



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 у Новом Саду

Датум доношења одлуке о расписивању конкурса: 6.12.2023.

Место и датум објављивања конкурса: Лист "Послови", 13.12.2023.

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

Ужа научна област: Хирургија (Ортопедија са трауматологијом)

1.1 Састав комисије

(5)

1.	<u>Станковић Милан</u>	<u>редовни професор</u>	<u>Хирургија са анестезиологијом (Ортопедија са трауматологијом)</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>Миланков Мирослав</u>	<u>редовни професор у пенз</u>	<u>Хирургија са анестезиологијом (Ортопедија са трауматологијом)</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>Савић Драган</u>	<u>редовни професор</u>	<u>Хирургија са анестезиологијом (Ортопедија са трауматологијом)</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>Пастернак Јанко</u>	<u>редовни професор</u>	<u>Хирургија са анестезиологијом (Васкуларна хирургија)</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>Гудурић Бранимир</u>	<u>професор емеритус</u>	<u>Хирургија</u>
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	<u>Универзитет 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. Срђан, С, Нинковић

## 2. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Име, средње слово, презиме: Срђан, С, Нинковић Датум рођења: 7.7.1973.

ORCID: 0000-0003-3044-9231 Место и држава рођења: Сремска Митровица, Србија

Ужа научна област: Хирургија (Ортопедија са трауматологијом) доктор наука

### 2.1. Образовање и професионална каријера

#### 2.1.1. Подаци о докторату или докторским студијама

<u>Нови Сад</u>	<u>Медицински</u>		
<u>Универзитет</u>	<u>Факултет</u>		
<u>Докторске студије</u>	<u>Ортопедска и експериментална хирургија</u>		
<u>Студијски програм</u>	<u>Научна област</u>		
<u>Доктор медицинских наука</u>	<u>2008.</u>	<u>2011.</u>	
<u>Звање</u>	<u>Година уписа</u>	<u>Година завршетка</u>	<u>Просечна оцена</u>
<u>Увећање коштаног канала у бутној кости и голењачи након реконструкције предњег укрштеног лигамента колена</u>			
<u>Наслов завршног рада</u>			

#### 2.1.2. Подаци о магистарским или мастерским студијама

<u>У Новом Саду</u>	<u>Медицински</u>		
<u>Универзитет</u>	<u>Факултет</u>		
<u>Медицина</u>	<u>Ортопедија</u>		
<u>Студијски програм</u>	<u>Научна област</u>		
<u>Магистар медицинских наука</u>	<u>2001.</u>	<u>2003.</u>	
<u>Звање</u>	<u>Година уписа</u>	<u>Година завршетка</u>	<u>Просечна оцена</u>
<u>Упоредивање клиничких и радиографских резултата реконструкције предњег укрштеног лигамента колена</u>			
<u>Наслов завршног рада</u>			

#### 2.1.3. Подаци о основним студијама

<u>У Новом Саду</u>	<u>Медицински</u>		
<u>Универзитет</u>	<u>Факултет</u>		
<u>основне студије</u>	<u>општа медицина</u>		
<u>Студијски програм</u>	<u>Научна област</u>		
<u>доктор медицине</u>	<u>1992.</u>	<u>1998.</u>	<u>9,60</u>
<u>Звање</u>	<u>Година уписа</u>	<u>Година завршетка</u>	<u>Просечна оцена</u>
<u>/</u>			
<u>Наслов завршног рада</u>			

#### 2.1.4. Претходна запослења и кретање у професионалном раду (9)

	<u>Установа, факултет, фирма</u>	<u>Трајање запослења</u>	<u>Звање</u>
1.	<u>Клинички центар Војводине, Клиника за ортопедску хирургију и трауматологију</u>	<u>1999-2001.</u>	<u>одељенски лекар</u>

2.	Клинички центар Војводине, Клиника за ортопедску хирургију и трауматологију	2001-2006.	лекар на специјализацији из Ортопедске хирургије и трауматологије
3.	Клинички центар Војводине, Клиника за ортопедску хирургију и трауматологију	2006 -	лекар специјалиста Ортопедске хирургије и трауматологије
4.	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду	2003-2007.	асистент приправник
5.	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду	2007-2011.	асистент са магистратуром
6.	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду	2011-2013.	асистент са докторатом
7.	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду	2013-2017.	доцент
8.	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду	2017-2022.	ванредни професор
9.	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду	2022-	ванредни професор

### 2.1.5. Специјализације, програми размене и студијски боравци у иностранству (1)

1.	Технички универзитет у Минхену, Клиника за ортопедију и спортску трауматологију	Минхен, Немачка
	Установа	Место и држава
	ЕССКА стипендија	фебруар 2014
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка

### 2.1.6. Стипендије министарстава надлежних за науку или културу (0)

### 2.1.7. Знање страних језика (2)

	Страни језик	Чита	Пише	Говори
1.	енглески	да	да	да
2.	руски	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 (8) Радови и научне критике у часописима међународног значаја, уређивање часописа међународног значаја

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Golijanin P, Peebles L, Arner JW, Douglass B, Peebles A, Rider D, <b>Ninkovic S</b> , Midtgaard K, Provencher MT. Advanced 3-Dimensional Characterization of Hill-Sachs Lesions in 100 Anterior Shoulder Instability Patients. <i>Arthroscopy</i> . 2021 Nov;37(11):3255-3261.	M21a
2.	Drljaca J, Popovic A, Bulajic D, Stilinovic N, Vidicevic Novakovic S, Sekulic S, Milenkovic I, <b>Ninkovic S</b> , Ljubkovic M, Capo I. Diazepam diminishes temozolomide efficacy in the treatment of U87 glioblastoma cell line. <i>CNS Neurosci Ther</i> . 2022 Sep;28(9):1447-1457.	M21
3.	Dimitrijević V, Šćepanović T, Jevtić N, Rašković B, Milankov V, Milošević Z, <b>Ninković SS</b> , Chockalingam N, Obradović B, Drid P. Application of the Schroth Method in the Treatment of Idiopathic Scoliosis: A Systematic Review and Meta-Analysis. <i>Int J Environ Res Public Health</i> . 2022 Dec 13;19(24):16730.	M21
4.	<b>Ninković S</b> , Milankov V, Tošić M, Majkić M, Baljak B, Milinkov M, Obradović M. Segmental Humeral Head Reconstruction in Patients with Chronic Locked Posterior Shoulder Dislocation. <i>Medicina (Kaunas)</i> . 2023 Sep 28;59(10):1736.	M22

- Obradović M, **Ninković S**, Gvozdrenović N, Tošić M, Milinkov M, Dulić O. Tubularization of Bone-Tendon-  
5. Bone Grafts: Effects on Mechanical Strength and Postoperative Knee Stability in Anterior Cruciate Ligament Reconstruction. Medicina (Kaunas). 2023 Oct 3;59(10):1764. M22
- Ninkovic S**, Manojlovic M, Roklicer R, Bianco A, Carraro A, Matic R et al. The influence of body mass index  
6. on physical activity engagement following anterior cruciate ligament reconstruction: A systematic literature review. Heliyon. 2023;9(12): E22994 M22
- Gojkovic Z, Matijevic R, Harhaji V, Ilincic B, Barisic Lj, Pupusinac A, Radisic M, **Ninkovic S**. Trends in bone  
7. mineral density among nutritional status categories of Vojvodina elderly population. Srp Arh Celok Lek. 2020;148 (9-10):577-83. M23
- Ninković S**, Golijanin P, Milankov V. Complication after the reconstruction of the old patellar tendon  
8. rupture. Vojnosanitetski pregled. 2022; 79(5): 510 -515. M23

M30 (0) Научни скупови међународног значаја

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

M50 (5) Радови и научне критике у часописима националног значаја, уређивање часописа националног значаја

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Bjelobrk M, Obradović M, Majkić M, Milankov V, <b>Ninković S</b> . Rezultati lečenja povreda ključno-natplećnog zgloba. Med Pregl. 2021; LXXIV (5-6):145-151	M51
2.	Tosic M, Vukosav N, Majkic M, Baljak B, Milinkov M, <b>Ninkovic S</b> . Funkcionalni rezultati lečenja prednje mekotivne nestabilnosti ramena minimalno invazivnim prednjim pristupom. Med Pregl 2022;LXXV(5-6): 177-181.	M51
3.	Rašković B, Dimitrijević V, Viduka D, Milankov V, <b>Ninković S</b> , Lakićević N, Nikolić S, Šćepanović T, Obradović B. Isokinetic Hamstrings-to-Quadriceps Peak Torque Ratio in Combat Sports: A Systematic Review and Meta-analysis. Sport Mont . 2023;21(2):129-37	M51
4.	Karan S, Baljak B, Vukosav N, Gvozdrenović, N, <b>Ninković S</b> . Mehanizam povrede prednjeg ukrštenog ligamenta Med. Pregl 2023;LXXVI(1-2):42-48.	M51
5.	Baljak B, Baljak J, Vranješ M, Tošić M, Lakić T, <b>Ninković S</b> . Comparison of Magnetic Resonance Imaging and Arthroscopy Findings in the Diagnosis of Meniscus and Anterior Cruciate Ligament Injuries. Open Access Library Journal. 2024;11:e1116 11 (1).	M52

M60 (2) Научни скупови националног значаја, преводи, стручне редакције

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Majkić M, Bjelobrk M, Tošić M, Vukosav N, <b>Ninković S</b> . Funkcionalni rezultetai hirurškog lečenja preloma gornjeg okrajka nadlaktne kosti. 3. Kongres ortopeda i traumatologa u BiH. Knjiga sažetaka. 2022, 94.	M64
2.	Tošić M, Vukosav N, Majkić M, <b>Ninković S</b> . Prikaz rezultata operativnog lečenja prednje nestabilnosti ramena na Klinici za ortopedsku hirurgiju i traumatologiju u Novom Sadu. 3. Kongres ortopeda i traumatologa u BiH. Knjiga sažetaka. 2022, 109.	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	M21a	M21	M22	M23	M51	M52	M64						
бр. публикација	1	2	3	2	4	1	2						
бр. бодова	10	8	5	3	2	1.5	0.2						

Природно-математичке и медицинске науке

Укупно: 56.9

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

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Ivanovic M, Budimac Z, Radovanović M, Krbalija V, Dai W, Badica C, Colhon M, <b>Ninkovic S</b> , Mitrovic D. Emotional agents - State of the art and applications. Computer Science and Information Systems. 2015; 12 (4): 1121-48.	M23
2.	Stanković M, Janjić N, Ninković S, Harhaji V, Savić D, Milankov M. Joined statistical- thermodynamic expression for entropy and hokk's low in the analysis elongated ligament biostructure. Thermal science. 2016; 20(2): 573-80.	M23
3.	<b>Ninković S</b> , Harhaji V, Rašović P, Gvozdenović N, Obradović M. Bone tunenel enlargement after the reconstruction of anterior cruciate ligament using btb graft. Vojnosanitetski pregled, 2016: 376-376	M23
4.	<b>Ninković S</b> . Simnjanovski S, Harhaji V, Kovačev N, Janjić N, Obradović M. Hirurško lečenje povreda rotatorne manžetne ramena. Medicinski pregled 2014; LXVII (7-8): 239-45.	M51
5.	Knežević A, Salamon T, Milankov M, <b>Ninković S</b> , Jeremić Knežević M, Tomašević Todorović S. Assesment of quality of life after lower limb amputation. Medicinski pregled 2015; LXVIII (3-4):103-108.	M51
6.	<b>Ninković S</b> , Avramov S, Harhaji V, Obradović M, Vranješ M, Milankov M. Influence of different levels of sports activities on the quality of life after the reconstruction of anterior cruciate ligament. Medicinski pregled 2015; LXVIII (3-4):116-21.	M51
7.	Harhaji V, Subašić S, <b>Ninković S</b> , Lalić I, Salamon T, Ristić V. The impact of combined meniscus tear on quality of life after anterior cruciate ligament reconstruction. Medicinski pregled 2016; LXIX (5-6):153-9.	M51

## 2.2.4. Цитираност

Три најцитираније публикације кандидата

	Библиографски подаци о публикацији	Бр. цитата
1.	Golijanin P, Peebles L, Arner JW, Douglass B, Peebles A, Rider D, <b>Ninkovic S</b> , Midtgaard K, Provencher MT. Advanced 3-Dimensional Characterization of Hill-Sachs Lesions in 100 Anterior Shoulder Instability Patients. Arthroscopy. 2021 Nov;37(11):3255-3261.	10
2.	Milankov MZ, Miljkovic N, <b>Ninkovic S</b> . Femoral guide breakage during the anteromedial portal technique used for ACL reconstruction. Knee. 2009 Mar;16(2):165-7.	4
3.	Stankovic M.; Janjic N; <b>Ninkovic S.</b> ; Harhaji V. Joined statistical- thermodynamic expression for entropy and Hook's law in the analysis of states of elongated ligament biostructure. Therm. Sci. 2016; 20 (2):573-580.	11

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

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Wu C, Liu B, Xu C, et al. Native Glenoid Depth and Hill-Sachs Lesion Morphology in Traumatic Anterior Shoulder Instability. The American Journal of Sports Medicine. 2023;51(13):3374-3382.	M21a
2.	Itoi, E. Editorial Commentary: It Is Not the Size, But the Location of Hill-Sachs Lesion That Matters. Arthroscopy - The Journal of Arthroscopic and Related Surgery. 2021; 37(11), 3262-3265.	M21a
3.	Hema S, Klevis A, Robert Z, Peter N, Heath B. High and low performers in internal rotation after reverse total shoulder arthroplasty: a biplane fluoroscopic study. Journal of Shoulder and Elbow Surgery. 2023; 32(4).	M21
4.	Lukas P.E. V, Theodore P, Derek F.P, Michel P.J, Sebastiaan F. Nearly off-track lesions" or a short distance from the medial edge of the Hill-Sachs lesion to the medial edge of the glenoid track does not seem to be accurate in predicting recurrence after an arthroscopic Bankart repair in a military population: a case-control study. Journal of Shoulder and Elbow Surgery. 2023; 32(4).	M21
5.	Ganokroj P, Hollenbeck J, Peebles AM, et al. Humeral Head Reconstruction With Osteochondral Allograft: Bone Plug Optimization for Hill-Sachs Lesions Using CT-Based Computer Modeling Analysis. Orthopaedic Journal of Sports Medicine. 2023;11(9).	M22
6.	Ganokroj P, Garcia AR, Hollenbeck JFM, et al. Utility of Talus Osteochondral Allograft Augmentation for Varying Hill-Sachs Lesion Sizes: A Cadaveric Study. Orthopaedic Journal of Sports Medicine. 2023;11(10).	M22
7.	Mardani-Kivi, M; Madadi, F; (...); Saheb-Ekhtiari, K. Antero-medial portal vs. transtibial techniques for drilling femoral tunnel in ACL reconstruction using 4-strand hamstring tendon: A cross-sectional study with 1-year follow-up. 2012;18 (11), 674-679.	M23

8.	Sunil K, Rahul S, Rinju K, Abhey W, Y. S. Kaushik, Mevin M, Rajkumar A. Bailout Options for Intra-operative Implant and Instrumentation Related Incidents and Complications During Arthroscopic Knee Surgery --A Retrospective Study. Journal of Orthopaedics. 2024; 58, 289 -297	M23
9.	Jamie L, Kyle A. Anterior Cruciate Ligament Reconstruction: All-Inside Reconstruction. Operative Techniques in Sports Medicine. 2013; 21(1), 40-46.	M23
10.	Di Giunta ACC, Cassarino AM, Castorina S, Luca T, Romano AM, Susanna M, Costa D. Arthroscopic Hill-Sachs Filling Technique Using an Absorbable Interference Screw. Arthrosc Tech. 2022 Nov 18;11(12):e2389-e2395.	M51

Укупан број цитата: Број хетероцитата: 

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 (4)

1.	Хирургија	обавезан	
	Предмет	Тип предмета	
	Интегрисане академске студије медицине (на српском и енглеском језику)	Интегрисане	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду	15	4,93/5,00
	Установа	Број студената	Просечна оцена
2.	Експериментална хирургија	изборни	
	Предмет	Тип предмета	
	Интегрисане академске студије медицине (на српском и енглеском језику)	Интегрисане	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду	10	4,90/5,00
	Установа	Број студената	Просечна оцена
3.	Хирургија	обавезан	
	Предмет	Тип предмета	
	Интегрисане академске студије денталне медицине (на српском и енглеском језику)	Интегрисане	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду		
	Установа	Број студената	Просечна оцена
4.	Ортопедија и трауматологија	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

## 2.3.3. Уџбеници и друга дидактичка средства

(3)

Ортопедија за студенте медицине и стоматологије	
1.	<p>Наслов Уредници: Срђан Нинковић, Владимир Хархаји, Радмила Матијевић</p> <p>Аутори Футура, Нови Сад, 2021.</p> <p>Издавач</p>
	<p>уџбеник</p> <p>Врста публикације 978-86-7542-208-2</p> <p>ISBN</p>
Ортопедија за студенте специјалне рехабилитације и едукације	
2.	<p>Наслов Уредници: Мирослав Миланков, Драган Савић, Данијела Илић Стошовић</p> <p>Аутори Медицински факултет Универзитета у Новом Саду, 2011.</p> <p>Издавач</p>
	<p>уџбеник</p> <p>Врста публикације 978-86-7197-375-5</p> <p>ISBN</p>
Ортопедија и трауматологија за студенте медицинске рехабилитације	
3.	<p>Наслов Уредници: Мирослав Миланков и Драган Савић</p> <p>Аутори Медицински факултет Универзитета у Новом Саду, 2013.</p> <p>Издавач</p>
	<p>уџбеник</p> <p>Врста публикације 978-86-7197-411-8</p> <p>ISBN</p>

## 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		11	13	0	0	24
Број учешћа у комисијама		27	27	0	10	64

 Кандидат испуњава услове за менторство на докторским студијама

## 2.4.2. Менторство у завршним радовима

Упоредивање резултата оперативног лечења прелома горњег краја раменице коришћењем двеју различитих хируршких метода	
Наслов рада	
1.	<p>Штимац Милана</p> <p>Презиме и име студента</p> <p>Медицински факултет Универзитета у Новом Саду</p> <p>Факултет (универзитет)</p>
	<p>Медицинска рехабилитација</p> <p>Област</p> <p>мастерске</p> <p>Ниво студија</p> <p>23.6.2023.</p> <p>Датум одбране</p>



Резултати реконструкције предњег укрштеног лигамента тубуларизованим кост - тетива - кост калемом			
Наслов рада			
2.	Милинков Милан	Медицина	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду		5.5.2023.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
Компликације прелома горњег крајка раменице			
Наслов рада			
3.	Топаловић Божо	Медицина	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду		6.9.2022.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
Функционални резултати хирушког лечења пуцања доње тетиве двоглавог мишића надлакти			
Наслов рада			
4.	Баљак Бранко	Медицина	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду		9.10.2020.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
Рехабилитација након уградње протезе рамена			
Наслов рада			
5.	Мирковић Стефан	Медицинска рехабилитација	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду		25.9.2019.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

## 2.5. Стручно-професионални допринос

### 2.5.1. Учесће и руковођење научним, односно уметничким пројектима (1)

Проприоцептивни параметри након ишчашења чашице у адолесценцији

Назив пројекта

Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност

научноистраживачки

1.

Установа која је финансирала пројекат

Врста пројекта

Проф. др Срђан Нинковић

2022-2023.

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 (1)

Назив часописа, односно пројекта

Период

1. Медицински преглед, Нови Сад, члан уредништва	2023-	
2.5.4. Експертизе, рецензије у међунар. часописима, кустоски рад на међунар. изложбама	(0)	
<b>2.6. Допринос академској и широј заједници</b>		
2.6.1. Учешће у раду органа и тела факултета и универзитета	(2)	
1. Стручно веће за медицинске науке	Факултет или универзитет	Период
	Универзитет у Новом саду	2023-
2. Шеф Катедре за хирургију	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду	2019-
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. ЕССКА европско удружење за артроскопску хирургију колена		члан
2. СТА Српска трауматолошка асоцијација		члан
3. СОТА Српска ортопедско трауматолошка асоцијација		члан
4. СТАС Удружење за артроскопску хирургију Србије		члан
5. Удружење за раме и лакат Србије		руководилац
6. Српско лекарско друштво - Друштво лекара Војводине, Секција за ортопедску хиургију и трауматологију		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	(1)	
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)	
<b>2.7. Анализа рада кандидата</b>		
<p>Проф. др Срђан Нинковић учествује последњих 21 годину у наставно-научном раду Катедре за хирургију Медицинског факултета у Новом Саду. Као асистент-приправник, асистент, доцент и ванредни професор држао је наставу за студенте медицине, стоматологије, медицинске рехабилитације и специјлане едукације и рехабилитације на основним и последипломским студијама. У наведеном периоду активно је учествовао је у раду Друштва лекара Војводине, Секције за ортопедску хирургију и трауматологију Српског лекарског друштва. Ментор је на многим студентским радовима основних и интегрисаних студија и здравствених специјализација. Руководилац је пројекта који се реализује у сарадњи са Републиком Српском. Први је аутор на три рада у часописима са СЦИ листе из области ортопедске хирургије и трауматологије и коаутор је на још пет радова у часописима са СЦИ листе у последњем изборном периоду. Индекс компетенције проф. др Срђана Нинковића у последњем изборном периоду износи 56,9. Уредник је уџбеника Ортопедија за студенте медицине и стоматологије, а аутор је у још два уџбеника чиме је показао свој стручни и научни потенцијал. Проф. др Срђан Нинковић је у другом мандату шеф Катедре за хирургију на Медицинском факултету у Новом Саду, што говори колико је цењен од стране колега. Анонимне анкете студената говоре у прилог томе колико је цењен и од стране студената.</p>		

### 3. ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА

Име, средње слово, презиме: Срђан, С, Нинковић

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

Имајући у виду целокупан рад кандидата, стручне и научне референце као и чињеницу да испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Србије, Правилником о изборима у звања наставника, сарадника и истраживача и Статутом Медицинског факултета Нови Сад, Комисија предлаже да се кандидат **проф. др Срђан Нинковић** **изабере у звање редовног професора за ужу научну област Хирургија (Ортопедска хирургија и трауматологија) Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду.**

Нови Сад, 15. 4. 2024. године

Место и датум

проф. др Милан Станковић

проф. др Мирослав Миланков

проф. др Драган Савић

проф. др Јанко Пастернак

проф. др Бранимир Гудурић