошки факултет Универзитета у Новом Саду</u>		<u>члан</u>
	<u>Установа у којој је запослен(а)</u>		<u>Функција у комисији</u>

1.2. Пријављени кандидати

(1)

1. Борис Ж. Милијасевић

2. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Име, средње слово, презиме: Борис Ж. Милијашевић Датум рођења: 22. 4. 1975.

ORCID: 0000-0003-4555-8801 Место и држава рођења: Прњавор, Република Српска (БиХ)

Ужа научна област: Фармакологија са токсикологијом и клиничком фармакологијом доктор наука

2.1. Образовање и професионална каријера

2.1.1. Подаци о докторату или докторским студијама

<u>Универзитет у Новом Саду</u>	<u>Медицински факултет Нови Сад</u>		
Универзитет	Факултет		
<u>Клиничка медицина</u>	<u>Фармакологија и токсикологија</u>		
Студијски програм	Научна област		
<u>Доктор медицинских наука</u>	<u>2008.</u>	<u>2013.</u>	<u>9,60</u>
Звање	Година уписа	Година завршетка	Просечна оцена
<u>Утицај метилестра монокетохолне киселине на пролазак ампицилина кроз транспортне баријере код пацова</u>			
Наслов завршног рада			

2.1.2. Подаци о магистарским или мастерским студијама

<u>Универзитет у Новом Саду</u>	<u>Медицински факултет Нови Сад</u>		
Универзитет	Факултет		
<u>Медицинске науке</u>	<u>Фармакологија и токсикологија</u>		
Студијски програм	Научна област		
<u>Дипломирани доктор медицине - мастер</u>	<u>2006.</u>	<u>2008.</u>	<u>9,50</u>
Звање	Година уписа	Година завршетка	Просечна оцена
<u>Утицај диклофенака и кетопрофена на осетљивост миокарда према кардиоактивним лековима</u>			
Наслов завршног рада			

2.1.3. Подаци о основним студијама

<u>Универзитет у Новом Саду</u>	<u>Медицински факултет Нови Сад</u>		
Универзитет	Факултет		
<u>Општа медицина</u>			
Студијски програм	Научна област		
<u>Доктор медицине</u>	<u>1995.</u>	<u>2006.</u>	<u>8,58</u>
Звање	Година уписа	Година завршетка	Просечна оцена
-			
Наслов завршног рада			

2.1.4. Претходна запослења и кретање у професионалном раду (5)

	Установа, факултет, фирма	Трајање запослења	Звање
1.	Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет Нови Сад	2007-2009.	сарадник у настави

2.	Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет Нови Сад	2009-2013.	асистент
3.	Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет Нови Сад	2013-2014.	асистент са докторатом
4.	Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет Нови Сад	2014-2019.	доцент
5.	Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет Нови Сад	2019-	ванредни професор

2.1.5. Специјализације, програми размене и студијски боравци у иностранству (2)

1.	Универзитет "Prince of Songkla", Хат Јаи, Тајланд	Хат Јаи, Тајланд
	Установа	Место и држава
	Научна размена (secondment), MEDLEM пројекат (H2020-MSCA-RISE-2015)	12.11-11.12.2019.
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка
2.	Универзитет "Prince of Songkla", Хат Јаи, Тајланд	Хат Јаи, Тајланд
	Установа	Место и држава
	Научна размена (secondment), MEDLEM пројекат (H2020-MSCA-RISE-2015)	5.4-6.5.2017.
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка

2.1.6. Стипендије министарства надлежних за науку или културу (0)

2.1.7. Знање страних језика (1)

	Страни језик	Чита	Пише	Говори
1.	Енглески језик	да	да	да

2.2. Научно-истраживачки рад

2.2.1. Научне публикације у последњем изборном периоду

M10 (0) Монографије, монограф. студије, тематски зборници, лекс. и карт. публикације међународног значаја

M20 (7) Радови и научне критике у часописима међународног значаја, уређивање часописа међународног значаја

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Rašković A, Paut Kusturica M, Mitić G, Milijašević B , Stojšić-Milosavljević A, Lalić-Popović M, Stević S, Stilinović N, Gigov S. Interaction between apigenin and sodium deoxycholate with raloxifene: A potential risk for clinical practice. <i>European Journal of Pharmaceutical Sciences</i> . 2021;161:105809.	M21
2.	Rašković A, Čučuz V, Torović L, Tomas A, Gojković-Bukarica L, Čebović T, Milijašević B , Stilinović N, Cvejić-Hogervorst J. Resveratrol supplementation improves metabolic control in rats with induced hyperlipidemia and type 2 diabetes. <i>Saudi Pharmaceutical Journal</i> . 2019;27(7):1036–1043.	M21
3.	Todorović N, Čanji Panić J, Pavlić B, Popović S, Ristić I, Rakić S, Rajšić I, Vukmirović S, Srđenović Čonić B, Milijašević B , Milošević M, Lalić-Popović M. Supercritical fluid technology as a strategy for nifedipine solid dispersions formulation: In vitro and in vivo evaluation. <i>Int J Pharm</i> . 2024;649:123634.	M21
4.	Milijašević B , Steinbach M, Mikov M, Rašković A, Čapo I, Živković J, Borišev I, Panić JČ, Teofilović B, Vujčić M, Lalić-Popović M. Impact of winter savory extract (<i>Satureja montana</i> L.) on biochemical parameters in serum and oxidative status of liver with application of the principal component analysis in extraction solvent selection. <i>European Review for Medical and Pharmacological Sciences</i> . 2022;26(13):4721-34.	M22
5.	Parezanović GŠ, Lalic-Popovic M, Golocorbin-Kon S, Vasovic V, Milijašević B , Al-Salami H, Mikov M. Environmental Transformation of Pharmaceutical Formulations: A Scientific Review. <i>Arch Environ Contam Toxicol</i> . 2019 Aug;77(2):155-161.	M22
6.	Krtinic D, Nedin Rankovic G, Petkovic I, Cvetanovic A, Conic I, Todorovic Mitic M, Radic M, Milijasevic B , Lucic Prokin A, Djordjevic V, Jovanovic H, Trajkovic H, Andjelkovic Apostolovic M, Milijasevic D, Zdravkovic R, Binic I. The role of tapentadol in cancer pain pharmacotherapy in patients with metastatic malignant disease. <i>Eur Rev Med Pharmacol Sci</i> 2023; 27 (24): 12112-12120	M22

- Rajšić I, Pavlović N, **Milijašević B**, Vukmirović S, Spasić D, Žigić M, Grahovac N, Goločorbin-Kon S, Mikov M.
7. The increasing doses of methotrexate pharmacokinetics after intravenous administration in rats - model selection. *Vojnosanitetski pregled*. 2021;78(7):708-715 M23

M30 (4) Научни скупови међународног значаја

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Mikov M, Goločorbin-Kon S, Rašković A, Vukmirović S, Đanić M, Pavlović N, Stanimirov B, Milijašević B , Stankov K, Mooranian A, Al Salami H. Metabolic Syndrome Treatment - Bile Acids Role. <i>Scripta Medica</i> ; 7th Meeting of the European Section and 8th Meeting of the North American Section of the International Academy of Cardiovascular Sciences (IACS) Banja Luka, 20-23 September 2021, 52(Suppl 1), 89 -89. Faculty of Medicine, University of Banja Luka.	M34
2.	Vukmirović S, Tomić Z, Stilinović N, Rašković A, Milijašević B , Horvat O, Mijatović-Jovin V, Đanić M, Tomas A, Martić N, Bukumirić Z. Drug Information Unit, Medical Faculty of Novi Sad-15 Years' Experience. <i>EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY</i> . 2022;78(SUPPL 1), S84 -S84	M34
3.	Milijašević B , Čukanović D, Martić N, Tomić N, Milijašević D, Popović R, Tomić Z. Drug consumption in the treatment of obstructive lung diseases in the Republic of Serbia in the period from 2011 to 2020; 27th Scientific Symposium of the Austrian Pharmacological Society (APHAR), Vienna, Austrija, 2023, 29 -30 September 2023, 11(Suppl.1):A2.8. doi:10.25006/IA.11.S1-A2.8	M34
4.	Milijašević B , Ristović H, Martić M, Vukmirović S, Milijašević D, Tomić Z. Consumption of drugs in the therapy of hypothyroidism in the Republic of Serbia in the period from 2009 to 2020; 27th Scientific Symposium of the Austrian Pharmacological Society (APHAR), Vienna, Austrija, 2023, 29 -30 September 2023, 11(Suppl.1):A2.9. doi:10.25006/IA.11.S1-A2.9.	M34

M40 (0) Монографије, монограф. студије, тематски зборници, лекс. и карт. публикације националног значаја

M50 (0) Радови и научне критике у часописима националног значаја, уређивање часописа националног значаја

M60 (0) Научни скупови националног значаја, преводи, стручне редакције

M70 (0) Дисертације

M80 (0) Техничка решења

M90 (0) Патенти

M100 (0) Изведена дела, награде, студије, изложбе

M120 (0) Документи припремљени у вези са креирањем и анализом јавних политика

2.2.2. Индекс компетенције у последњем изборном периоду

категорија	M21	M22	M23	M34										
бр. публикација	3	3	1	4										
бр. бодова	8	5	3	0.5										
Природно-математичке и медицинске науке												Укупно:	44	

2.2.3. Научне публикације у претходном изборном периоду (M10, M20, M40, M50, M80, M90)

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	lić V, Vukmirović S, Stilinović N, Čapo I, Arsenović M, Milijašević B . Insight into anti-diabetic effect of low dose of stevioside. <i>Biomed Pharmacother</i> . 2017 Jun;90:216-221. doi: 10.1016/j.biopha.2017.03.045. Epub 2017 Mar 28	M21
2.	Horvat O, Mijatović V, Milijasević B , Tomas A, Kusturica MP, Tomić Z, Sabo A. Are There Striking Differences in Outpatient Use of Antibiotics Between South Backa District, Serbia, and Some Scandinavian Countries? <i>Front Public Health</i> . 2018 Mar 29;6:91. doi: 10.3389/fpubh.2018.00091	M22

3.	Rašković A, Gigov S, Čapo I, Paut Kusturica M, Milijašević B , Kojić-Damjanov S, Martić N. Antioxidative and Protective Actions of Apigenin in a Paracetamol-Induced Hepatotoxicity Rat Model. <i>Eur J Drug Metab Pharmacokinet.</i> 2017 Oct;42(5):849-856. doi: 10.1007/s13318-017-0407-0	M23
4.	Golcorbin-Kon S, Calasan J, Milijasevic B , Vukmirovic S, Lalic-Popovic M, Mikov M, Al-Salami H. High-Loading Dose of Microencapsulated Gliclazide Formulation Exerted a Hypoglycaemic Effect on Type 1 Diabetic Rats and Incorporation of a Primary Deconjugated Bile Acid, Diminished the Hypoglycaemic Antidiabetic Effect. <i>Eur J Drug Metab Pharmacokinet.</i> 2017 Dec;42(6):1005-1011. doi: 10.1007/s13318-017-0415-0	M23
5.	Tomas A, Tomić Z, Milijasević B , Ban M, Horvat O, Vukmirović S, Sabo A. Patterns of prescription antihypertensive drug utilization and adherence to treatment guidelines in the city of Novi Sad. <i>Vojnosanit Pregl.</i> 2016 Jun;73(6):531-7	M23
6.	Raskovic A, Milanovic I, Pavlovic N, Milijasevic B , Ubavic M, Mikov M. Analgesic effects of rosemary essential oil and its interactions with codeine and paracetamol in mice. <i>Eur Rev Med Pharmacol Sci.</i> 2015 Jan;19(1):165-72	M23
7.	Vasović V, Vukmirović S, Mikov M, Mikov I, Budakov Z, Stilinović N, Milijasević B . Influence of bile acid derivatives on morphine analgesic effect in mice. <i>Vojnosanit Pregl.</i> 2014 Aug;71(8):767-71	M23
8.	Vasović V, Rasković A, Mikov M, Mikov I, Milijasević B , Vukmirović S, Budakov Z. Effect of aqueous solution of stevioside on pharmacological properties of some cardioactive drugs. <i>Vojnosanit Pregl.</i> 2014 Jul;71(7):667-72	M23
9.	Milijašević B , Stefanović D, Lalić-Popović M, Tomić Z, Kolarović J, Lalošević D, Mikov M. Acute toxic effects of single dose dacarbazine: hematological and histological changes in an animal model. <i>Biotech Histochem.</i> 2014 Nov;89(8):583-90. doi: 10.3109/10520295.2014.918653. Epub 2014 May 28.	M23

2.2.4. Цитираност

Три најцитираније публикације кандидата

	Библиографски подаци о публикацији	Бр. цитата
1.	Lalić-Popović M, Vasović V, Milijašević B , Goločorbin-Kon S, Al-Salami H, Mikov M. Deoxycholic Acid as a Modifier of the Permeation of Gliclazide through the Blood Brain Barrier of a Rat. <i>Journal of Diabetes Research.</i> 2013, Vol. 2013, pp. 1-8, ISSN 2314-6753, UDK: http://dx.doi.org/10.1155/2013/598603	45
2.	Rašković A, Ćužuz V, Torović L, Tomas A, Gojković-Bukarica L, Ćebović T, Milijašević B , Stilinović N, Cvejić-Hogervorst J. Resveratrol supplementation improves metabolic control in rats with induced hyperlipidemia and type 2 diabetes. <i>Saudi Pharmaceutical Journal.</i> 2019;27(7):1036-1043.	31
3.	Tomić Z, Milijašević B, Sabo A, Lalošević D, Jakovljević V, Mikov M, Vasović V. Diclofenac and ketoprofen liver toxicity in rat. <i>European Journal of Drug Metabolism and Pharmacokinetics.</i> 2008;33(4):253-260	31

Десет чланака и/или монографија у којима су цитиране публикације кандидата

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Cao G, Zhang J, Wang W, Wu P, Ru Y, Cai Z. Mass spectrometry analysis of a ubiquitous tire rubber-derived quinone in the environment. <i>TrAC Trends in Analytical Chemistry.</i> 2022;157:116756.	M21a
2.	Korkmaz NE, Savun-Hekimoğlu B, Aksu A, Burak S, Caglar NB. Occurrence, sources and environmental risk assessment of pharmaceuticals in the Sea of Marmara, Turkey. <i>Sci Total Environ.</i> 2022 May 1;819:152996. doi: 10.1016/j.scitotenv.2022.152996	M21a
3.	Machado IF, Miranda RG, Dorta DJ, Rolo AP, Palmeira CM. Targeting Oxidative Stress with Polyphenols to Fight Liver Diseases. <i>Antioxidants (Basel).</i> 2023 Jun 3;12(6):1212. doi: 10.3390/antiox12061212.	M21
4.	Soliman M, Shanan N, Eissa G, Mizaikoff B, El Gohary NA. In vivo application of magnetic molecularly imprinted polymer in rheumatoid arthritis rat model. <i>Journal of Drug Targeting.</i> 2023;31(8): 878-888.	M21
5.	Karimi A, Tutunchi H, Naeini F, Vajdi M, Mobasseri M, Najafipour F. The therapeutic effects and mechanisms of action of resveratrol on polycystic ovary syndrome: A comprehensive systematic review of clinical, animal and in vitro studies. <i>Clin Exp Pharmacol Physiol.</i> 2022 Sep;49(9):935-949. doi: 10.1111/1440-1681.13698. Epub 2022 Jul 25.	M22
6.	Moghaddam A, Khayatan D, Esmaeili Fard Barzegar P, Ranjbar R, Yazdanian M, Tahmasebi E, Tebyaniyan H. Biodegradation of pharmaceutical compounds in industrial wastewater using biological treatment: a comprehensive overview. <i>International Journal of Environmental Science and Technology.</i> 2023;20(5), 5659-5696.	M22

7.	Della-Flora A, Scunderlick D, Wilde ML, Gomes ADA, Lima EC, Sirtori C. In silico environmental risk assessment of fate and effects of pharmaceuticals and their TPs generated and treated by coupling tertiary processes in hospital wastewater. <i>Environmental Science: Water Research and Technology</i> . 2023;9(1):274-284.	M22
8.	Massoid MN, Mohamed SH, Abd El Dayem S, El-Motelp A, Azmy B, Eskander EF, Ahmed HH. Mechanisms of the anti-fibrotic impact of natural nutraceuticals in thioacetamide-induced hepatic fibrosis in obese rats. <i>Egyptian Journal of Chemistry</i> . 2022; 65(132):1567-1588.	M23
9.	Nguyen VN, Luu HM, Nguyen HN, Nguyen MH, Thi Thu HB, Son PT. In Vivo Effect of Nano NO Plus Capsules on Hypertensive and Atherosclerotic rat Models. <i>Natural Product Communications</i> . 2022; 17(10): 1934578X221117413.	M23
10.	Zhang Z, Wu H, Wang T, Liu Y, Meng C. Mechanisms of Myocardial Damage Due to Hyperlipidemia: A Review of Recent Studies. <i>Med Sci Monit</i> . 2022;16(28):e937051. doi: 10.12659/MSM.937051.	M23
Укупан број цитата:		294
Број хетероцитата:		11

2.2.5. Признања, награде и одликовања за научни рад (0)

2.3. Рад у настави

2.3.1. Подаци о приступном предавању

2.3.2. Извођење наставе у последњем изборном периоду и резултати анкета (5)

1.	Општа фармакологија	обавезан	
	Предмет	Тип предмета	
	Интегрисане академске студије медицине	Интегрисане	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет Нови Сад		
	Установа	Број студената	Просечна оцена
2.	Специјална фармакологија	обавезан	
	Предмет	Тип предмета	
	Интегрисане академске студије медицине	Интегрисане	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет Нови Сад		
	Установа	Број студената	Просечна оцена
3.	Клиничка фармакологија	обавезан	
	Предмет	Тип предмета	
	Интегрисане академске студије медицине	Интегрисане	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет Нови Сад		
	Установа	Број студената	Просечна оцена
4.	Општа фармакологија	обавезан	
	Предмет	Тип предмета	
	Интегрисане академске студије фармације	Интегрисане	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет Нови Сад		
	Установа	Број студената	Просечна оцена

	Специјална фармакологија	обавезан
	Предмет	Тип предмета
5.	Интегрисане академске студије фармације	Интегрисане
	Студијски програм	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет Нови Сад	31 4,81/5,00
	Установа	Број студената Просечна оцена

2.3.3. Уџбеници и друга дидактичка средства (4)

	Основи фармакоекономије и фармакоепидемиологије	
1.	Наслов Томић З, Сабо А, Хорват О, Милијашевић Б	уџбеник
	Аутори Медицински факултет Нови Сад	Врста публикације 978-86-7197-602-2
	Издавач	ISBN
	Фармакологија са токсикологијом: за студенте стоматологије	
2.	Наслов Самојлик И, Миков М, Сабо А, Томић З, Рашковић А, Хорват О, Васовић В, Тушек И, Вукмировић С, Стилиновић Н, Мијатовић В, Милијашевић Б	уџбеник
	Аутори Медицински факултет Нови Сад	Врста публикације 978-86-7197-676-3
	Издавач	ISBN
	Основи клиничке фармакологије	
3.	Наслов Викторија Драгојевић Симић, Силва добрић, Момир Миков, Ранко Шкрбић, Зденко Томић, Велибор Васовић, Саша Вукмировић, Светлана Голочорбин Кон, Олга Хорват, Александар Рашковић, Ана Сабо, Кармен Станков, Медицина Специјалне Медицине, Весна Јаћевић, Алекснадра Ковачевић, Владан Лукић, Весна Мијатовић Јовин, Борис Милијашевић, Милијана Издавач	уџбеник
	Аутори Медицински факултет Нови Сад	Врста публикације 978-86-335-0741-7
	Издавач	ISBN
	Фармакологија са токсикологијом: за студенте здравствене неге, медицинске рехабилитације и радиолошке технологије	
4.	Наслов Рашковић А, Самојлик И, Хорват О, Стилиновић Н, Сабо А, Миков М, Томић З, Милијашевић Б, Вукмировић С, Мијатовић Јовин В, Васовић В	уџбеник
	Аутори Медицински факултет Нови Сад	Врста публикације 978-86-7197-633-6
	Издавач	ISBN

2.3.4. Извођење наставе на универзитетима ван земље (0)

2.3.5. Признања, награде и одликовања за педагошки рад (0)

2.4. Обезбеђивање научно-наставног подмлатка

2.4.1. Број менторстава и учешћа у комисијама за оцену и одбрану радова

	Студије	Основне	Мастер	Специјалистичке	Докторске	Укупно
Број менторстава		0	71	0	1	72
Број учешћа у комисијама		0	130	0	1	131

Кандидат испуњава услове за менторство на докторским студијама

2.4.2. Менторство у завршним радовима

Утицај екстракта ртањског чаја (*Satureja montana*, L. (Lamiaceae)) на хипергликемију и хиперлипидемију код пацова соја Wistar

Наслов рада

1.	Штајнбах Маја	Медицинске науке	докторске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Медицински факултет Нови Сад Универзитет у Новом Саду		11.5.2023.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

Анализа трошкова лечења херпес зостер инфекције

Наслов рада

2.	Лазаревић Александар	Фармакологија са токсикологијом	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Медицински факултет Нови Сад Универзитет у Новом Саду		8.11.2023.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

Трошкови лечења шизофреније

Наслов рада

3.	Милић Александра	Фармакологија са токсикологијом	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Медицински факултет Нови Сад Универзитет у Новом Саду		2.11.2023.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

Трошкови лечења аритмија

Наслов рада

4.	Кућенич Даниела	Фармакологија са токсикологијом	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Медицински факултет Нови Сад Универзитет у Новом Саду		27.10.2023.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

Анализа потрошње лекова у терапији Алцхајмерове болести

Наслов рада

5.	Трикић Милица	Фармакологија са токсикологијом	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Медицински факултет Нови Сад Универзитет у Новом Саду		6.10.2023.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

Потрошња оралних контрацептива у Републици Србији

Наслов рада

6.	Врањеш Марија	Фармакологија са токсикологијом	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Медицински факултет Нови Сад (Универзитет у Новом Саду)		6.10.2023.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

	Потрошња препарата гвожђа у терапији сидеропенијске анемије		
	Наслов рада		
7.	Ђевишић Омер	Фармакологија са токсикологијом	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Медицински факултет Нови Сад Универзитет у Новом Саду		4.10.2023.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
	Потрошња лекова у терапији глаукома у Републици Србији		
	Наслов рада		
8.	Савановић Дијана	Фармакологија са токсикологијом	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Медицински факултет Нови Сад Универзитет у Новом Саду		2.10.2023.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
	Потрошња лекова у лечењу гојазности		
	Наслов рада		
9.	Аладић Ивана	Фармакологија са токсикологијом	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Медицински факултет Нови Сад Универзитет у Новом Саду		22.9.2023.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
	Употреба и потрошња лекова за ургентну посткоиталну контрацепцију		
	Наслов рада		
10.	Стефановић Милица	Фармакологија са токсикологијом	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Медицински факултет Нови Сад Универзитет у Новом Саду		11.8.2023.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

2.5. Стручно-професионални допринос

2.5.1. Учешће и руковођење научним, односно уметничким пројектима

(2)

	Интеракција ксенобиотика и утицај на системе у биомедицини	
	Назив пројекта	
	Министарство просвете, науке и технолошког развоја	истраживачки
1.	Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта
	Проф. др Снежана Бркић	2011-
	Руководилац	Период
	<input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима	

Испитивање антидијабетесног и хиполипидемијског ефекта рогач брашна и екстраката рогача на моделу експерименталних животиња са индукованом хиперлипипропротеинемом и типом 2 дијабетеса

Назив пројекта

Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност

истраживачки

2.

Установа која је финансирала пројекат

Врста пројекта

Проф. др Борис Милијашевић

2019-2020.

Руководилац

Период

Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима

2.5.2. Чланство у одборима научних конференција, спортских и уметничких манифестација (5)

	Назив скупа, конференције, манифестације	Функција	Година
1.	Национални конгрес „XV НЕДЕЉА БОЛНИЧКЕ КЛИНИЧКЕ ФАРМАКОЛОГИЈЕ“	члан Научног и Организационог одбора	2023.
2.	Национални конгрес „XIV НЕДЕЉА БОЛНИЧКЕ КЛИНИЧКЕ ФАРМАКОЛОГИЈЕ“	члан Научног и Организационог одбора	2022.
3.	Национални конгрес „XIII НЕДЕЉА БОЛНИЧКЕ КЛИНИЧКЕ ФАРМАКОЛОГИЈЕ“	члан Научног и Организационог одбора	2021.
4.	Национални симпозијум „XII НЕДЕЉА БОЛНИЧКЕ КЛИНИЧКЕ ФАРМАКОЛОГИЈЕ“	члан Научног и Организационог одбора	2020.
5.	Национални симпозијум „XI НЕДЕЉА БОЛНИЧКЕ КЛИНИЧКЕ ФАРМАКОЛОГИЈЕ“	члан Научног и Организационог одбора	2019.

2.5.3. Чланство у уређивачким одборима научних часописа или пројеката из области културе (1)

	Назив часописа, односно пројекта	Период
1.	Hospital Pharmacology-International Multidisciplinary Journal (ISSN 2334-9492)	2014-

2.5.4. Експертизе, рецензије у међунар. часописима, кустоски рад на међунар. изложбама (1)

	Тип активности	Назив
1.	рецензија	Frontiers in Public Health, manuscript ID: 671316, 2021.

2.6. Допринос академској и широј заједници

2.6.1. Учешће у раду органа и тела факултета и универзитета (2)

	Орган или тело	Факултет или универзитет	Период
1.	Наставно-научно веће	Медицински факултет Нови Сад Универзитет у Новом Саду	2017-
2.	Надзорна комисија за надзор над извођењем пријемног испита за упис у прву годину основних, академских и интегрисаних студија	Медицински факултет Нови Сад Универзитет у Новом Саду	2007-2023.

2.6.2. Учешће у реализацији програма за ширу друштвену заједницу (0)

2.6.3. Руководијење и чланство у научним, стручним и уметничким удружењима (6)

	Назив удружења	Функција
1.	Српско фармаколошко друштво	члан
2.	Друштво лекара Војводине	члан
3.	Српско лекарско друштво - Секција за клиничку фармакологију	руководилац

4. Лекарска комора Србије	члан
5. Европска асоцијација клиничке фармакологије (ЕАСРТ)	руководилац
6. Међународне асоцијације клиничке фармакологије (IUPHAR)	члан
2.6.4. Учешће у раду одбора, законодавних тела и слично	(0)
2.6.5. Учешће у изради стратешких докумената на нивоу Универзитета и Републике	(0)
2.6.6. Учешће у комисијама за изборе у звања	(2)
2.6.7. Рад на популаризацији науке и уметности	(0)
2.6.8. Волонтерски рад (у центрима факултета или универзитета или центрима за пружање помоћи)	(0)
2.7. Анализа рада кандидата	
<p>Борис Милијашевић дипломирао је 2006. године на Медицинском факултету у Новом Саду са просечном оценом 8,58. Завршни рад на мастер студијама под називом „Утицај диклофенака и кетопрофена на осетљивост миокарда према кардиоактивним лековима“ одбранио је 2008. године са оценом 10. Докторску дисертацију под називом "Утицај метилестра монокетохолне киселине на пролазак ампицилина кроз транспортне баријере код пацова" одбранио је 2013. са оценом 10. Специјалистички рад на специјализацији из Клиничке фармакологије одбранио је у фебруару 2016. године. Од 2007. године запослен је на Катедри за фармакологију, токсикологију и клиничку фармакологију Медицинског факултета, Универзитета у Новом Саду као сарадник у настави за ужу научну област фармакологија са токсикологијом. Од 2009. године запослен је као асистент, од 2014. године као доцент, а од 2019. године као ванредни професор на истој Катедри. Борис Милијашевић је ангажован на истраживачком пројекту "Интеракције ксенобиотика и утицај на системе у биомедицини" под покровитељством Министарства образовања, науке и технолошког развоја Републике Србије. Године 2019. руководио је пројектом под називом "Испитивање антидијабетесног и хиполипидемијског ефекта рогач брашна и екстраката рогача на моделу експерименталних животиња са индукованом хиперлипидотемијом и типом 2 дијабетеса" који је финансиран од стране секретаријата за науку и технолошки развој Аутономне Покрајине Војводине. Био је члан ЕУ програма за истраживање и иновације HORIZONT 2020 и кроз пројекат MEDLEM боравио је у два наврата по месец дана у Хат Јаију на Тајланду у оквиру размене стручног образовања. Борис Милијашевић је учествовао на више од 30 међународних и домаћих конференција и састанака. Аутор је и коаутор у више од 40 чланака штампаних у домаћим и иностраним часописима као и великог броја сажетака у зборницима радова домаћих и иностраних скупова. Коаутор је уџбеника "Основи фармакоекономије са фармакопидемиологијом", "Фармакологија (за студенте здравствене неге)", "Фармакологија са токсикологијом: за студенте стоматологије", "Фармакологија са токсикологијом: за студенте здравствене неге, медицинске рехабилитације и радиолошке технологије", "Основи клиничке фармакологије" и "Увод у научно-истраживачки рад - тест питања". Извршни је уредник научно-стручног часописа "Hospital Pharmacology-International Multidisciplinary Journal" од оснивања у јануару 2014. године. Члан је Лекарске коморе Србије (ЛКС), Српског фармаколошког друштва (СФД), Друштва лекара Војводине (ДЛВ), Секције за клиничку фармакологију Српског лекарског друштва (СКФСЛД), Европске асоцијације клиничке фармакологије (ЕАСРТ), Међународне асоцијације клиничке фармакологије (IUPHAR).</p>	

3. ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА

Име, средње слово, презиме: Борис Ж. Милијашевић

Звање у које се бира: редовни професор

Поље: Медицинске науке

1. ОПШТИ УСЛОВ

- Испуњени услови за избор у звање ванредног професора

2. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

- Искуство у педагошком раду са студентима
- Позитивна оцена претходног педагошког рада
- Три рада из категорија М21, М22 или М23
- Објављена монографија, уџбеник, поглавље у монографији или уџбенику, збирка задатака или практикум
- Пленарно предавање или два саопштења на међународном или домаћем научном скупу
- Менторство у одбрањеној докторској дисертацији
- Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на специјалистичким или мастер студијама
- Најмање 10 хетероцитата у радовима објављеним у научним часописима или монографијама

3. ИЗБОРНИ УСЛОВИ

Стручно-професионални допринос

- Руковођење научним, односно уметничким пројектима
- Чланство у уређивачком одбору часописа, односно организационом одбору пројеката из области културе
- Чланство у одборима научне конференције, односно уметничке или спортске манифестације
- Израда експертиза, рецензирање у међународним часописима, рецензирање изложби или кустоски рад
- Аутор или коаутор прихваћеног патента или техничког решења, односно уметничког пројекта

Допринос академској и широј заједници

- Вођење научних, односно уметничких или стручних удружења
- Учешће у раду органа управљања на факултету или универзитету (већа, сенати, одбори, савети)
- Учешће у изради стратешких докумената на нивоу Универзитета или Републике
- Учешће у комисијама за избор у звање наставника
- Рад на популаризацији науке, односно уметности (нпр. учешће на фестивалима или у раду Петнице)

Сарадња са другим високошколским установама у земљи и иностранству

- Учешће у програмима наставне и научне размене
- Учешће у пројектима који се реализују у сарадњи са другим универзитетима
- Гостујући професор на другим универзитетима
- Учешће у реализацији заједничког студијског програма са другим универзитетима
- Постдокторске студије у иностранству

4. ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ И ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА

На основу анализе предате документације, Комисија закључује да **др Борис Милијашевић, ванредни професор, испуњава све услове** прописане Законом о високом образовању Републике Србије, Правилником о ближим минималним условима за избор у звања наставника Универзитета у Новом Саду, Статутом Медицинског факултета Нови Сад и Правилником о изборима у звања наставника, сарадника и истраживача Медицинског факултета Нови Сад и има посебно задовољство да га предложи за избор у звање **редовног професора за ужу научну област Фармакологија са токсикологијом и клиничком фармакологијом.**

Нови Сад, 15. 4. 2023. године

Место и датум

проф. др Исидора Самојлик

проф. др Зденко Томић

проф. др Александар Рашковић

проф. др Велибор Васовић

проф. др Зита Шереш