



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: 6. 12. 2023. године

Место и датум објављивања конкурса: Публикација "Послови", 13.12.2023. године

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

Ужа научна област: Интерна медицина (Кардиологија)

1.1 Састав комисије

(5)

1.	<u>Стојшић-Милосављевић Анастасија</u>	<u>редовни професор</u>	<u>Интерна медицина (Кардиологија)</u>
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	<u>Медицински факултет у Новом Саду Универзитета у Новом Саду</u>		<u>председник</u>
	<u>Установа у којој је запослен(а)</u>		<u>Функција у комисији</u>
2.	<u>Ковачевић Драган</u>	<u>редовни професор</u>	<u>Интерна медицина (Кардиологија)</u>
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	<u>Медицински факултет у Новом Саду Универзитета у Новом Саду</u>		<u>члан</u>
	<u>Установа у којој је запослен(а)</u>		<u>Функција у комисији</u>
3.	<u>Чемерлић-Ађић Нада</u>	<u>редовни професор</u>	<u>Интерна медицина (Кардиологија)</u>
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	<u>Медицински факултет у Новом Саду Универзитета у Новом Саду</u>		<u>члан</u>
	<u>Установа у којој је запослен(а)</u>		<u>Функција у комисији</u>
4.	<u>Петровић Милован</u>	<u>редовни професор</u>	<u>Интерна медицина (Кардиологија)</u>
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	<u>Медицински факултет у Новом Саду Универзитета у Новом Саду</u>		<u>члан</u>
	<u>Установа у којој је запослен(а)</u>		<u>Функција у комисији</u>
5.	<u>Обрадовић Слободан</u>	<u>редовни професор</u>	<u>Интерна медицина (Кардиологија)</u>
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	<u>Медицински факултет Универзитета одбране у Београду</u>		<u>члан</u>
	<u>Установа у којој је запослен(а)</u>		<u>Функција у комисији</u>

1.2. Пријављени кандидати

(1)

1. Владимир М. Ивановић

2. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Име, средње слово, презиме: Владимир М. Ивановић Датум рођења: 13. 2. 1971. године

ORCID: 0000-0002-2432-6158 Место и држава рођења: Нови Сад, Србија

Ужа научна област: Интерна медицина (Кардиологија) 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>		
Универзитет	Факултет		
<u>Докторске студије</u>	<u>Интерна медицина (Кардиологија)</u>		
Студијски програм	Научна област		
<u>Доктор медицинских наука</u>	<u>2013.</u>		
Звање	Година уписа	Година завршетка	Просечна оцена
<u>Значај неселективне интракоронарне примене натријум нитропрусида у примарној перкутаној коронарној интервенцији</u>			
Наслов завршног рада			

2.1.2. Подаци о магистарским или мастерским студијама

<u>Универзитет у Новом Саду</u>	<u>Медицински факултет</u>		
Универзитет	Факултет		
<u>Магистарске студије</u>	<u>Интерна медицина (Кардиологија)</u>		
Студијски програм	Научна област		
<u>Магистар медицинских наука</u>	<u>1998.</u>	<u>2004.</u>	<u>9,75</u>
Звање	Година уписа	Година завршетка	Просечна оцена
<u>Значај локализације акутног инфаркта срца на преживљавање при пријему у јединицу интензивне неге</u>			
Наслов завршног рада			

2.1.3. Подаци о основним студијама

<u>Универзитет у Новом Саду</u>	<u>Медицински факултет</u>		
Универзитет	Факултет		
<u>Општа медицина</u>	<u>Медицина</u>		
Студијски програм	Научна област		
<u>Доктор медицина</u>	<u>1989.</u>	<u>1995.</u>	<u>9,57</u>
Звање	Година уписа	Година завршетка	Просечна оцена
-			
Наслов завршног рада			

2.1.4. Претходна запослења и кретање у професионалном раду (8)

	Установа, факултет, фирма	Трајање запослења	Звање
1.	Институт за кардиоваскуларне болести Војводине	1996-	Лекар

2.	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду	1996-2001.	Лекар на специјализацији из Интерне медицине
3.	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду	2001-2003.	Лекар на супспецијализацији из Кардиологије
4.	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду	2004-2008.	Асистент приправник
5.	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду	2008-2013.	Асистент са магистратуром
6.	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду	2013-2014.	Асистент са докторатом
7.	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду	2014-2019.	Доцент
8.	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду	2019-	Ванредни професор

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

1.	Универзитетска болница - Клиника за кардиологију	Пиза, Италија
	Установа	Место и држава
	Едукација за третман болесника са акутним инфарктом миокарда	23.3.2002-14.4.2002.
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка
2.	Каролинска болница - Клиника за кардиологију	Стокхолм, Шведска
	Установа	Место и држава
	Едукација за функционалу процену значајности сужења коронарне артерије FFR методом	17.2.2008.-9.3.2008.
	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	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	(9)	Радови и научне критике у часописима међународног значаја, уређивање часописа међународног значаја	
		Библиографски подаци о публикацији	
		Категорија	
1.		Srdanović I, Dabović D, Ivanović V , Čanković M, Pantić T, Stefanović M, Dimić S, Crnomarković B, Bjelobrck M, Govedarica M, Zdravković M. Takotsubo Cardiomyopathy Occurring Simultaneously with Acute Myocardial Infarction. Life (Basel). 2023 Aug 18;13(8):1770.	M22
2.		Ivanović V , Dabović D, Petrović M, Ivanov I, Bjelobrck M. Spontaneous coronary artery dissection as a cause of acute myocardial infarction with ST elevation. Srp Arh Celok Lek. 2021;149(5-6):348-52.	M23
3.		Bjelobrck M, Miljković T, Ilić A, Milovančev A, Tadić S, Bjelić S, Dabović D, Čanković M, Ivanović V , Preveden A, Popović D. Prediction parameters of left ventricular diastolic dysfunction improvement in patients after acute coronary syndrome. Acta Clin Belg. 2023 Jun;78(3):206-214.	M23
4.		Čanković M, Drljević-Todić V, Petrović M, Ivanović V , Kovačević M, Milovančev A, et al. Accordion-like stent deformation caused by entrapped guidewire: a case report. Aca Medica Mediterranea.2023;39:357.	M23

5.	Petrović M, Jaraković M, Čanković M, Srdanović I, Kovačević M, Tešić D, Ivanović V , et al. Complete percutaneous myocardial revascularisation in patients with STEMI complicated by cardiogenic shock. <i>Vojnosanit Pregl.</i> 2019;76(2):152-160.	M23
6.	Stojšić-Milosavljević A, Ilić A, Stojšić S, Ivanović V , Milićević J, Kovač R, Stefanović M, Tadić S, Miljković T, Bjelobrč M, Dabović D, Živkov-Šaponja D, Petrović M, Redžek A. The use of transpulmonary contrast echocardiography - a first experience in Serbia. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2021; 78(10): 1036 -45.	M23
7.	Dabović D, Ivanović V , Stojšić-Milosavljević A, Petrović M, Ivanov I. Rare complication of primary percutaneous coronary intervention - perforation of the axillary artery. <i>Srp Arh Celok Lek.</i> 2019;147(9-10):615-18.	M23
8.	Čanković M, Petrović M, Ivanović V , Srdanović I, Kovačević M. "TAP" technique on bifurcation lesion of Y graft in a patient with NSTEMI complicated with cardiogenic shock. <i>Srp Arh Celok Lek.</i> 2021 Sep-Oct;149(9-10):612-615.	M23
9.	Dejanović J, Ivanov I, Popov T, Čanković M, Vulin A, Obradović D, Ivanović V , et al. Clinical characteristic and management of elderly patients with myocardial infarction. <i>Srp Arh Celok Lek.</i> 2019 Mar-Apr;147(3-4):167-172	M23

M30 (0) Научни скупови међународног значаја

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

M50 (7) Радови и научне критике у часописима националног значаја, уређивање часописа националног значаја

Библиографски подаци о публикацији

Категорија

1.	Ivanović V , Dabović D, Stefanović M, Bjelobrč M, Samardžija G, Crnomarković B. A rare cause of myocardial infarction-coronary artery embolization by myxoma fragments. <i>Med Pregl.</i> 2022;LXXV (7-8):243/6.	M51
2.	Ivanović V , Dabović D, Stojšić-Milosavljević A, Petrović M, Dodić S, Ivanov I. Atypical location of ST elevation acute myocardial infarction in relation to the electrocardiogram. <i>Med Pregl.</i> 2019; LXXII (5-6): 176-9.	M51
3.	Ivanović V , Grgur J, Dabović D, Petrović M, Stojšić-Milosavljević A, Bjelobrč M, Čanković M, Stefanović M. Ishod lečenja u odnosu na tretman bolesnika sa akutnim ST eleviranim infarktom miokarda kod kojih je od početka tegoba prošlo više od 12 a manje od 48h. <i>Halo</i> 194. 2020; 26(3):119- 125.	M51
4.	Dabović D, Ivanović V , Stojšić-Milosavljević A, Čanković M, Petrović M, Stefanović M. Hipertireoza kao potencijalni uzročnik infarkta miokarda bez opstrukcije koronarnih krvnih sudova (MINOCA). <i>NČ UM Halo</i> 194. 2019;25(2): 104-109.	M51
5.	Dabović D, Ivanović V , Petrović M, Stojšić-Milosavljević A, Miljković T, Bjelobrč M, Stefanović M, Ilić A. A mechanical complication of acute myocardial infarction-ventricular septal defect. <i>NČ UM Halo</i> 194. 2019; 25(3): 145-150.	M51
6.	Čanković M, Drljević-Todić V, Pantić T, Kovačević M, Ivanović V , Petrović M. Spontaneous recanalized coronary thrombus as an unexpected finding on coronary angiography. <i>Acta Med Croatica.</i> 2020;74:375-78.	M52
7.	Ivanović V , Dabović D, Čanković M, Stojšić-Milosavljević A, Petrović M, Stefanović M, Ilić A, Tadić S. Optička koherentna tomografija metoda izbora u malapoziciji stenta. <i>MD-Medical Data</i> 2019;11(2): 099-102.	M52

M60 (18) Научни скупови националног значаја, преводи, стручне редакције

Библиографски подаци о публикацији

Категорија

1.	Ivanović V , Čanković M, Petrović M, Tomas I, Komazec N, Stojšić-Milosavljević A, Dabović D. Koronarni imidžing kroz interesantne slučajeve - OCT. U: Obradović S. <i>Suplement sažetaka. XXII Kongres udruženja kardiologa Srbije</i> ;2019 Oct 17-20; Zlatibor, Srbija. Beograd: Srce i krvni sudovi.2019;38(3):116.	M64
2.	Tomas I, Čanković M, Ivanović V , Stojšić-Milosavljević A, Komazec N, Petrović M. Koronarni imidžing kroz interesantne slučajeve - IVUS (intravaskularni ultrazvuk). U: Obradović S. <i>Suplement sažetaka. XXII Kongres udruženja kardiologa Srbije</i> ;2019 Oct 17-20; Zlatibor, Srbija. Beograd: Srce i krvni sudovi.2019;38(3):117.	M64
3.	Dabović D, Ivanović V , Stojšić-Milosavljević A, Petrović M, Ilić A, Tadić S, Pantić T. Hipertireoza kao potencijalni uzročnik infarkta miokarda bez opstrukcije koronarnih krvnih sudova (MINOCA). U: <i>Knjiga sažetaka, XIX kongres Udruženja internista Srbije</i> ;2019 Jun 6-9; Zlatibor, Srbija	M64

4.	Komazec N, Čanković M, Ivanović V , Stojišić-Milosavljević A, Tomas I, Petrović M. Koronarni imidžing kroz interesantne slučajeve - Uloga CT koronarografije u dijagnostici koronarne bolesti U: Obradović S. Suplement sažetaka. XXII Kongres udruženja kardiologa Srbije;2019 Oct 17-20; Zlatibor, Srbija. Beograd: Srce i krvni sudovi.2019;38(3):117.	M64
5.	Čanković M, Ivanović V , Stojišić-Milosavljević A, Komazec N, Tomas I, Petrović M. Koronarni imidžing kroz interesantne slučajeve - angiografija U: Obradović S. Suplement sažetaka. XXII Kongres udruženja kardiologa Srbije;2019 Oct 17-20; Zlatibor, Srbija. Beograd: Srce i krvni sudovi.2019;38(3):116.	M64
6.	Ivanović V , Čanković M, Kovačević M, Petrović M, Ivanov I, Stojišić-Milosavljević A, Dabović D. Neuobičajeni uzrok ST eleviranog infarkta miokarda U: Obradović S. Suplement sažetaka. XXII Kongres udruženja kardiologa Srbije;2019 Oct 17-20; Zlatibor, Srbija. Beograd: Srce i krvni sudovi.2019;38(3):118.	M64
7.	Dabović D, Ivanović V , Čanković M, Stojišić-Milosavljević A, Petrović M, Stefanović M, Čemerlić-Maksimović S. Kasni presenter infarkta miokarda sa ST elevacijom, invazivna strategija, da ili ne? U: Obradović S. Suplement sažetaka. XXII Kongres udruženja kardiologa Srbije;2019 Oct 17-20; Zlatibor, Srbija. Beograd: Srce i krvni sudovi.2019;38(3):123.	M64
8.	Dabović D, Petrović M, Ivanović V , Dimić S, Kovačević M, Keča S, et al. Spontaneous coronary artery dissection requiring percutaneous coronary intervention. U: Obradović S. Suplement sažetaka. XXIV Kongres udruženja kardiologa Srbije;2023 Oct 19-22;Zlatibor, Srbija. Beograd: Srce i krvni sudovi.2023;42(suplement):38.	M64
9.	Ivanović V , Dabović D, Kovačević M, Crnomarković B, Čanković M, Tomas I, et al. Bifurkacione lezije bailout tehnika?U: Obradović S. Suplement sažetaka. XXIV Kongres udruženja kardiologa Srbije;2023 Oct 19-22;Zlatibor, Srbija. Beograd: Srce i krvni sudovi.2023;42(suplement):39.	M64
10.	Čanković M, Ivanović V , Dabović D, Komazec N, Tomas I, Kovačević M. Spad stenta u glavnom stablu leve koronarne arterije. U: Obradović S. Suplement sažetaka. XXIV Kongres udruženja kardiologa Srbije;2023 Oct 19-22;Zlatibor, Srbija. Beograd: Srce i krvni sudovi.2023;42(suplement):36	M64
11.	Crnomarković B, Stojišić-Milosavljević A, Pantić T, Dabović D, Kovačević M, Srdanović I, Ivanović V , Petrović M, Čanković M. Cistična fibroza i hipertrofična kardiomiopatija. U: Obradović S. Suplement sažetaka. XXIV Kongres udruženja kardiologa Srbije;2023 Oct 19-22;Zlatibor, Srbija. Beograd: Srce i krvni sudovi.2023;42(suplement):18.	M64
12.	Pantić T, Dabović D, Stefanović M, Crnomarković B, Srdanović I, Stojišić-Milosavljević A, Čanković M, Ivanović V . Takotsubo Cardiomyopathy Occurring Simultaneously with Acute Myocardial Infarction. U: Obradović S. Suplement sažetaka. XXIV Kongres udruženja kardiologa Srbije;2023 Oct 19-22;Zlatibor, Srbija. Beograd: Srce i krvni sudovi.2023;42(suplement):18.	M64
13.	Kovačević M, Crnomarković B, Dabović D, Ivanović V , Petrović M, Srdanović I, et al. How to recognize and treat geographical miss in the treatment of isolated ostial lesions. U: Obradović S. Suplement sažetaka. XXIV Kongres udruženja kardiologa Srbije;2023 Oct 19-22;Zlatibor, Srbija. Beograd: Srce i krvni sudovi.2023;42(suplement):37.	M64
14.	Ivanović V , Dabović D, Srdanović I, Kovačević M, Čanković M, Crnomarković B, Pantić T. TAP tehnika kao "bail-out" procedura u tretmanu glavnog stabla. U: Obradović S. Suplement sažetaka. XXIII Kongres udruženja kardiologa Srbije;2021 Oct 21-23; Beograd, Srbija. Srce i krvni sudovi. 2021;40(3):220.	M64
15.	Čanković M, Ivanović V , Kovačević M, Petrović M, Srdanović I, Dabović D, Trajković M, Crnomarković B. OCT-om vođen „DK crush“ na glavnom stablu leve koronarne arterije. U: Obradović S. Suplement sažetaka. XXIII Kongres udruženja kardiologa Srbije;2021 Oct 21-23; Beograd, Srbija. Srce i krvni sudovi. 2021;40(3):220.	M64
16.	Kovačević M, Dabović D, Pantić T, Crnomarković B, Ivanović V , Čanković M, Petrović M, Trajković M, Srdanović I. Problem "NAILING"-a ostijuma LAD. U: Obradović S. Suplement sažetaka. XXIII Kongres udruženja kardiologa Srbije;2021 Oct 21-23; Beograd, Srbija. Beograd: Srce i krvni sudovi. 2021;40(3):219	M64
17.	Dabović D, Dimić S, Kovačević M, Petrović M, Srdanović I, Ivanović V , Keča S, Crnomarković B, Pantić T, Bjelica S. STEMI ili nešto više.... U: Obradović S. Suplement sažetaka. XXIII Kongres udruženja kardiologa Srbije;2021 Oct 21-23; Beograd, Srbija. Srce i krvni sudovi. 2021;40(3):221	M64
18.	Srdanović I, Crnomarković B, Trajković M, Dabović D, Pantić T, Kovačević M, Ivanović V , Čanković M. Tretman glavnog stabla u sklopu spontane disekcije koronarne arterije. U: Obradović S. Suplement sažetaka. XXIII Kongres udruženja kardiologa Srbije;2021 Oct 21-23; Beograd, Srbija. Srce i krvni sudovi. 2021;40(3):219-220.	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

категија	M22	M23	M51	M52	M64									
бр. публикација	1	8	5	2	18									
бр. бодова	5	3	2	1.5	0.2									
Природно-математичке и медицинске науке											Укупно:	45.6		

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

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Ivanović V , Čanković M, Ivanov I, Dejanović J, Stojšić-Milosavljević A, Petrović M. Recanalization of Coronary Artery Chronic Total Occlusion by Retrograde Approach. <i>Srp. Arh Celok Lek</i> 2017;145(11-12):627-631.	M23
2.	Kovačević P, Srdanović I, Ivanović V , Rajić J, Petrović N, Velicki L. Late complications of transcatheter atrial septal defect closure requiring urgent surgery. <i>Advances in Interventional Cardiology</i> 2017;13, 4(50):335-338.	M23
3.	Stojšić Milosavljević A, Bikicki M, Ivanović V , Popin T, Šobot N, Kovačević D. Bilateral coronary artery-pulmonary artery fistula with recurrent ventricular tachycardia. <i>Srp Arh Celok Lek</i> . 2015;143(9-10):609-14.	M23
4.	Petrović M, Ivanov I, Vujin B, Ivanović V , Redzek A. Syncope as initial symptom of ostial lesion of the left main coronary artery with cardiogenic shock. <i>Vojnosanit Pregl</i> . 2014;71(11):1066-71.	M23
5.	Ivanović V , Petrović M, Čanković M, Stojšić-Milosavljević A, Čemerlić S. Clinical use of optical coherence tomography and fractional flow reserve. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2016; 73(6): 592 -8.	M23
6.	Ivanov I, Dejanović J, Čanković M, Ivanović V , Vulin A, Obradović D. First application of automated external defibrillator in Serbia-case report. <i>Med Pregled</i> 2016;LXIX (7-8):237-240	M51
7.	Čanković M, Bjelić S, Ivanović V , Stojšić-Milosavljević A, Somer D, Jaraković M. Posterior wall myocardial infarction: case report. <i>Med Pregled</i> 2017; LXX (1-2): 44-47.	M51
8.	Kovačević P, Todić M, Petrović N, Bjeljac I, Mrvić S, Milosavljević A.M, Okiljević B, Ivanović V . Ministenotomy: 7 Years of Experience in Heart Valve Surgery. <i>Euro-Asian Journal of Surgery and Medicine</i> 2018; 2(1):18-25.	M52
9.	Dabović D, Ivanović V , Čanković M, Stojšić-Milosavljević A, Petrović M, Ivanov I, Stefanović M. Lečenje bolesnika sa aortnom stenozom prema ECS preporikama za tretman valvularnih bolesti srca iz 2017-prikaz slučaja. <i>Medicina danas</i> 2018;17(4-6):66-72.	M52
10.	Dabović D, Bokan A, Kopitović I, Ivanović V , Goloč A, Vukoja M. Učestalost grešaka pri primeni inhalatne terapije kod pacijenata sa astmom i hroničnom opstruktivnom bolesti pluća. <i>Medicina danas</i> 2017;16(4-6):62-71.	M52

2.2.4. Цитираност

Три најцитиране публикације кандидата

	Библиографски подаци о публикацији	Бр. цитата
1.	Kovačević P, Redžek A, Kovačević-Ivanović S, Velicki L, Ivanović V , Kieffer E. Coronary and carotid artery occlusive disease: single center experience. <i>Eur Rev Med Pharmacol Sci</i> . 2012;16:483-90.	10

2.	Kovačević P, Srdanović I, Ivanović V , Rajić J, Petrović N, Velicki L. Late complications of transcatheter atrial septal defect closure requiring urgent surgery. <i>Advances in Interventional Cardiology</i> 2017;13, 4(50):335-338	7
3.	Petrović M, Jaraković M, Čanković M, Srdanović I, Kovačević M, Tešić D, Ivanović V , et al. Complete percutaneous myocardial revascularisation in patients with STEMI complicated by cardiogenic shock. <i>Vojnosanit Pregl.</i> 2019;76(2):152-160.	2

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

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Wang H, Zhu Z, Liu Z, Yuan Y, Xu X, Liu L, et al. Case report: Early thrombosis in left atrial during transcatheter closure of ASD in a child with favorable outcome after use of GPIIb/IIIa receptor antagonist and heparin. <i>Front Pediatr.</i> 2023 Mar 13;11:1138717.	M21
2.	Hasan B, Farah M, Nayfeh T, Amin M, Malandris K, Abd-Rabu R, Shah S, Rajjoub R, Seisa MO, Saadi S, Hassett L, Prokop LJ, AbuRahma AF, Murad MH. A systematic review supporting the Society for Vascular Surgery Guidelines on the management of carotid artery disease. <i>J Vasc Surg.</i> 2022 Jan;75(1S):99S-108S.e42.	M21
3.	Hu MJ, Yang YJ, Jiang WY, Xu J. Culprit-only versus multivessel percutaneous coronary intervention among STEMI patients complicated by cardiogenic shock in real-world practice: an updated systematic review and meta-analysis. <i>Ann Palliat Med.</i> 2021 Aug;10(8):8628-41.	M22
4.	Tarasova IV, Tarasov RS, Trubnikova OA, Barbarash OL, Barbarash LS. SYNTAX score effect on electroencephalography power dynamics in patients undergoing on-pump coronary artery bypass grafting. <i>BMC Neurosci.</i> 2013 Sep 6;14:95.	M22
5.	Nishimura Y, Takagi Y. Strategy for Cardiovascular Surgery in Patients with Antithrombin III Deficiency. <i>Ann Thorac Cardiovasc Surg.</i> 2018 Aug 20;24(4):187-192.	M23
6.	Peng C, Yang YF, Zhao Y, Yang XY. Staged Versus Synchronous Carotid Endarterectomy and Coronary Artery Bypass Grafting: A Meta-Analysis and Systematic Review. <i>Ann Vasc Surg.</i> 2022 Oct;86:428-439.	M23
7.	Irqsusi M, Vannucchi A, Beckers J, Kasseckert S, Waldhans S, Vogt S, et al. Early Results of Surgical Simultaneous Therapy for Significant Carotid Artery Stenosis and Heart Disease. <i>Thorac Cardiovasc Surg.</i> 2018 Apr;66(3):261-65.	M23
8.	Khan IA, Karim HMR, Panda CK, Ahmed G, Nayak S. Atypical Presentations of Myocardial Infarction: A Systematic Review of Case Reports. <i>Cureus.</i> 2023 Feb 26;15(2):e35492.	M51
9.	Iskander B, Anwer F, Oliveri F, Fotios K, Panday P, Arcia Franchini AP, et al. Amplatzer Patent Foramen Ovale Occluder Device-Related Complications. <i>Cureus.</i> 2022 Apr 2;14(4):e23756.	M51
10.	Fallahi B, Beiki D, Akbarpour S, Gholamrezanezhad A, Fard-Esfahani A, Akhzari F, et al. Withholding or continuing beta-blocker treatment before dipyridamole myocardial perfusion imaging for the diagnosis of coronary artery disease? A randomized clinical trial. <i>Daru.</i> 2013 Jan 15;21(1):8.	M51
Укупан број цитата:		30
Број хетероцитата:		30

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 (6)

	Интерна медицина	обавезан
	Предмет	Тип предмета
1.	Интегрисане академске студије медицине на српском и енглеском језику	Интегрисане
	Студијски програм	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет	5
	Установа	5,00/5,00
		Број студената
		Просечна оцена

	Клиничка пропедевтика		обавезан
	Предмет		Тип предмета
2.	Интегрисане академске студије медицине на српском и енглеском језику		Интегрисане
	Студијски програм		Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет	4	5,00/5,00
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Здравствена нега интернистичких болесника са интерном медицином		обавезан
	Предмет		Тип предмета
3.	Основне академске студије здравствене неге		Студије првог степена
	Студијски програм		Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет	1	5,00/5,00
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Здравствена нега интернистичких болесника са интерном медицином		обавезан
	Предмет		Тип предмета
4.	Основне струковне студије здравствене неге		Студије првог степена
	Студијски програм		Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет		
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Интерна медицина на српском и енглеском језику		обавезан
	Предмет		Тип предмета
5.	Интегрисане академске студије стоматлогије		Интегрисане студије
	Студијски програм		Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет	2	5,00/5,00
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Интерна медицина		обавезан
	Предмет		Тип предмета
6.	Основне струковне студије радиолошке технологије		Студије првог степена
	Студијски програм		Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет		
	Установа	Број студената	Просечна оцена
2.3.3. Уџбеници и друга дидактичка средства			(5)
	Интерна медицина за студенте здравствене неге, поглављ: Специфичност здравствене неге на кардиолошким одељењима		
	Наслов		
1.	Ивановић Владимир, уредник Иван Копитовић		Уџбеник
	Аутори		Врста публикације
	Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет		978-86-7197-444-8
	Издавач		ISBN

2.	Coronary Angiography- Advances in Noninvasive Imaging Approach for Evaluation of Coronary Artery Disease- POGLAVLJE: Myocardial Perfusion Imaging in Diagnosis of Culprit Lesion in Patients Undergoing Elective Percutaneous Coronary Intervention					
	Наслов Бранислав Башкот, Слободан Обрадовић, Сашо Рафајловски, Роберт Јунг, Владимир Ивановић, Мирослав Бицики и Миодраг Павловић					
	Аутори In Tech			Уџбеник Врста публикације 978-953-307-675-1		
Издавач ISBN						
3.	Интерна медицина I, пулмологија, кардиологија; поглавље - Ишемијска болест срца					
	Наслов Ивановић Владимир (уредници Стеван Поповић и Душанка Обрадовић)					
	Аутори Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет			Уџбеник Врста публикације 978-86-7197-671-8		
Издавач ISBN						
4.	Интерна медицина I, пулмологија, кардиологија; поглавље - Болести аорте					
	Наслов Ивановић Владимир (уредници Стеван Поповић и Душанка Обрадовић)					
	Аутори Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет			Уџбеник Врста публикације 978-86-7197-671-8		
Издавач ISBN						
5.	Кардиологија клинички водич					
	Наслов Поглавље - Визуелизационе методе у интервентнј кардиологији					
	Аутори Дејан Орлић, Владимир Ивановић, Миодраг Живковић, Зоран Перишић, Главни уредници Бранко Белеслин, Ана Ђорђевић Дикић, Војислав Гига и Милан Добрић			Уџбеник Врста публикације 978-86-88955-02-7		
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	2	2	0	1	5
	Број учешћа у комисијама	0	16	0	9	25
<input checked="" type="checkbox"/> Кандидат испуњава услове за менторство на докторским студијама						
2.4.2. Менторство у завршним радовима						
1.	Трансрадијални приступ - метода избора у примарној перкутаној коронарној интервенцији					
	Наслов рада					
	Мирослава Ковачевић			Интерна медицина , Здравствена нега		основне
	Презиме и име студента			Област		Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет					12.12.2017.
Факултет (универзитет)						
Датум одбране						

	Фактори ризика и сестринске процедуре у превенцији кардиоваскуларних болести		
	Наслов рада		
2.	Немања Пишчевић	Интерна медицина, Здравствена нега	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет		28.7.2021.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
	Исход лечења у односу на третман болесника са акутним СТ елевираним инфарктом миокарда код којих је од почетка тегоба прошло више од 12 сати		
	Наслов рада		
3.	Јелена Гргур	Интерна медицина	Интегрисане
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет		12.6.2019.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
	Етиологија кардиоваскуларних болести у младих		
	Наслов рада		
4.	Милица Перић	Интерна медицина	Интегрисане
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет		28.9.2018.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
	Фактори који утичу на постигнуте вредности крвног притиска особа са дијагностикованом артеријском хипертензијом на нивоу примарне здравствене заштите		
	Наслов рада		
5.	Оливера Нинковић Мрђеновачки	Јавно здраље	докторске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет		28.9.2017
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

2.5. Стручно-професионални допринос

2.5.1. Учесће и руковођење научним, односно уметничким пројектима (4)

	Инциденца нежељених кардиоваскуларних догађаја узрокованих зрачном терапијом карцинома леве дојке код војвођанских пацијенткиња и њихова превенција увођењем нових метода радиолошке терапије		
	Назив пројекта		
	Секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност Аутономне Покрајине Војводине		научноистраживачки
1.	Установа која је финансирала пројекат	доц. др Борислава Петровић	Врста пројекта
	Руководилац		2016-2020.
			Период
	<input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима		

Нумеричка евакуација ефекта зрачне терапије на појаву исхемијске болести срца у популацији војвођанских пацијенткиња оболелих од карцинома леве дојке		
Назив пројекта		
2.	Секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност Аутономне Покрајине Војводине	научноистраживачки
	Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта
	доц. др Борислава Петровић	2015-2016.
	Руководилац	Период
	<input type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима	
Значај контрастне ехокардиографије у детекцији парижеталног тромба леве коморе		
Назив пројекта		
3.	Секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност Аутономне Покрајине Војводине	научноистраживачки
	Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта
	проф др. Анастасија Стојшић Милосављевић	2015.
	Руководилац	Период
	<input type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима	
Diagnostic Imaging Strategies for Patients with Stable Chest Pain and Intermediate Risk for Coronary Artery Disease: Comparative Effectiveness Research of Existing Technologies		
Назив пројекта		
4.	Спонзорисано из програма Европске Уније за пројекте	научноистраживачки
	Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта
	за Србију: проф. др Нада Чемерлић-Ађић	2014-2019.
	Руководилац	Период
	<input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима	

2.5.2. Чланство у одборима научних конференција, спортских и уметничких манифестација (8)

	Назив скупа, конференције, манифестације	Функција	Година
1.	XXIV конгрес удружења кардиолога Србије са међународним учешћем	члан Научног одбора	2023.
2.	XXIII конгрес удружења кардиолога Србије са међународним учешћем	члан Научног одбора	2021.
3.	Пети симпозијум младих интервентних кардиолога Србије	члан Научног одбора	2021.
4.	Трећи симпозијум младих интервентних кардиолога Србије	члан Научног одбора	2019.
5.	16 th Belgrade summite of interventional cardiologists	члан Организационог одбора	2023.
6.	14 th Belgrade summite of interventional cardiologists	члан Организационог одбора	2021.
7.	Serbian conference on interventionaln cardiology cardiovascular imaging and drug therapy SINERGY 2019.	члан Научног одбора	2019.
8.	Трећи конгрес кардиоваскуларног имиџинга Србије	члан Научног одбора	2019.

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

	Назив часописа, односно пројекта	Период
1.	Научни часопис ургентне медицине ХАЛО 194	2019-2024.

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 (7)

	Назив удружења	Функција
1.	Српско лекарско друштво - Друштво лекара Војводине	члан
2.	Европско удружење кардиолога	члан
3.	Удружење кардиолога Србије	члан
4.	Радна група интервентне кардиологије Србије	члан
5.	ECS Acute cardiac care	члан
6.	ECS Interventional Cardiology	члан
7.	Лекарска 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 (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)

2.7. Анализа рада кандидата

Др Владимир Ивановић своје радно, стручно и научно искуство почиње у Институту за кардиоваскуларне болести Војводине у Сремској Каменици. У исто време своје педагошко и наставно искуство започиње на Медицинском факултету Универзитета у Новом Саду, те се слободно може рећи да је његов досадашњи свеобухватно стручни, научни, наставни и педагошки рад везан за ове две респектабилне установе. Релативно је лако анализирати његов рад, јер је савременик људи који о њему данас пишу. Др Владимир Ивановић је пример реда, рада и успешног напредовања у струци и науци. Већ на почетку своје каријере, одмах је скренуо пажњу на своје квалитете. Примерним понашањем, васпитањем, жељом за усвајањем знања, спремношћу да сваки додељени посао уради квалитетно, стручно и брзо, учинио је да његово сазревање, напредовање и обликовање у струци и науци иде брзо и квалитетно, на опште задовољство, његових колега, сарадника, наставника и ментора. Др Владимир Ивановић је у оквиру своје специјализације из Интерне медицине обавио сав предвиђен програм, а у матичној установи обишао сва одељења и тако је стекао искуство из различитих области Интерне медицине и Кардиологије неопходно за практичан рад. У том процесу он се определио за област кардиологије која се бави инвазивном кардиолошком дијагностиком и терапијом. У овој области доктор Владимир Ивановић је данас респектабилни стручњак, чије се мишљење тражи и уважава. Специјализацију из Интерне медицине положио је са одличном оценом 2001. године, а супспецијалистички испит положио је 2003. године. Стручни рад на Клиници за кардиологију, обавља са великим успехом у Лабораторији за инвазивна хемодинамска испитивања, као и на одељењу Клинике за кардиологију. У свакодневни рад Лабораторије за инвазивно хемодинамско испитивање увео је оптичку кохерентну томографију - најсавременији облик интраваскуларног имиџинга. Начелник је одељења на Клиници за кардиологију. У циљу стручног усавршавања провео је извесно време на клиникама у Италији и Шведској где је, усавршавао знање из области интервентне кардиологије. Као резултат великог интересовања и богатог стручног рада, др Владимир Ивановић је напредовао и у сфери науке. Аутор је и коаутор великог 16 радова, који су једним делом објављени и у значајним домаћим и иностраним часописима. Искказао се и као добар предавач на стручним скуповима где је презентовао своје радове. Учесник је неколико домаћих и страних Work shop-ова из области интервентне кардиологије. Наставник Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду постао је 2014. године. Важи за озбиљног сарадника, како у смислу понашања, струке и науке, тако и у смислу педантног извршења својих обавеза из овог сегмента рада. Коаутор је у џбенику Интерна медицина I из области које су везане за кардиолошка

обољења. Био је учесник у три научноистраживачка пројекта који су финансирани од стране Аутономне Покрајине Војводине, као и једног који је финансиран од стране Европске Уније. Професор Ивановић изводи наставу на свим нивоима студија на Медицинском факултету Универзитета у Новом Саду и оцењен је веома високим оценама од стране студената. Члан је Српског лекарског друштва - Друштва лекара Војводине, Европског удружења кардиолога, Удружења кардиолога Србије, Радне групе интервентне кардиологије Србије, ECS Acute cardiac care, ECS Interventional Cardiology и Лекарске коморе Србије.
Говори енглески језик.

3. ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА

Име, средње слово, презиме: Владимир М. Ивановић

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

Увидом у наведене податке о стручном, научном и наставном раду, као и на основу личног познавања и праћења рада и активности кандидата, Комисија за избор у звање констатује да пријављени кандидат испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом и Правилником о ближим минималним условима за избор у звање наставника Универзитета у Новом Саду, као и Правилником о изборима наставника, сарадника и истраживача и Статута Медицинског факултета Нови Сад. Комисија једногласно, са чашћу и задовољством предлаже да се **ванредни професор др Владимир Ивановић изабере у звање редовног професора за ужу научну област Интерна медицина (Кардиологија) Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду.**

Нови Сад, 19. 3. 2024. године

Место и датум

проф. др Анастасија Стојишић-Милосављевић

проф. др Драган Ковачевић

проф. др Нада Чемерлић-Ађић

проф. др Милован Петровић

проф. др Слободан Обрадовић