

Б) ГРУПАЦИЈА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

С А Ж Е Т А К
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНИ ПРОФЕСОР

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета:	Медицински факултет Универзитета у Београду
Ужа научна, односно уметничка област:	Интерна медицина - Кардиологија
Број кандидата који се бирају:	2 (два)
Број пријављених кандидата:	2 (два)
Имена пријављених кандидата:	
1.	Горан Станковић
2.	Синиша Стојковић

1. Кандидат бр. 1 др ГОРАН СТАНКОВИЋ**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме:	Горан, Раде, Станковић
- Датум и место рођења:	03.09.1962. године у Лесковцу
- Установа где је запослен:	Медицински Факултет, Универзитет у Београду; Клиника за кардиологију, КЦС
- Звање/радно место:	ванредни професор, специјалиста интерне медицине-кардиолог
- Научна област:	Интерна медицина (кардиологија)

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

<u>Основне студије:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 1987. године; 9,61
<u>Магистеријум:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 1995. године.
- Ужа научна област:	kardiologija
<u>Докторат:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година одбране:	Београд, 2007. године.
- Наслов дисертације:	„Улога балона са сечивима (cutting balloon) у савременом лечењу болесника са коронарном болешћу”
- Ужа научна област:	кардиологија
<u>Досадашњи избори у наставна и научна звања:</u>	
- У звање асистента на Катедри интерна медицина – кардиологија биран је 18.02.1998. године, реизабран 18.06.2003. и 12.07.2007. године. У звање доцента је изабран 08.05.2008, а реизабран 30.05.2013 године. У звање ванредног професора изабран је 26.02.2014. године. Поново биран у звање ванредног професора дана 16.04.2019. године	

3) Испуњени услови за избор у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	
2	Позитивна оцена педагошког рада (најмање „добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	5,00 (одличан)
3	Искуство у педагошком раду са студентима	21 година

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Ментор најмање два завршна рада	
5	Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	
6	Ментор најмање једног завршног рада. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>	
7	Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>	
8	Ментор најмање три завршна рада.	4 дипломска рада 7 последипломских радова
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	7 последипломских радова 2 докторске дисертације
10	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	3 докторске дисертације

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, саопштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
11	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира, са кумулативним импакт фактором најмање један.		
12	Објављена три рада из категорије М21, М22 или М23 са кумулативним импакт фактором најмање два из научне области за коју се бира, од којих најмање два рада у последњих пет година. Кандидат треба да буде најмање у једном раду први аутор или носилац рада.		
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64).		
14	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима.	2	Руководилац научног пројекта основног истраживања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије: Неинвазивна и инвазивна дијагностика и перкутано лечење атеросклеротских суужења на рачвама крвних судова (број ОН-175082); Учесник на интегрисаном пројекту министарства за науку Србије број 41022 „Акутни коронарни синдром;

			Истраживање вулнерабилности (плака, крви, миокарда), оптимално лечење и одређивање прогностичких фактора“, руководиоца целог интегрисаног пројекта Академик проф. др Миодраг Остојић
15	Одобрена књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира или поглавље у одобреном уџбенику за област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем) објављени од првог избора у наставно звање.		
16	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		
17	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора. (за поновни избор ванр. проф)		
18	Објављено шест радова из категорије M21, M22 или M23 са кумулативним импакт фактором најмање четири из научне области за коју се бира, од којих најмање три рада у последњих пет година. Кандидат треба да буде најмање у два рада први аутор или носилац рада.	158 радова ИФ 1051,794 Први аутор, у 14 радова; Једини аутор у 1 раду; Носилац рада у 17 радова У последњих пет година 75 радова	New England Journal of Medicine, Lancet, JAMA, European Heart Journal, Circulation, Journal of American College of Cardiology, Heart, American Heart Journal, International Journal of Cardiology, American Heart Journal, Peptides, Journal of Invasive Cardiology, American Journal of Cardiology, Journal of Nuclear Cardiology, International Journal of Cardiovascular Imaging, Chest, Journal of Endovascular Therapy, Herz, EuroIntervention, Acta of Bioengineering and Biomechanics, Catheterization and Cardiovascular Intervention, Circulation, Circulation Cardiovascular Interventions, JACC Cardiovascular Interventions, Experimental and Molecular Pathology, European Journal of Vascular and Endovascular Surgery, Clinical Laboratory, Advances in Therapy, Panminerva Medica, Journal of Cardiology, Atherosclerosis, Journal of the American Heart Association, The Journal of Thoracic Disease, Srpski Arhiv za Celokupno Lekarstvo, Vojnosanitetski Pregled.
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.	8109 H index 38	SCOPUS
20	Саопштено пет научних радова на међународним или домаћим научним скуповима, од којих један мора да буде пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64) или предавање по позиву	528 M61 -2 M34 -380 M64 -146	European congress of cardiology, American college of cardiology, American Heart association, EuroPCR, Kongres Udruženja kardiologa Srbije, BASICS
21	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање.	3 књиге и 25 поглавља (8 од избора у наставничко звање)	Antonio Colombo and Goran Stankovic. “Colombo’s Tips & Tricks in Interventional Cardiology”. Martin Dunitz Ltd. London 2002. Antonio Colombo and Goran Stankovic. “Colombo’s Tips & Tricks with Drug-Eluting Stents”. Martin Dunitz Ltd. London 2005.

			Antonio Colombo and Goran Stankovic. "Problem Oriented Approaches in Interventional Cardiology". Informa Healthcare UK Ltd; London 2007. Stankovic Goran. Management of a patient with a complex coronary bifurcation lesion. PCR Publishing, 2012.
22	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	87	New England Journal of Medicine, Lancet, European Heart Journal, Circulation, Circulation Cardiovascular Interventions, Journal of American College of Cardiology, JACC Cardiovascular Interventions, Heart, American Heart Journal, International Journal of Cardiology, American Heart Journal, Peptides, Experimental and Molecular Pathology, American Journal of Cardiology, Journal of Nuclear Cardiology, European Journal of Vascular and Endovascular Surgery, Clinical Laboratory, EuroIntervention, Advances in Therapy, Catheterization and Cardiovascular Intervention, Panminerva Medica, Journal of Cardiology, Atherosclerosis, Journal of the American Heart Association, The Journal of Thoracic Disease, Srpski Arhiv za Celokupno Lekarstvo, Vojnosanitetski Pregled.

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1. Стручно-професионални допринос	<p><i>Дефинише сваки факултет у оквиру групаације</i></p> <p>1. Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура</p> <p>2. Број и сложеност сложених, дијагностичких, терапијских и превентивних процедура које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу</p> <p>3. Број организованих и одржаних програма континуиране медицинске едукације на Факултету који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника</p>
2. Допринос академској и широј заједници	<p>1. Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност</p> <p>2. Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова</p> <p>3. Чланство у страним или домаћим академијама наука</p> <p>4. Уређивање часописа или монографија признатих од стране ресорног министарства за науку</p> <p>5. председавање националним или међународним струковним или научним организацијама</p> <p>6. Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама</p> <p>7. Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја</p>
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<p>1. Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству;</p> <p>2. Сечено звање гостујућег професора или гостујућег истраживача у високошколским установама и научноистраживачким организацијама у иностранству;</p> <p>3. Предавање по позиву</p> <p>4. Учешће или руковођење међународним пројектима;</p> <p>5. Интернационализација постојећих студијских програма у оквиру</p>

	<p>високошколске установе</p> <p>6. Извођење наставе или менторство у заједничким међународним студијским програмима.</p>
--	---

1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. *Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура.*

- Професор Станковић се бави интервентном кардиологијом и тренутно је запослен на Клиници за кардиологију КЦС на месту Начелника службе за инвазивну дијагностику и интервентну кардиологију. До сада урадио преко 15,000 дијагностичких и интервентних катетеризационих процедура. Ужа област његовог интересовања су сужења главног стабла и коронарних бифуркација, тј. рачви коронарних артерија. Активно подршка увођењу коронарографија и перкутаних интервенција у развоја сала за катетеризацију посебно у Општим болницама Ваљево, Ужице и Лесковац. Учествовао је у тиму КЦС за имплантацији првих вештачких залистака на аортној позицији перкутаним путем у Србији.

- Био је и руководилац радне групе Секретаријата за здравство Градске управе Града Београда и Министарства здравља Републике Србије за формирање јединственог регионалног система збрињавања болесника са акутним инфарктом миокарда у центрима у којима је доступно лечење примарном перкутаном коронарном интервенцијом на територији Града Београда, чиме је омогућено оптимално лечење ових болесника у нашој средини.

2. *Број и сложеност сложених, дијагностичких, терапијских и превентивних процедура које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу.*

- Професор Станковић је иницирао или активно учествовао у увођењу већег броја интервентних кардиолошких метода у Клиничком центру Србије, међу којима је лечење сужења на рачвама коронарних артерија на првом месту. Један је од оснивача и члан је Борда европског клуба за лечење бифуркационих сужења (European Bifurcation Club), где је 2014. године изабран за председника клуба. На бази препорука европског бифуркационог клуба, увео у нашу кардиологију више метода истовремене уградње два коронарна стента (Culotte, Mini Crush, DK-Crush, TAP), као и стентова специјално дизајнираних за уградњу у рачве крвних судова.

- Учествовао је такође у увођењу методе перкутане уградње коронарних стентова у рутинску праксу у Србији. Као део своје докторске дисертације, уводи у Клинику за кардиологију КЦС примену балона са сечивима (cutting balloon) као методу лечења фиброзових и калцификованих сужења коронарних артерија.

- Увео је такође методу перкутаног лечења сужења главног стабла леве коронарне артерије у рутинску клиничку праксу, најпре у акутном инфаркту миокарда са елевацијом СТ сегмента а након тога и у елективним процедурама.

- Учествовао је и у увођењу оптичке кохерентне томографије као визуализационе методе у примарним перкутаним интервенцијама код болесника са акутним инфарктом миокарда.

- Такође је увео перкутану методу реналне денервације у лечењу тешких болесника са артеријском хипертензијом резистентном на оптималну медикаментну терапију.

2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. *Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност*

- Октобарска награда града Београда за стваралаштво младих додељена му је 1988. године а награда “Др Александар Д Поповић” за најбољи научни рад из области кардиоваскуларне медицине 2000. године;

- Биран је узастопно од 2005. до 2014. године за Елитног рецензента званичног часописа Америчког колеџа кардиолога - Journal of the American College of Cardiology (1% најбоље оцењених рецензената). Награђен је 2009. године највишом наградом Америчког колеџа кардиолога за допринос развоју научно-истраживачког рада „Simon Dack Award for Outstanding Scholarship”.

2. *Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова;*

- Члан је Српског лекарског друштва, Удружења кардиолога Србије, Европског кардиолошког друштва, Европске асоцијације за перкутане коронарне интервенције у оквиру Европског удружења кардиолога, као и Асоцијације за Срчану Инсуфицијенцију Европског удружења кардиолога (HFA), Fellow of the European Society of Cardiology (FESC), European cardiologist, Fellow of the American College of Cardiology (FACC), актуелни је председник Европског бифуркационог клуба.

3. *Чланство у страним или домаћим академијама наука:*

- дописни члан Српске Академије Наука и Уметности (САНУ) од 2015. године;

- редовни члан Медицинске Академије СЛД;

- 4. Уређивање часописа или монографија признатих од стране ресорног министарства за науку;**
- Члан уређивачких одбора часописа: Journal of the American College of Cardiology (званични часопис American College of Cardiology, од 2005. године), Eurointervention (званични часопис Европске асоцијације за перкутане коронарне интервенције - EAPCI, од 2017. године), Српски архив за целокупно лекарство (2010-2011. године);
 - Гостујући је уредник специјалног броја часописа Eurointervention (званичног часописа EAPCI) о коронарним бифуркацијама, објављеног 2015. године, са 46 публикација и 160 аутора из целог света;

5. Председавање националним или међународним струковним или научним организацијама;

- Један је од оснивача и члан Борда европског клуба за лечење бифуркационих сужења (European Bifurcation Club); 2014. године је изабран за председника клуба;
- Председавајући на сесијама на Европском конгресу кардиолога: 2009. – Барселона, 2010. – Стокхолм, 2011. – Париз, 2012. и 2018. – Минхен;
- Председавајући на сесијама EuroPCR – званичном конгресу Европске асоцијације за перкутане коронарне интервенције (EAPCI) у периоду 2005. до 2018. године;
- Организатор и председник 5 интернационалних конгреса из области интервентне кардиологије - СИНЕРГИЈА, одржаних у Београду од 2014. до 2018. године, са еминентним иностраним експертима из области лечења комплексних сужења на коронарним артеријама (Antonio Colombo, Gerald Werner, Sunao Nakamura и Stefan James, сви су гостујући професори Медицинског факултета, Универзитета у Београду). На Клиници за кардиологију Клиничког центра Србије, организовао је курс перкутаног лечења резистентне хипертензије методом реналне денервације, са проф. Felix Mahfoud-ом, првим аутором Консензус документа о реналној денервацији Европског удружења кардиолога.

6. Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама;

- Председник је Европског бифуркационог клуба од 2014. године;
- Члан Борда и Програмског комитета Европске асоцијације за перкутане коронарне интервенције (EAPCI);
- Члан комитета EAPCI за Training & Research Grant Programme (за период 2014-2018. године);

7. Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја;

- Члан је Одбора за континуирану едукацију Српског лекарског друштва,
- Члан Републичке стручне комисије за кардиологију и кардиохирургију, Републичке стручне комисије за израду и имплементацију водича добре клиничке праксе,
- Члан је Програмског савета докторских студија из кардиологије, Медицински факултет, од 2010. године;

3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА, ОДНОСНО УСТАНОВАМА КУЛТУРЕ ИЛИ УМЕТНОСТИ У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

1. Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству:

Члан је научног одбора 153 међународна конгреса кардиолога и одржао је 306 предавања по позиву на свим највећим међународним кардиолошким скуповима, попут конгреса европског (ESC) и америчког (ACC) удружења кардиолога, на EuroPCR-у, званичном конгресу европске асоцијације за перкутане коронарне интервенције (EAPCI), на званичном Fellow's course европског удружења кардиолога и EAPCI, као и на конгресима интервентних кардиолога Кине, Индије, Јапана, Аустралије и земаља Латинске Америке.

4. Учесће или руковођење међународним пројектима:

- MICROFLO-PPCI студија, докторска теза др Дејана Милашиновића, са ментором проф. Станковићем, о испитивању микроциркулације током примарне PCI у STEMI, изводи се у сарадњи са клиником San Carlos из Мадрида (prof. Javier Escaned);
- Оптимално време за инвазивну дијагностику у болесника са NSTEMI - студија публикована у Lancet-у 2017 (мета-анализа индивидуалних болесника из рандомизованих студија са укључивањем болесника из Србије из RIDDLE-NSTEMI студије, која представља докторску дисертацију др. Александре Милошевић спроведена на клиници за кардиологију КЦС, са проф. Станковићем као ментором и публикована је у часопису JACC Interv 2016);
- MASTER студија (метални стент или стент обложен леком у примарној PCI код болесника са STEMI), студија завршена и резултати публиковани у Eurointervention 2018, проф. Станковић је сениор аутор;
- TOTAL студија (улога тромбоаспирације у примарној PCI код болесника са STEMI), са проф. Станковићем чланом Steering committee, завршена и резултати публиковани у New Engl J Med 2016;

- COMPLETE студија (комплетна ревакуларизација у индексној хоспитализацији у односу на медикаментну терапију код болесника са STEMI и вишесудовном коронарном болешћу, са проф. Станковићем чланом Steering committee, завршена и резултати публиковани у New Engl J Med 2019) ;
- FUL-REVASc студија (FFR-вођена PCI у односу на медикаментну терапију код болесника са STEMI и вишесудовном коронарном болешћу, студија у току);
- MASTER-DAPT студија (оптимална дужина трајања DAPT код болесника са STEMI и високим ризиком од крварења, са проф. Станковићем као националним лидером, студија у току);

2. Кандидат бр. 2 др СЕНИША СТОЈКОВИЋ

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме:	Сениша, Младен, Стојковић
- Датум и место рођења:	04.05.1963. године у Славонској Пожеги
- Установа где је запослен:	Медицински Факултет, Универзитет у Београду; Клиника за кардиологију, КЦС
- Звање/радно место:	ванредни професор, специјалиста интерне медицине-кардиолог
- Научна област:	Интерна медицина (кардиологија)

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

<u>Основне студије:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитет у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 1988. године; 9,71
<u>Магистеријум:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитет у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 1997. године.
- Ужа научна област:	kardiologija
<u>Докторат:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитет у Београду
- Место и година одбране:	Београд, 2007. године.
- Наслов дисертације:	„Компаративна анализа исхода лечења исхемијске болести срца стентовима са и без оралне примене имуносупресивне терапије”
- Ужа научна област:	кардиологија
<u>Досадашњи избори у наставна и научна звања:</u>	
- У звање асистента на Катедри интерна медицина – кардиологија биран је 23.09.1998. године, реизабран 25.12.2002. и 22.11.2006. године. У звање доцента је изабран 30.05.2008, а реизабран 30.05.2013 године. У звање ванредног професора изабран је 26.02.2014. године. Поново биран у звање ванредног професора дана 16.04.2019. године	

3) Испуњени услови за избор у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	оцена / број година радног искуства
1	Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	
2	Позитивна оцена педагошког рада (најмање „добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	5,00 (одличан)
3	Искуство у педагошком раду са студентима	21 година

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Ментор најмање два завршна рада	
5	Учешће у у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	
6	Ментор најмање једног завршног рада. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>	
7	Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>	
8	Ментор најмање три завршна рада.	2 дипломска рада 4 последипломска рада
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	5 дипломских радова 23 последипломска рада 1 докторска дисертација
10	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	1 докторска дисертација

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
11	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира, са кумулативним импакт фактором најмање један.		
12	Објављена три рада из категорије M21, M22 или M23 са кумулативним импакт фактором најмање два из научне области за коју се бира, од којих најмање два рада у последњих пет година. Кандидат треба да буде најмање у једном раду први аутор или носилац рада.		
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије M31-M34 и M61-M64).		
14	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима.	1	Руководилац на интегрисани пројекту министарства за науку Србије број 41022 „Акутни коронарни синдром: Истраживање вулнерабилности (плака, крви, миокарда), оптимално лечење и одређивање прогностичких фактора“, руководиоца целог интегрисаног пројекта Академик проф. др Миодраг Остојић
15	Одобрена књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира или поглавље у одобреном уџбенику за област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем) објављени од првог избора у наставно звање.		
16	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		

17	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
18	Објављено шест радова из категорије M21, M22 или M23 са кумулативним импакт фактором најмање четири из научне области за коју се бира, од којих најмање три рада у последњих пет година. Кандидат треба да буде најмање у два рада први аутор или носилац рада.	41 ИФ 146,085 први аутор у 8 радова; у последњих пет година 15 радова	European Heart Journal, Circulation, Journal of American College of Cardiology, Am J of Cardiology, Heart, American Heart Journal, International Journal of Cardiology, American Heart Journal, Journal of Invasive Cardiology, Herz, Journal of Am Society of Echocardiography, J Interv Cardiol, Fundam Clin Pharmacol, Atherosclerosis, Cardiovasc Ultrasound, Vojnosanit Pregl, Cardiovasc Diabetol, EuroIntervention, . J Am Soc Echocardiogr, Int Heart J, N Engl J Med, J Interv Cardiol
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.	1512 H index 12	SCOPUS
20	Саопштено пет научних радова на међународним или домаћим научним скуповима, од којих један мора да буде пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (катеорије M31-M34 и M61-M64) или предавање по позиву	532 M31 -66 M61 -2 M34 -280 M64 -184	European congress of cardiology, American college of cardiology, American heart association, Euroecho, Kongres Udruženja kardiologa Srbije, BASICS
21	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање.	12 поглавља (5 од избора у наставничко звање)	1. Кардиологија, уредници: Недељковић С, Кањух В, Вукотић М: Завод за издавачку делатност Београд Београд, 1994; Ултразвук у медицини. Главни уредник: Марковић А. Елит Медица, 1997; Кардиологија, треће издање. Уредници: Недељковић С, Кањух В, Вукотић М; Д.П. за издавачко-трговинску делатност Београд 2000; Кардиологија, уредници Остојић М, Кањих В, Белеслин Б. Београд: Завод за уџбенике, 2011 Pericardiology: Contemporary Answers to Continuing Challenges. Nauka Belograd 2000;
22	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	30	J Am Coll Cardiol, J Interv Cardiol, Fundam Clin Pharmacol, European Heart Journal, Atherosclerosis, Cardiovasc Ultrasound, Vojnosanit Pregl, Cardiovasc Diabetol, EuroIntervention, . Heart, J Am Soc Echocardiogr, Int Heart J, N Engl J Med, J Interv Cardiol, Int J Cardiovasc Imaging, New Engl J Med.

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1. Стручно-професионални допринос	<p><i>Дефинише сваки факултет у оквиру групације</i></p> <p>1. Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура</p> <p>2. Број и сложеност сложених, дијагностичких, терапијских и превентивних процедура које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу</p> <p>3. Број организованих и одржаних програма континуиране медицинске едукације на Факултету који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника</p>
2. Допринос академској и	1. Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или

широј заједници	стручну делатност 2. Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова 3. Чланство у страним или домаћим академијама наука 4. Уређивање часописа или монографија признатих од стране ресорног министарства за науку 5. председавање националним или међународним струковним или научним организацијама 6. Руководиће или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама 7. Руководиће или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	1. Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству; 2. Стечено звање гостујућег професора или гостујућег истраживача у високошколским установама и научноистраживачким организацијама у иностранству; 3. Предавање по позиву 4. Учесће или руководиће међународним пројектима; 5. Интернационализација постојећих студијских програма у оквиру високошколске установе 6. Извођење наставе или менторство у заједничким међународним студијским програмима.

1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС:

1. Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура

Посебно се бави интервентном кардиологијом и тренутно је запослен на Клиници за кардиологију КЦС на месту Начелника одељења за интервентну кардиологију.

Укупно искуство у преко 15,000 катетеризационих процедура.

Посебно место његовог интересовања је област реканализације хронично оклудираних артерија. У последњих 6 година урадио је више од 350 перкутаних реканализација хронично оклудираних коронарних артерија.

Консултант је за област интервентне кардиологије у Институту за кардиоваскуларне болести у Охриду, Македонија и Алмати, Казахстан, Љубљана, Словенија, Бијељина, БиХ.

Учествовао у имплантацији првих вештачких залистака на аортној позицији перкутаним путем у Србији.

2. Број и сложеност сложених, дијагностичких, терапијских и превентивних процедура које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу

У област интервентне кардиологије увео је примену Интра аортне балон пумпе у КЦС, и био један од пионира увођена перкутаних интервенција приступом преко радијалне артерије.

Ради и као проктор у области интервенција на коронарним артеријама као и "live" оператор на бројним међународним демонстрационим симпозијумима.

Такође, иницијатор је формирања београдске мреже за збрињавање акутних инфаркта миокарда.

2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

2. Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова

- Associate member of Euro CTO Club (2015., 2016.)
- Full member of Euro CTO Club (2017., 2018., и даље)
- European Association of Percutaneous Coronary Intervention (EAPCI)

5. председавање националним или међународним струковним или научним организацијама;

Био је председник Радне Групе за интервентну кардиологију Удружења кардиолога Србије за период 2015-2017. године

Изабрани будући Председник (President elect) Удружења кардиолога Србије за период 2020-2021.

6. *Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама*

Члан је Српског лекарског друштва, Удружења кардиолога Србије, Европског кардиолошког друштва, Европске асоцијације за перкутане коронарне интервенције у оквиру Европског удружења кардиолога као и Асоцијације за Срчану Инсуфицијенцију Европског удружења кардиолога (ХФА) .

- Fellow of the European Society of Cardiology (FESC), 2001., и даље
- European cardiologist 2002., и даље
- "Full member" evropskog CTO kluba, и даље

3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА, ОДНОСНО УСТАНОВАМА КУЛТУРЕ ИЛИ УМЕТНОСТИ У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

1. *Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству;*

- 2002: pozivno predavanje na "Extramural course on Stress echocardiography (ESC) "
- 2008: predavanja po pozivu na "EuroPCR
- 2009: predavanja po pozivu na "EuroPCR
- 2010: predavanja po pozivu na "EuroPCR
- 2010: predavanje po pozivu na internacionalnom satanku interventnih kardiologa u Atini
- 2010: predavanje po pozivu na kursu interventne kardiologije, Kiev, Ukrajina
- 2011: predavanja po pozivu na "EuroPCR
- 2011: proktor i pozivno predavanje, Astana i Almaty, Kazahstan
- 2011: pozivno predavanje, Surgut, Russia
- 2011: pozivno predavanje, Hany-Mansijsk, Russia
- 2012, 2013: predavanje po pozivu na 1st and 2nd European Summit of Retrograde CTO Revascularization, Catania, Italy
- 2013: predavanja po pozivu na "EuroPCR"
- 2013: Predavač i proktor na workshopu Banja Luka, BiH
- 2014: predavanje po pozivu na 3rd European Summit of Retrograde CTO Revascularization, Sofia, Bulgaria
- 2014: predavanje po pozivu na Terumo Europe Distributor Summit, Istanbul, Turkey
- 2014: predavanje po pozivu Kongres Udruzenja kardiologa Makedonije, Skopje
- 2014: predavanje po pozivu TCT, Washington DC, USA
- 2014: predavanje po pozivu Central European summit on Interventional Cardiology, Ljubljana, Slovenija
- 2015: predavanje po pozivu na 4rd European Summit of Retrograde CTO Revascularization, Zurich, Švajcarska
- 2015: predavanje po pozivuEuro PCR, Pariz, Francuska
- 2015: presedavajuci sesije po pozivu na "Congress of European Society of Cardiology", London, UK
- 2015: predavanje po pozivu SZECTOR summit on CTO revascularization, Segedin, Madjarska
- 2015: predavanje po pozivu TCT, San Francisco, USA
- 2015: predavanje po pozivu BCIS, Tuzla, BiH
- 2016: predavanje po pozivuEuro PCR, Pariz, Francuska
- 2016: predavanje po pozivu na 5rd European Summit of Retrograde CTO Revascularization, Vienna, Austria
- 2016: predavanje po pozivu na CroIntervent, Zagreb, Hrvatska
- 2017: predavanje po pozivu SZECTOR, Szeged, Mađarska
- 2017: predavanje i operator po pozivu 6th European Summit of Retrograde CTO Revascularization, Ciri, Švajcarska
- 2017: predavanje po pozivuEuro PCR, Pariz, Francuska
- 2017: operator po pozivu, Centralno-evropski sastanak interventne kardiologije, Ljubljana, Slovenija
- 2018: predavanja po pozivu Cro intervent, Zagreb, Hrvatska
- 2018: predavanje po pozivu, Centralno-evropski sastanak interventne kardiologije, Ljubljana, Slovenija
- 2018: predavanje po pozivu, CTO meeting , Istanbul, Turska

4. *Учешће или руковођење међународним пројектима;*

- EXAMINE studija, Главни истраживач у студији, завршена студија и резултати публиковани у NEJM
- FAME 3 (FFR-вођена ПЦИ у односу на хируршку реваскуларизацију код пацијената са вишесудовном коронарном болешћу, студија траје),
- ATRPCI (триметазидин после ПЦИ, завршено укључивање пацијената, очекују се резултати),
- EORP (европски регистар за акутни инфаркт миокарда Европског удружења кардиолога, завршено укључивање пацијената)
- Редовно учешће у прикупљању података за ERCTO (European Registry of Chronic Total Occlusion)

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс за избор 2 (два) наставника у звање редовног професора за ужу научну област Интерна медицина (кардиологија) на Медицинском факултету Универзитета у Београду, од 04.09.2019. године, јавила су се 2 (два) кандидата: др Горан Станковић и др Синиша Стојковић, досадашњи ванредни професори на Катедри уже научне области Интерна медицина.

Увидом у документацију и прегледом приложеног, Комисија је констатовала да оба кандидата испуњавају законске услове за избор у звање редовног професора за ужу научну област Интерна медицина (кардиологија).

Резултати рада **др Горана Станковића**, узимајући у обзир највише професионалне и научне стандарде, представљају по свему изузетна достигнућа, не у домаћим, већ у светским оквирима. Његов огроман, суштински допринос разумевању и континуираном унапређењу лечења болесника са бифуркационим лезијама коронарних артерија је препознат и високо вреднован у међународним стручним и научним круговима. Др Станковић је своје знање несебично ставио на располагање кардиолозима у нашој земљи и, уз огроман труд и посвећеност, омогућио им да у нашој земљи уче од врхунских стручњака са свих континената. Такође, др Станковић је, окупивши око себе изузетан тим младих, талентованих истраживача, осмислио и у нашој средини заједно са њима извео серију истраживања, чији су резултати презентовани на елитним међународним научним скуповима и публиковани у часописима највишег ранга. Иза високог Х-индекса, огромног броја цитата и збирног импакт фактора радова објављених у врхунским светским часописима, стоји бриљантан стручњак, педагог и научник, највише међународне категорије, перјаница наше кардиологије, чије бројне активности и јединствено дело на најбољи начин промовишу нашу медицину, нашу науку и Медицински факултет у Београду.

Др Синиша Стојковић је један од наших водећих стручњака када су у питању најкомплексније перкутане коронарне интервенције, а посебно интервенције на хронично оклудираним коронарним крвним судовима, које захтевају изузетну вештину, знање и посвећеност. Као бриљантан оператер и врхунски едукатор, др Стојковић је често позиван да у земљи и иностранству држи предавања и демонстрира најкомплексније стратегије и технике реканализације хронично оклудираних коронарних артерија, и тако, на најбољи начин, представи могућности и достигнућа наше интервентне кардиологије. Др Стојковић је такође, што је реткост и изузетно вредно, успео да своје врхунско знање и искуство презентује домаћој међународној стручној и научној јавности, не само кроз непосредно извођење интервентних процедура, већ и кроз значајне публикације у важним међународним часописима, што се огледа у високом збирном импакт фактору и цитираности објављених радова.

С обзиром да се ради о врсним кандидатима, са ретко квалитетним стручним и научним биографијама, који испуњавају законске услове за избор у звање редовног професора за ужу научну област Интерна медицина (кардиологија), анализом биографских података, научног, педагошког и стручног рада, а на основу критеријума за избор наставника и сарадника на Медицинском факултету у Београду, Комисија једногласно предлаже Изборном већу да утврди предлог за избор **др ГОРАНА СТАНКОВИЋА и др СИНИШЕ СТОЈКОВИЋА** у звање **РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **ИНТЕРНА МЕДИЦИНА (кардиологија)** на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

Место и датум:

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Београд, 29. октобар 2019.

1. Проф. др Александар Н. Нешковић
редовни професор Медицинског факултета, Универзитет у Београду

2. Проф. др Синиша У. Павловић,
редовни професор Медицинског факултета, Универзитет у Београду

3. Проф. др Милан Павловић,
редовни професор Медицинског факултета, Универзитет у Нишу