



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

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: доцент

Ужа научна област: Дентална медицина (Болести зуба и ендодонција)

1.1 Састав комисије

(5)

1.	Блажић Лариса Медицински факултет Нови Сад Универзитета у Новом Саду Установа у којој је запослен(a)	редовни професор Звање	Дентална медицина (Болести зуба и ендодонција) Ужа научна / уметничка област председник Функција у комисији
2.	Дробац Милан Медицински факултет Нови Сад Универзитета у Новом Саду Установа у којој је запослен(a)	ванредни професор Звање	Дентална медицина (Болести зуба и ендодонција) Ужа научна / уметничка област члан Функција у комисији
3.	Мирнић Јелена Медицински факултет Нови Сад Универзитета у Новом Саду Установа у којој је запослен(a)	ванредни професор Звање	Дентална медицина (Пародонтологија) Ужа научна / уметничка област члан Функција у комисији
4.	Вукоје Каролина Медицински факултет Нови Сад Универзитета у Новом Саду Установа у којој је запослен(a)	доцент Звање	Дентална медицина (Болести зуба и ендодонција) Ужа научна / уметничка област члан Функција у комисији
5.	Илић Југослав Стоматолошки факултет у Београду Универзитета у Београду Установа у којој је запослен(a)	редовни професор Звање	Клиничке стоматолошке науке Ужа научна / уметничка област члан Функција у комисији

1.2. Пријављени кандидати

(1)

1. Ивана, Р, Кантарџић

2. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Име, средње слово, презиме: Ивана, Р, Кантарџић Датум рођења: 25.4.1981. године

ORCID: 0000000197458795 Место и држава рођења: Нови Сад, Република Србија

Ужа научна област: Дентална медицина (Болести зуба и ендодонција) доктор наука

2.1. Образовање и професионална каријера

2.1.1. Подаци о докторату или докторским студијама

Нови Сад	Медицински		
Универзитет	Факултет		
Докторске академске студије-клиничка медицина	Стоматологија		
Студијски програм	Научна област		
Доктор медицинских наука - Стоматологија	2008.	2014.	9,80
Звање	Година уписа	Година завршетка	Просечна оцена
Утицај рестауративних процедура на биомеханичке карактеристике премолара-анализа реалног тродимензијоналног модела зуба применом методе коначних елемената			

2.1.2. Подаци о магистарским или мастерским студијама

Универзитет	Факултет
Студијски програм	Научна област
Звање	Година уписа
Наслов завршног рада	Година завршетка
	Просечна оцена

2.1.3. Подаци о основним студијама

Нови Сад	Медицински		
Универзитет	Факултет		
Интегрисане академске студије стоматологије	Стоматологија		
Студијски програм	Научна област		
доктор стоматологије	2000.	2007.	9,51
Звање	Година уписа	Година завршетка	Просечна оцена
Наслов завршног рада			

2.1.4. Претходна запослења и кретање у професионалном раду (6)

Установа, факултет, фирма	Трајање запослења	Звање
1. Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду	2008-2009.	сарадник у настави

2. Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду	2009-2014.	асистент	
3. Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду	2014-2015.	асистент са докторатом	
4. Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду	2015-	доцент	
5. Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду	2009-2013.	на специјализацији из Болести зuba и ендодонције	
6. Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду	2013-	специјалиста Болести зuba и ендодонције	
2.1.5. Специјализације, програми размене и студијски боравци у иностранству	(0)		
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	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 (3) Радови и научне критике у часописима међународног значаја, уређивање часописа међународног значаја

Библиографски подаци о публикацији		Категорија
Kantardžić I , Vasiljević D, Lužanin O, Maravić T, Blažić L. Influence of the restorative procedure factors on stress values in premolar with MOD cavity: a finite element study. <i>Med Biol Eng Comput.</i> 2018;56(10):1875-86.		M21
2. Ramić B, Stojanac I, Drobac M, Kantardžić I , Maletin A, Cvjetićanin M, et al. Application of scanning electron microscopy in the observation of dentin-adhesive interface. <i>Microsc Res Tech.</i> 2021;84(4):602-7.		M21
Maravić T, Vasiljević D, Kantardžić I , Lainović T, Lužanin O, Blažić L. Influence of restorative procedures on endodontically treated premolars: Finite element analysis of a CT-scan based three-dimensional model. <i>Dent Mater J.</i> 2018;37(3):493-500.		M23

M30 (14) Научни склопови међународног значаја

Библиографски подаци о публикацији		Категорија
1. Stojšin I, Vujkov S, Blagojević D, Tušek I, Kantardžić I , Ramić B, Vukoje K. Chronic alcoholism as etiological factor of dental erosion. <i>Proceedings of the international scientific conference in dentistry 2020; December 11-12; Novi Sad, Serbia.</i> pp64-74.		M31
2. Vukoje K, Ramić B, Kantardžić I , Mirnić J, Veljovic T, Maletin A, Tadić A. Removal of material from root canal during endodontic retreatment. <i>Proceedings of the international scientific conference in dentistry 2022; April 2-3; Novi Sad, Serbia.</i> pp46-49.		M31
3. Kantardžić I , Blažić L. Biomechanical approach in restorative dentistry. <i>Proceedings of the first international scientific conference dentistry 2016; May 17-19; Novi Sad, Serbia.</i> pp130-6.		M33
4. Kantardžić I , Ramić B, Vukoje K, Lainović T, Vasiljević D, Blažić L. Finite element analysis of stress distribution in 3D tooth model with extensive cavities restored with direct and indirect composite restoration. <i>Book of proceedings of the 2nd International conference on Chemo and bioinformatics 2023; September 28-29; Kragujevac, Serbia.</i> pp363-6.		M33
5. Maravić T, Vasiljević D, Kantardžić I , Lainović T, Lužanin O, Blažić L. Influence of restorative procedures on endodontically treated premolars: finite element analysis of a CT-scan based mathematical model. <i>Book of abstracts of the 4th International Conference on the Physics of Optical Materials and Devices 2015; August 31-September 4; Budva, Montenegro.</i> p.170.		M34

6. Maravić T, Vasiljević D, **Kantardžić I**, Lainović T, Blažić L. Influence of dental composite core material on biomechanical properties of premolars restored with zirconia full crown: a finite element analysis. Book of abstracts of the 11th Conference for young scientists in ceramics 2015; October 21-24; Novi Sad, Serbia.p.69 M34
7. **Kantardžić I**, Vasiljević D, Maravić T, Ramić B, Blažić L. Influence of the preparation design and restorative material on stress distribution in premolar with MOD cavity. Proceedings of the International scientific conference Dentistry 2018; June 7-8; Novi Sad, Serbia.p.75. M34
8. **Ramić B**, Cvjetićanin M, Vukoje K, **Kantardžić I**, Drobac M, Stojanac I, Petrović Lj. Nonsurgical treatment of extensive periapical lesion due to trauma. Proceedings of the International scientific conference Dentistry 2018; June 7-8; Novi Sad, Serbia.p.71. M34
9. **Kantardžić I**, Vukoje K. Current classification of endodontic diagnosis. Proceedings of the International scientific conference in dentistry 2019; March 29-30; Novi Sad, Serbia. p106. M34
10. Vukoje K, Ramić B, **Kantardžić I**, Cvjetićanin M, Stojšin I. Novel trends in root canal irrigation procedures. Proceedings of the International scientific conference in dentistry 2019; March 29-30; Novi Sad, Serbia. p110. M34
11. Vukoje K, Ramić B, **Kantardžić I**, Stojšin I, Mirnić J, Jeremić Knežević M. Prevalence of apical periodontitis on root-filled teeth in an adult serbian population. Proceedings of the international scientific conference in dentistry 2020; December 11-12; Novi Sad, Serbia. p130. M34
12. Cvjetićanin M, Ramić B, Drobac M, Vukoje K, **Kantardžić I**. Dynamics of fluoride ion release from two conventional glas-ionomer cements: a comparative study. Proceedings of the international scientific conference in dentistry 2023; March 31- April 1; Novi Sad, Serbia. p138. M34
13. Ramić B, Cvjetićanin B, Drobac M, Vukoje K, **Kantardžić I**, Veljović T, Mirnić J, Maletin A. Application of spherical TiO₂ nanoparticles as modification of glass-ionomer cements. Proceedings of the international scientific conference in dentistry 2023; March 31- April 1; Novi Sad, Serbia. p144. M34
14. Vukoje K, Ramić B, **Kantardžić I**, Cvjetićanin M, Stojšin I, Mirnić J, Veljović T, Maletin A. Biologically based therapies in endodontics-latest standpoint for vital pulp therapy. Proceedings of the international scientific conference in dentistry 2023; March 31- April 1; Novi Sad, Serbia. p147. M34

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

M50 (1) Радови и научне критике у часописима националног значаја, уређивање часописа националног значаја

Библиографски подаци о публикацији

Категорија

1. Vukoje K, Stojšin I, **Kantardžić I**, Janković O. Apical extrusion of root canal filling material during the removal off gutta-percha and resilon. Serbian Dent J. 2020;67(2):91-9. M51

M60 (1) Научни склопови националног значаја, преводи, стручне редакције

Библиографски подаци о публикацији

Категорија

- Maravić T, Vasiljević D, **Kantardžić I**, Lainović T, Blažić L. Uticaj dizajna preparacije kaviteta na promene napona u zubnim strukturama endodontski lečenih premolara rekonstruisanih pomoću intrakanalnog kočića i kompozitnog ispuna. Simpozijum stomatologa i saradnika 2015; 4-6. jun; Novi Sad, Srbija.p.138. M64

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	M23	M31	M33	M34	M51	M64					
бр. публикација	2	1	2	2	10	1	1					

бр. бодова	8	3	3.5	1	0.5	2	0.2									
Природно-математичке и медицинске науке										Укупно:	35.2					
2.2.3. Научне публикације у претходном изборном периоду (M10, M20, M40, M50, M80, M90)																
	Библиографски подаци о публикацији										Категорија					
1.	Vukadinov T, Blažić L, Kantardžić I , Lainović T. Technical quality of root fillings performed by undergraduate students: a radiographic study. <i>Sci World J</i> 2014; ID 751274.										M21					
2.	Kantardžić I , Vasiljević D, Blažić L, Lužanin O. Influence of cavity design preparation on stress values in maxillary premolar: a finite element analysis. <i>Croat Med J</i> 2012;53:568-76.										M22					
3.	Kantardžić I , Vasiljević D, Blažić L, Puškar T, Tasić M. Computed-tomography scan-based finite element analysis of stress distribution in premolars restored with composite resin. <i>Phys. Scr.</i> 2012; T149:014075.										M23					
4.	Kantardžić I , Blažić L, Vasiljević D, Petrović Đ. How to restore endodontically treated teeth: A conservative approach. <i>Serbian Dent J</i> 2012;59(2):90-5										M52					
5.	Vukadinov T, Blažić L, Kantardžić I , Lainović T. Primena metode konačnih elemenata u stomatološkim istraživanjima. <i>Medicina danas</i> 2013;12(1-3):29-33.										M52					
6.	Ralić J, Tušek I, Kantardžić I . Prevencija ortodontskih nepravilnosti u predškolskom uzrastu. <i>Medicina danas</i> 2013;12(4-6):78-83.										M52					
7.	Ralić J, Tušek I, Kantardžić I . Uticaj malokluzija na opšte i oralno zdravlje. <i>Medicina danas</i> 2013;12(4-6):84-9.										M52					
8.	Petrović Đ, Ivić S, Đurić M, Blažić L, Kantardžić I . Merenje kvaliteta života kroz metod profila uticaja oralnog zdravlja i oralnog uticaja na dnevne aktivnosti. <i>Medicina danas</i> 2011;10(10-12):315-23.										M53					
9.	Petrović Đ, Ivić S, Đurić M, Blažić L, Kantardžić I . Procena dentalnog zdravlja kroz RAND HEALTH INSURANCE STUDY i meru uticaja oralnog zdravlja na kvalitet života. <i>Medicina danas</i> 2011;10(10-12):324-30.										M53					
2.2.4. Цитираност																
2.2.5. Признања, награде и одликовања за научни рад																
2.3. Рад у настави																
2.3.1. Подаци о приступном предавању																
2.3.2. Извођење наставе у последњем изборном периоду и резултати анкета																
	Болести зуба - претклиника										обавезан					
	Предмет										Тип предмета					
1.	Интегрисане академске студије стоматологије (на српском и енглеском језику)										Интегрисане					
	Студијски програм										Ниво студија					
	Медицински факултет Нови Сад										2	5,00/5,00				
	Установа										Број студената	Просечна оцена				
	Болести зуба - Клиника I															
	Предмет										обавезан					
2.	Интегрисане академске студије стоматологије (на српском и енглеском језику)										Интегрисане					
	Студијски програм										Ниво студија					
	Медицински факултет Нови Сад										Број студената	Просечна оцена				
	Установа															

Болести зуба - Клиника II

обавезан

Предмет

Тип предмета

3. Интегрисане академске студије стоматологије (на српском и енглеском језику)

Интегрисане

Студијски програм

Ниво студија

Медицински факултет Нови Сад

3

4,33/5,00

Установа

Број студената

Просечна оцена

Ендодонција I

обавезан

Предмет

Тип предмета

4. Интегрисане академске студије стоматологије (на српском и енглеском језику)

Интегрисане

Студијски програм

Ниво студија

Медицински факултет Нови Сад

Установа

Број студената

Просечна оцена

Ендодонција II

обавезан

Предмет

Тип предмета

5. Интегрисане академске студије стоматологије (на српском и енглеском језику)

Интегрисане

Студијски програм

Ниво студија

Медицински факултет Нови Сад

Установа

Број студената

Просечна оцена

Каријесологија

обавезан

Предмет

Тип предмета

6. Интегрисане академске студије стоматологије (на српском и енглеском језику)

Интегрисане

Студијски програм

Ниво студија

Медицински факултет Нови Сад

Установа

Број студената

Просечна оцена

Увод у денталну медицину

изборни

Предмет

Тип предмета

7. Интегрисане академске студије стоматологије (на српском и енглеском језику)

Интегрисане

Студијски програм

Ниво студија

Медицински факултет Нови Сад

Установа

Број студената

Просечна оцена

Превенција и контрола инфекције у денталној медицини

изборни

Предмет

Тип предмета

8. Интегрисане академске студије стоматологије (на српском и енглеском језику)

Интегрисане

Студијски програм

Ниво студија

Медицински факултет Нови Сад

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 менторства и учешћа у комисијама за оцену и одбрану радова

Студије	Основне	Мастер	Специјалистичке	Докторске	Укупно
Број менторства	0	0	0	0	0
Број учешћа у комисијама	0	0	0	0	0

Кандидат испуњава услове за менторство на докторским студијама

2.4.2. Менторство у завршним радовима

2.5. Стручно-професионални допринос

2.5.1. Учешће и руковођење научним, односно уметничким пројектима (0)

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

Назив удружења	Функција
1. Удружење ендодонтиста Србије	члан
2. European Society of Endodontontology	члан
3. Српско лекарско друштво	члан
4. Стоматолошка комора Србије	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 (0)

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

2.7. Анализа рада кандидата

Доц. др Ивана Кантарџић је доктор медицинских наука - стоматологија и специјалиста Болести зуба и ендодонције, запослена на Катедри за денталну медицину Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду, ужа научна област Дентална медицина (Болести зуба и ендодонција).

Кандидаткиња доц. др Ивана Кантарџић учествује у извођењу практичне и теоријске наставе на Интегрисаним академским студијама денталне медицине за групу предмета из области Болести зуба и ендодонција. За свој

педагошки рад оцењена је високим оценама од стране студената.

Током досадашњег рада, поред учешћа у извођењу наставе на Катедри за денталну медицину, доц. др Ивана Кантарџић се активно бави и научно истраживачким радом. У последњем изборном периоду је поред учешћа на великом броју научних и стручних скупова, објавила 8 радова у целини. Три рада објављена су у међународно признатим часописима категорије M20. На једном раду категорије M21 доц. др Ивана Кантарџић је први аутор. Два рада су категорије M31, два рада категорије M33 и један рад категорије M51. Индекс компетентности кандидаткиње износи 35,2.

Удата је и мајка троје деце.

3. ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА

Име, средње слово, презиме: Ивана, Р, Кантарчић

Звање у које се бира: доцент (поново)

Поље: Медицинске науке

1. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

- Позитивна оцена претходног педагошког рада
- Један рад из категорија M21, M22 или M23

4. ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ И ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА

У складу са одредбама Закона о високом образовању, Статута Медицинског факултета у Новом Саду и Правилника о изборима у звања наставника, сарадника и истраживача Медицинског факултета у Новом Саду, а на основу детальног увида у приложену документацију, биографских података, списка публикација, анализе стручног и научног рада, досадашње педагошке активности, као и личног познавања квалитета рада кандидаткиње, Комисија предлаже да се доц. др Ивана Кантарчић поново изабере у звање доцента за ужу научну област Дентална медицина (Болести зуба и ендодонција) на Медицинском факултету Универзитета у Новом Саду.

Нови Сад, 19. 3. 2024. године

Место и датум

проф. др Лариса Блажић

проф. др Милан Дробац

проф. др Јелена Мирнић

доц. др Каролина Вукоје

проф. др Југослав Илић