



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 Универзитета у Новом Саду

Датум доношења одлуке о расписивању конкурса: 13.12.2023.

Место и датум објављивања конкурса: Лист "Послови" дана 20.12.2023. године

Број наставника који се бира: Један Звање у које се бира: Доцент

Ужа научна област: Анатомија

1.1 Састав комисије

(5)

1.	<u>Срдић Галић Биљана</u>	<u>редовни професор</u>	<u>Анатомија</u>
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	<u>Медицински факултет Универзитета у Новом Саду</u>		<u>председник</u>
	<u>Установа у којој је запослен(а)</u>		<u>Функција у комисији</u>
2.	<u>Крстоношић Бојана</u>	<u>ванредни професор</u>	<u>Анатомија</u>
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	<u>Медицински факултет Универзитета у Новом Саду</u>		<u>члан</u>
	<u>Установа у којој је запослен(а)</u>		<u>Функција у комисији</u>
3.	<u>Вучинић Никола</u>	<u>доцент</u>	<u>Анатомија</u>
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	<u>Медицински факултет Универзитета у Новом Саду</u>		<u>члан</u>
	<u>Установа у којој је запослен(а)</u>		<u>Функција у комисији</u>
4.	<u>Радошевић Драгана</u>	<u>доцент</u>	<u>Анатомија</u>
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	<u>Медицински факултет Универзитета у Новом Саду</u>		<u>члан</u>
	<u>Установа у којој је запослен(а)</u>		<u>Функција у комисији</u>
5.	<u>Кундалић Браца</u>	<u>ванредни професор</u>	<u>Анатомија</u>
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	<u>Медицински факултет Универзитета у Нишу</u>		<u>члан</u>
	<u>Установа у којој је запослен(а)</u>		<u>Функција у комисији</u>

1.2. Пријављени кандидати

(1)

1. Зорка, Б, Дрвенција

2. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Име, средње слово, презиме: Зорка, Б, Дрвенција Датум рођења: 26.8.1990.

ORCID: 0000-0001-8063-0667 Место и држава рођења: Врбас, Србија

Ужа научна област: Анатомија 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</u>		
<u>Универзитет</u>	<u>Факултет</u>		
<u>Докторске академске студије</u>	<u>Медицина</u>		
<u>Студијски програм</u>	<u>Научна област</u>		
<u>Доктор медицинских наука</u>	<u>2015.</u>	<u>2022.</u>	<u>10,00</u>
<u>Звање</u>	<u>Година уписа</u>	<u>Година завршетка</u>	<u>Просечна оцена</u>
<u>Повезаност показатеља запремине и дистрибуције епикардијалног масног ткива са антропометријским показатељима масе и дистрибуције укупног масног ткива у односу на степен ухрањености, менструални статус и ризик од коронарне болести код жена</u>			

2.1.2. Подаци о магистарским или мастерским студијама

<u>Универзитет</u>	<u>Факултет</u>		
<u>Назив завршног рада</u>	<u>Факултет</u>		
<u>Студијски програм</u>	<u>Научна област</u>		
<u>Звање</u>	<u>Година уписа</u>	<u>Година завршетка</u>	<u>Просечна оцена</u>
<u>Наслов завршног рада</u>			

2.1.3. Подаци о основним студијама

<u>Универзитет у Новом Саду</u>	<u>Медицински факултет</u>		
<u>Универзитет</u>	<u>Факултет</u>		
<u>Интегрисане академске студије медицине</u>	<u>Медицина</u>		
<u>Студијски програм</u>	<u>Научна област</u>		
<u>Доктор медицине</u>	<u>2009.</u>	<u>2015.</u>	<u>9,46</u>
<u>Звање</u>	<u>Година уписа</u>	<u>Година завршетка</u>	<u>Просечна оцена</u>
<u>Интоксикације лековима, са посебним освртом на интоксикације метадоном, збринуте у Ургентном центру Клиничког центра Војводине</u>			
<u>Наслов завршног рада</u>			

2.1.4. Претходна запослења и кретање у професионалном раду (4)

	<u>Установа, факултет, фирма</u>	<u>Трајање запослења</u>	<u>Звање</u>
1.	<u>Медицински факултет Универзитета у Новом Саду</u>	<u>25.4.2017-24.4.2018.</u>	<u>Сарадник у настави</u>

2.	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду	25.4.2018-3.7.2018.	Асистент приправник
3.	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду	4.7.2018-3.7.2021.	Асистент
4.	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду	4.7.2021-3.7.2024.	Асистент

2.1.5. Специјализације, програми размене и студијски боравци у иностранству (4)

1.	Академија за језике, Ахен, Немачка,	Aachen, Немачка
	Установа	Место и држава
	Једномесечни курс немачког језика, DAAD фондација	Јул 2015. године
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка
2.	Универзитетска болница Ахен, Клиника за гинекологију	Aachen, Немачка
	Установа	Место и држава
	Клиничка пракса	Јул 2015. године
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка
3.	Први московски медицински Универзитет "И.М. Сеченов", Москва, Русија	Москва, Русија
	Установа	Место и држава
	Летња школа интерне медицине и хирургије, Билатерална размена између Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду и Првог московског медицинског Универзитета "И. М. Сеченов" у Москви	15-31. јул 2013.
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка
4.	Универзитет "Ernst-Moritz-Arndt", Грајфсвалд, Немачка	Greifswald, Немачка
	Установа	Место и држава
	Студентска размена на трећој години основних студија, у оквиру програма за размену студената "Campus Europe "	октобар 2011-мај 2012. године
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка

2.1.6. Стипендије министарства надлежних за науку или културу (2)

	Стипендија	Година
1.	Стипендија министарства просвете, науке и технолошког развоја током основних студија (2-6. година)	октобар 2010-септембар 2015.
2.	Стипендија министарства просвете, науке и технолошког развоја током друге године докторских студија	октобар 2016-септембар 2017.

2.1.7. Знање страних језика (2)

	Страни језик	Чита	Пише	Говори
1.	Енглески језик	да	да	да
2.	Немачки 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.	Vujanović M, Brkić-Jovanović N, Ilić D, Drvendžija Z , Srdić-Galić B, Turkulov V, Brkić S, Marić D. Associations of visceral fat thickness and anthropometric measurements with non-alcoholic fatty liver disease development in male patients mono-infected with human immunodeficiency virus. South Afr J HIV Med. 2019;20(1):968-74.	M22

2.	Mijatović Jovin V, Prodanović D, Samojlik I, Petković S, Drvendžija Z, Vejnović AM, Dickov A, Vuković Ercegović G, Perković Vukčević N, Gvozdrenović N. Repetitive suicide attempts by poisoning in Vojvodina, Serbia - Psychotropic drugs as main causes. <i>Eur Rev Med Pharmacol Sci.</i> 2022;26(17):6090-7.	M22
3.	Srdić Galić B, Pavlica T, Udicki M, Stokić E, Mikalački M, Korovljević D, Čokorilo N, Drvendžija Z , Adamović D. Somatotype characteristics of normal-weight and obese women among different metabolic subtypes. <i>Arch Endocrinol Metab.</i> 2016;60(1):60-5.	M23
4.	Srdić Galić B, Drvendžija Z , Štrkalj G. Attitudes of medical and allied medical students from Serbia toward whole body donation. <i>Biosci. J.</i> 2016;32(5):1388-402.	M23
5.	Marić D, Brkić S, Ignjatović VB, Nikolašević Ž, Ilić D, Vujanović M, Drvendžija Z , Galić BS. Relation of Steatosis to Neurocognitive Function in People Living with HIV. <i>Curr HIV Res.</i> 2020;18(3):172-80.	M23
6.	Nosek I, Prodanović D, Jovin VM, Samojlik I, Petković S, Drvendžija Z , Knezović V, Dickov A. Methadone intoxications and methadone-related deaths during a five-year period in Vojvodina, Serbia. <i>Heroin Addict Rel Cl.</i> 2021;23(4):59-67.	M23
7.	Drvendžija Z , Stosić S, Srdić Galić B, Radošević D, Udicki M, Bodić D, Nesković N. Liver size and its correlation with anthropometric parameters and age. <i>Int. J. Morphol.</i> 2023;41(6):1679-86.	M23
M30	(11) Научни скупови међународног значаја	
	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Drvendžija Z , Bjelica K. The influence of low doses of methadone on duration of corrected Qt interval in opiate addicts during the first month of methadone maintenance treatment-pilot study. IMSCNS - 8 th International Medical Students' Congress in Novi Sad 2013, Novi Sad, Serbia. Abstract Book, p.68. July 18 th -21 th 2013.	M34
2.	Drvendžija Z , Adamović D. Somatotype and cardiometabolic profile in normal weight and obese women, IMSCNS - 8 th International Medical Students' Congress in Novi Sad 2013, Novi Sad, Serbia. Abstract Book, p. 28. July 18 th -21 th 2013.	M34
3.	Samojlik I, Drvendžija Z , Mijatović V, Pajtić V, Petković S. Drug intoxications treated at the Emergency centre of Clinical centre of Vojvodina in 2013. 11th Serbian congress of toxicology "New frontiers and challenges in toxicology, Sremski Karlovci, Srbija. Abstract Book, p. 91-92. June 24 th -27 th 2014.	M34
4.	Samojlik I, Drvendžija Z , Mijatović V, Pajtić V, Petković S. Drug Intoxications Treated at the Emergency Centre of Clinical Centre of Vojvodina in 2013. VI week of the hospital clinical pharmacology, Belgrade, Serbia. Abstract Book, p. 58-59. November 28 th -29 th 2014.	M34
5.	Srdić Galić B, Pavlica T, Udicki M, Stokić E, Mikalački M, Korovljević D, Čokorilo N, Drvendžija Z , Adamović D, Žigić S. Somatotype in Metabolically Healthy and Metabolically Obese Women. 3 rd Balkan Scientific Conference in Biology, Plovdiv, Bulgaria. Abstract Book, p. 132. May 30 th - June 1 st 2014.	M34
6.	Samojlik I, Drvendžija Z , Mijatović V, Petković S, Pajtić V. Drug intoxications treated at the emergency center of clinical centre of Vojvodina in 2013. <i>Clin Ther</i> 2015;37:139-40.	M34
7.	Mijatović VM, Drvendžija Z , Samojlik I, Petković S, Pajtić V. Methadone intoxication treated at an emergency centre in Serbia from 2011 to 2014. <i>Clinical Toxicology.</i> 2016;54 (4):439-40.	M34
8.	Radošević D, Knezi N, Ilić A, Marić D, Drvendžija Z , Perić R. The greater palatine foramen: Morphometric parameters and clinical significance. XXVI International symposium on morphological sciences, Prague, Czech Republic. Abstract Book, p. 63. July 5 th -7 th 2018.	M34
9.	Srdić Galić B, Drvendžija Z , Štrkalj G. Attitudes to the whole body donation in students of University of Novi Sad, Serbia. International Federation of Associations of Anatomists. Journal of Anatomy. 19 th Congress, London, United Kingdom. Abstract Book, p. 330-1. August 9 th -11 th , 2020.	M34
10.	Radošević D, Vučinić N, Udicki M, Drvendžija Z , Knezi N, Pupovac N. Supraorbital notch and supraorbital foramen of the skull: osteometric analysis and clinical significance. 11 th International Conference on Radiation, Natural Sciences, Medicine, Engineering, Technology and Ecology, Herceg Novi, Montenegro. Abstracts Book, p.295. June 19 th -23 th 2023.	M34
11.	Pupovac N, Bogdanović R, Erić M, Knezi N, Vučinić N, Drvendžija Z , Radošević D. Anatomical characteristics of inconsistent foramina on the skulls in Serbian population. Joint Conference on Medical Science and Technology, Novi Sad, Serbia. Abstract Book, p.10. October 11 th -13 th 2023.	M34

- M40 (0) Монографије, монограф. студије, тематски зборници, лекс. и карт. публикације националног значаја
- M50 (2) Радови и научне критике у часописима националног значаја, уређивање часописа националног значаја

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Srdić Galić B, Udicki M, Vučinić N, Radošević D, Žigić S, Drvendžija Z , Perić R. Contemporary anatomy teaching - experiences from the Faculty of medicine Novi Sad. Med Pregl. 2017;11(12):345-51.	M51
2.	Marić N, Knezović G, Nosek I, Radić K, Drvendžija Z , Mijatović V, Pajtić V, Samojlik I. Acute ethyl-alcohol intoxications treated at the emergency department of the Clinical centre of Vojvodina from 2013-2015 characteristics and significance. MedPodml. 2016;67(4):36-40.	M53

- M60 (20) Научни скупови националног значаја, преводи, стручне редакције

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Drvendžija Z . Intoksikacije lekovima zbrinute u Urgentnom centru Kliničkog centra Vojvodine tokom 2013. godine, 55. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Vrnjačka Banja, Srbija. Knjiga sažetaka, str. 657. 26-30. april 2014.	M64
2.	Drvendžija Z , Radošević M. Intoksikacije metadonom zbrinute u Urgentnom centru Kliničkog centra Vojvodine u periodu od 2011. do 2014. godine, 56. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Vrnjačka Banja, Srbija. Knjiga sažetaka, str. 623. 24-28. april 2015.	M64
3.	Drvendžija Z . Stavovi studenata Univerziteta u Novom Sadu o zaveštanju tela i donorstvu organa, 56. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Vrnjačka Banja, Srbija. Knjiga sažetaka, str. 19. 24-28. april 2015.	M64
4.	Radošević M, Drvendžija Z . Ispitivanje vrednosti atd ugla u opštoj populaciji i kod aktivnih sportista, 56. kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Vrnjačka Banja, Srbija. Knjiga sažetaka, str. 16. 24-28. april 2015.	M64
5.	Mijatović V, Nosek I, Knezović G, Drvendžija Z , Samojlik I, Petković S. Uticaj elektrolitnog statusa i lekova primenjenih zajedno sa metadonom na dužinu korigovanog QT intervala kod zavisnika od opijata na supstitucionoj terapiji metadonom. VII nedelja bolničke kliničke farmakologije. Beograd, Srbija. Knjiga sažetaka, str. 66-67. 28-29. novembar 2015.	M64
6.	Srdić Galić B, Stokić E, Pavlica T, Udicki M, Drvendžija Z , Rastović M, et al. Kardiometabolički zdrava gojaznost kao antropološki fenomen, 54. Kongres antropološkog društva Srbije, Sremski Karlovci, Srbija. Knjiga sažetaka, str. 70. 1-4. Jun 2016.	M64
7.	Drvendžija Z , Srdić Galić B, Štrkalj G. Stavovi studenata Univerziteta u Novom Sadu o zaveštanju tela. 5. Kongres srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, Srbija. Knjiga sažetaka, str. 99. 8-10. septembar 2016.	M64
8.	Drvendžija Z , Srdić Galić B, Udicki M, Radošević D, Adamović D. Somatotype in normal weight and obese women. 55th Congress of anthropological society of Serbia, Zlatibor, Serbia. Abstract Book, p. 108. May 23 rd -26 th 2018.	M64
9.	Drvendžija Z , Srdić Galić B, Marić D, Vujanović M, Brkić S, Žigić S, et al. Anthropometric predictors of metabolic syndrome in HIV-infected patients, VI Kongres srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem, Zlatibor, Srbija. Knjiga sažetaka, str. 48. 7-9. septembar 2018.	M64
10.	Perić R, Krstonošić B, Mijatov Ukropina LJ, Drvendžija Z , Žigić S, Smiljenić Radošević D. Dolichocrania, izduženost lobanje - prikaz slučaja. VI Kongres srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem, Zlatibor, Srbija. Knjiga sažetaka, str. 65. 7-9. septembar 2018.	M64
11.	Drvendžija Z , Srdić Galić B, Stojšić Milosavljević A, Mirić N, Vasić I. Effects of Body Mass Index and Menstrual Status on Coronary Calcium Score Value in Women. 56 th Congress of Anthropological Society of Serbia, accredited international congress, Novi Sad, Serbia. Abstract Book, p. 89. June 3 rd -4 th 2021.	M64
12.	Knezi N, Marić D, Stojšić Džunja LJ, Pupovac N, Drvendžija Z , Radošević D, Adjić I, Đurđev I, Laketa D, Babić N. Morfološka analiza vezice jezika. 56th Congress of Anthropological Society of Serbia, accredited international congress, Novi Sad, Serbia. Abstract Book, p. 29. June 3 rd -4 th 2021.	M64
13.	Дрвенџија З , Срдих Галић Б, Стојшић Милосављевић А, Гаврић С, Обрадовић Ђ, Коњовић З, et al. Утицај старости на запремину епикардијалног масног ткива код жена. VII Конгрес српског анатомског друштва Србије са међународним учешћем, Београд, Србија. Књига сажетакa, стр. 50. 9-11. децембар 2021.	M64

14.	Knezi N, Babić N, Marić D, Stojić Džunja LJ, Davidović S, Miljković A, Srdić Galić B, Drvendžija Z , Pupovac N, Laketa D, Brunet S, Peković S. Ugao grananja centralne arterije mrežnjače kod pacijenata sa primarnim glaukomom otvorenog ugla. VII Kongres srpskog anatomskeg društva Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija. Knjiga sažetaka, str. 28. 9-11. decembar 2021.	M64
15.	Дрвенција З , Стошић С, Бодирога Д, Нешковић Н, Срдих Галић Б, Ерић М, Удицки М, Вучинић Н, Радошевић Д, Петричевић С, Кнези Н, Пуповац Н. Радиолошка процена величине јетре. VIII Конгрес српског анатомског друштва Србије са међународним учешћем, Ниш, Србија. Књига сажетака, стр. 170. 21-23. септембар 2023.	M64
16.	Erić M, Vučinić N, Pupovac N, Marić D, Drvendžija Z , Radošević D, Knezi N, Pavlović N. Oblik i položaj gornjeg kapačnog žleba kod različitih starosnih grupa žena. VIII Kongres srpskog anatomskeg društva Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, Srbija. Knjiga sažetaka, str. 58. 21-23. septembar 2023.	M64
17.	Кнези Н, Паликућа А, Брунет С, Бабић Н, Стојишић Џуња Љ, Вучинић Н, Удицки М, Радошевић Д, Жигић С, Дрвенција З , Пуповац Н. Морфометријска анализа уклошености међукапачног отвора код испитаника млађе животне доби кавказоидне расе. VIII Конгрес српског анатомског друштва Србије са међународним учешћем, Ниш, Србија. Књига сажетака, стр. 66. 21-23. септембар 2023.	M64
18.	Udicki M, Srdić Galić B, Korać B, Janković A, Kalezić A, Erić M, Drvendžija Z , Radošević D. Ekspresija parametara redoks regulacije u masnom i tumorskom tkivu dojke žena u reproduktivnom periodu obolelih od karcinoma dojke. VIII Kongres srpskog anatomskeg društva Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, Srbija. Knjiga sažetaka, str. 92. 21-23. septembar 2023.	M64
19.	Pupovac N, Stojanović N, Erić M, Knezi N, Drvendžija Z , Vučinić N, Radošević D, Udicki M. Morfometrijska analiza bora na licu kod osoba muškog pola. VIII Kongres srpskog anatomskeg društva Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, Srbija. Knjiga sažetaka, str. 128. 21-23. septembar 2023.	M64
20.	Pupovac N, Bogdanović R, Erić M, Knezi N, Drvendžija Z , Vučinić N, Radošević D, Udicki M. Anatomske karakteristike Vežalijusovog i Hirtlovog отвора humane lobanje. 57th Congress of Anthropological Society of Serbia, accredited international congress, Kopaonik, Srbija. Abstract Book, p.101. September 27th-30th 2023.	M64

M70 (1) Дисертације

Библиографски подаци о публикацији

Категорија

- | | | |
|----|--|-----|
| 1. | Дрвенција З. Повезаност показатеља запремине и дистрибуције епикардијалног масног ткива са антропометријским показатељима масе и дистрибуције укупног масног ткива у односу на степен ухрањености, менструални статус и ризик од коронарне болести код жена, докторска дисертација. Медицински факултет Универзитета у Новом Саду; 2022. | M70 |
|----|--|-----|

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	M22	M23	M34	M51	M53	M64	M70							
бр. публикација	2	5	11	1	1	20	1							
бр. бодова	5	3	0.5	2	1	0.2	6							

Природно-математичке и медицинске науке

Укупно:

43.5

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

2.2.4. Цитираност

2.2.5. Признања, награде и одликовања за научни рад

(0)

2.3. Рад у настави

2.3.1. Подаци о приступном предавању

Ждрело (Pharynx)		23.2.2024.
Тема предавања		Датум
Медицински факултет Универзитета у Новом Саду	Анатомија	10,00
Установа	Ужа област	Оцена

Подаци о члановима комисије

1.	Срдић Галић Биљана	Редовни професор
	Презиме и име	Звање
	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду	Анатомија
	Установа	Ужа научна / уметничка област
2.	Бабовић Сениша	Ванредни професор
	Презиме и име	Звање
	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду	Анатомија
	Установа	Ужа научна / уметничка област
3.	Комазец Зоран	Редовни професор
	Презиме и име	Звање
	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду	Оториноларингологија
	Установа	Ужа научна / уметничка област
4.	Васић Исидора	Медицина
	Презиме и име	Звање
	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду	Медицина
	Установа	Ужа научна / уметничка област

2.3.2. Извођење наставе у последњем изборном периоду и резултати анкета

(15)

1.	Анатомија	обавезан
	Предмет	Тип предмета
	Интегрисане академске студије медицине (на српском и енглеском језику)	Интегрисане
	Студијски програм	Ниво студија
	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду	10 4,94/5,00
Установа	Број студената Просечна оцена	
2.	Анатомија	обавезан
	Предмет	Тип предмета
	Интегрисане академске студије денталне медицине/стоматологије (на српском и енглеском језику)	Интегрисане
	Студијски програм	Ниво студија
	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду	
Установа	Број студената Просечна оцена	

3.	Анатомија	обавезан	
	Предмет	Тип предмета	
	Интегрисане академске студије фармације	Интегрисане	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду	10	4,60/5,00
	Установа	Број студената	Просечна оцена
4.	Анатомија и хистологија	обавезан	
	Предмет	Тип предмета	
	Основне академске студије здравствене неге	Студије првог степена	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду		
	Установа	Број студената	Просечна оцена
5.	Анатомија и хистологија	обавезан	
	Предмет	Тип предмета	
	Основне струковне студије здравствене неге	Студије првог степена	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду		
	Установа	Број студената	Просечна оцена
6.	Анатомија	обавезан	
	Предмет	Тип предмета	
	Основне академске студије специјалне едукације и рехабилитације - модул: Вишеструка ометеност	Студије првог степена	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду		
	Установа	Број студената	Просечна оцена
7.	Анатомија	обавезан	
	Предмет	Тип предмета	
	Основне академске студије специјалне едукације и рехабилитације - модул: Инклузивно образовање	Студије првог степена	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду		
	Установа	Број студената	Просечна оцена
8.	Анатомија	обавезан	
	Предмет	Тип предмета	
	Основне академске студије специјалне едукације и рехабилитације - модул: Логопедија	Студије првог степена	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду		
	Установа	Број студената	Просечна оцена

9.	Анатомија		обавезан
	Предмет		Тип предмета
	Основне академске студије медицинске рехабилитације		Студије првог степена
	Студијски програм		Ниво студија
	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду		
	Установа	Број студената	Просечна оцена
10.	Анатомија		обавезан
	Предмет		Тип предмета
	Основне струковне студије радиолошке технологије		Студије првог степена
	Студијски програм		Ниво студија
	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду		
	Установа	Број студената	Просечна оцена
11.	Клиничка површинска анатомија		изборни
	Предмет		Тип предмета
	Интегрисане академске студије медицине		Интегрисане
	Студијски програм		Ниво студија
	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду		
	Установа	Број студената	Просечна оцена
12.	Варијације у анатомији		изборни
	Предмет		Тип предмета
	Интегрисане академске студије медицине		Интегрисане
	Студијски програм		Ниво студија
	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду		
	Установа	Број студената	Просечна оцена
13.	Технике препарисања у анатомији		изборни
	Предмет		Тип предмета
	Интегрисане академске студије медицине		Интегрисане
	Студијски програм		Ниво студија
	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду		
	Установа	Број студената	Просечна оцена
14.	Антропометрија		изборни
	Предмет		Тип предмета
	Интегрисане академске студије медицине		Интегрисане
	Студијски програм		Ниво студија
	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду		
	Установа	Број студената	Просечна оцена

Анатомске варијације локомоторног система		изборни	
Предмет		Тип предмета	
15.	Основне академске студије медицинске рехабилитације	Студије првог степена	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду		
	Установа	Број студената	Просечна оцена
2.3.3. Уџбеници и друга дидактичка средства (0)			
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
	Број менторстава	0	0
	Број учешћа у комисијама	0	0
	<input type="checkbox"/> Кандидат испуњава услове за менторство на докторским студијама		
2.4.2. Менторство у завршним радовима			
2.5. Стручно-професионални допринос			
2.5.1. Учесће и руковођење научним, односно уметничким пројектима (3)			
	Развој и примена нових и традиционалних технологија у производњи конкурентних прехранбених производа са додатом вредношћу за домаће и светско тржиште - Створимо богатство из богатства Србије (број пројекта III 46001)		
1.	Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије - конкурс за пријем 1000 младих докторанада на научноистраживачке пројекте које финансира МПНТР, 2018. године	Научноистраживачки, дугорочни	
	Проф. др Јасна Мастиловић, Научни институт за прехранбене биотехнол.	Врста пројекта	
	Установа која је финансирала пројекат	мај 2018 - децембар 2023. године	
	Руководилац	Период	
	<input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима		
	Development of NO-based approaches for guided white adipose tissue browning. Can we tackle metabolic diseases by heating up/cooling down the fat? - WARMED		
	Назив пројекта		
2.	Фонд за науку Републике Србије - ПРОМИС	Научноистраживачки, дугорочни	
	Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта	
	др Александра Јанковић, Институт за биолошка истраживања "Синиша С	1.7.2020-1.7.2022.	
	Руководилац	Период	
	<input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима		

Exploring New Avenues in Breast Cancer Research: Redox and Metabolic Reprogramming for Cancer and Associated Adipose Tissue - REFRAME

Назив пројекта

Фонд за науку Републике Србије - ИДЕЈЕ

Научноистраживачки, дугорочни

3. Установа која је финансирала пројекат

Врста пројекта

Проф. др Бато Кораћ, Институт за биолошка истраживања "Синиша Станковић"

1.12.2022-1.12.2024.

Руководилац

Период

 Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима

2.5.2. Чланство у одборима научних конференција, спортских и уметничких манифестација (0)

2.5.3. Чланство у уређивачким одборима научних часописа или пројеката из области културе (0)

2.5.4. Експертизе, рецензије у међунар. часописима, кустоски рад на међунар. изложбама (0)

2.6. Допринос академској и широј заједници

2.6.1. Учешће у раду органа и тела факултета и универзитета (0)

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

2.6.3. Руководијење и чланство у научним, стручним и уметничким удружењима (4)

Назив удружења

Функција

1. Лекарска комора Србије

члан

2. Српско анатомско друштво Србије

члан

3. European Federation for Experimental Morphology (EFEM)

члан

4. International Federation of Association of Anatomists (IFAA)

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 (0)

2.6.7. Рад на популаризацији науке и уметности (1)

Активност

Година

1. Међународни фестивал науке и образовања у Новом Саду

2018.

2.6.8. Волонтерски рад (у центрима факултета или универзитета или центрима за пружање помоћи) (0)

2.7. Анализа рада кандидата

Зорка Дрвенција рођена је 26. августа 1990. године у Врбасу, у Републици Србији. Дипломирала је 2015. године на Медицинском факултету Универзитета у Новом Саду, смер Интегрисане академске студије медицине, са просечном оценом 9,46. Током студије више пута је награђивана од стране Медицинског факултета и Универзитета у Новом Саду за постигнут успех током студирања. У октобру месецу 2015. године уписала је докторске академске студије, смер Клиничка истраживања, које је завршила са просечном оценом 10,00. Докторску дисертацију је одбранила 11. јула 2022. године и стекла звање доктора медицинских наука. У мају 2019. године уписала је здравствену специјализацију из радиологије, а 2. новембра 2023. године положила је специјалистички испит и стекла звање специјалисте радиологије. Говори енглески и немачки језик.

Током основних студија учествовала је у програмима размене студената. У оквиру програма *Campus Europae* боравила је на Универзитету *Ernst Moritz Arndt*, у Грајфсвалду, у Немачкој, где је завршила трећу годину основних

студија. У јулу 2013. године провела је две недеље на Првом московском медицинском Универзитету "И. М. Сеченов" у Москви, у оквиру летње праксе интерне медицине и хирургије. У јулу 2015. године као стипендиста *DAAD* фондације, похађала је курс немачког језика у Ахену, у Немачкој, када је обављала и клиничку праксу на одељењу за гинекологију Универзитетске болнице у Ахену.

Од априла 2016. године запослена је на Катедри за анатомију Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду, најпре у звању сарадник у настави (25.4.2017-24.4.2018.), потом асистент приправник (25.4.2018-3.7.2018.), а од 4.7.2018. године до сада у звању асистента. Учествоје у извођењу наставе у оквиру предмета Анатомија на свим студијским програмима, како на српском тако и на енглеском језику: Интегрисане академске студије медицине, Интегрисане академске студије денталне медицине, Интегрисане академске студије фармације, Основне академске студије здравствене неге, Основне струковне студије здравствене неге, Основне академске студије специјалне едукације и рехабилитације, Основне академске студије медицинске рехабилитације, Основне струковне студије радиолошке технологије као и на четири изборна предмета (клиничка површинска анатомија, варијације у анатомији, технике препарисања у анатомији, антропометрија, анатомске варијације локомоторног система).

Зорка је била ментор седам студентских научноистраживачких радова и два пута члан комисије на Конгресу студената Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду, 2019. и 2021. године. Аутор је девет радова објављених у целини, два рада у категорији M22, пет у категорији M23, једног категорије M51 и једног категорије M53, као и 11 сажетака са научних скупова међународног значаја (M34) и 20 сажетака са научних скупова националног значаја (M64). Била је стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја како током основних тако и током докторских студија. Учесник је три дугорочна, научноистраживачка пројекта, једног финансираног од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије где је укључена у оквиру јавног конкурса за 1000 младих докторанада Републике Србије 2018. године, док су преостала два пројекта финансирана од стране Фонда за науку Републике Србије (ПРОМИС и ИДЕЈЕ). Учествовала је на Међународном фестивалу науке и образовања у Новом Саду, 2018. године. Члан је Лекарске коморе Србије, Српског анатомског друштва, Међународне федерације за експерименталну морфологију (*EFEM*) и Међународне федерације удружења анатома (*IFAA*).

3. ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА

Име, средње слово, презиме: Зорка, Б, Дрвенџија

Звање у које се бира: доцент

Поље: Медицинске науке

1. ОПШТИ УСЛОВ

- Научни назив доктора наука за научну област за коју се бира
- Завршена одговарајућа здравствена специјализација (само за клиничке дисциплине)

2. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

- Приступно предавање из области за коју се бира
- Позитивна оцена претходног педагошког рада (уколико је постојао)
- Један рад из категорија М21, М22 или М23

3. ИЗБОРНИ УСЛОВИ

Стручно-професионални допринос

- Стипендиста Министарства науке или Министарства просвете
- Учешће на научним, односно уметничким пројектима
- Аутор или коаутор прихваћеног патента или техничког решења, односно уметничког пројекта

Допринос академској и широј заједници

- Чланство у научним, стручним или уметничким удружењима
- Учешће у реализацији програма за ширу друштвену заједницу
- Волонтерски рад у оквиру факултетских или универзитетских центара или центара за пружање помоћи
- Рад на популаризацији науке, односно уметности (нпр. учешће на фестивалима или у раду Петнице)

Сарадња са другим високошколским установама у земљи и иностранству

- Излагања на међународним научним конференцијама, односно уметничким манифестацијама
- Учешће у програмима размене
- Постдокторске студије у иностранству

4. ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ И ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА

Комисија за припрему извештаја констатује да пријављени кандидат, асист. др. сци. мед Зорка Дрвенџија, испуњава све услове за избор у звање доцента за ужу научну област Анатомија који су утврђени Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Новом Саду, Правилником о ближим условима за избор у звање наставника Универзитета у Новом Саду, Статутом Медицинског факултета у Новом Саду и Правилником о изборима у звања наставника, сарадника и истраживача Медицинског факултета у Новом Саду, те једногласно **предлаже да се асист. др. сци. мед. Зорка Дрвенџија изабере у звање доцента за ужу научну област Анатомија на Медицинском факултету Универзитета у Новом Саду.**

Нови Сад, 2. 4. 2024. године

Место и датум

проф. др Биљана Срдић Галић

проф. др Бојана Крстоношић

доц. др Никола Вучинић

доц. др Драгана Радошевић

проф. др Браца Кундалић