

Б) ГРУПАЦИЈА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

С А Ж Е Т А К
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета:	Медицински факултет Универзитет у Београду
Ужа научна, односно уметничка област:	Интерна медицина - Кардиологија
Број кандидата који се бирају:	1 (један)
Број пријављених кандидата:	1(један)
Имена пријављених кандидата:	
1. Др Бранко Белеслин	

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме:	Бранко, Душан, Белеслин
- Датум и место рођења:	28.01.1964. године у Шапцу
- 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, 1989. године; 9,96
<u>Магистеријум:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитет у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 1995. године.
- Ужа научна област:	kardiologija
<u>Докторат:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитет у Београду
- Место и година одбране:	Београд, 2006. године.
- Наслов дисертације:	„Дијагностички и прогностички значај функционалне процене сужења на коронарним артеријама путем фракционе и коронарне резерве протока код пацијената са претходним инфарктом миокарда”
- Ужа научна област:	кардиологија
<u>Досадашњи избори у наставна и научна звања:</u>	
-	У звање асистента на Катедри интерна медицина – кардиологија биран је 08.06.1998. године, реизабран 25.12.2002. и 22.11.2006. године. У звање доцента је изабран 20.09.2007, а реизабран 06.11.2012 године. У звање ванредног професора изабран је 26.02.2013, и реизабран 28.03.2018. 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 (одличан)
3	Искуство у педагошком раду са студентима	20 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.	3 рада уже специјализације 1 магистарски рад 6 дипломских радова
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	10 постдипломска рада 12 докторских дисертација 1 дипломски рад
10	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	3 докторске дисертације

	<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 (категорије 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“, руководиоц 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.	83 укупни ИФ 294.98 (последњих 5 година 41 - први аутор или носилац 23)	European Heart Journal, Journal of American College of Cardiology, Circulation, International Journal of Cardiology, Journal of American Society of Echocardiography, Journal of Cardiovascular Imaging, Catheterization and Cardiovascular Intervention, Cardiovascular ultrasound, Clinical Cardiology
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.	1297 H index 14 SCOPUS	European heart journal, Journal of American College of cardiology, Circulation, International journal of cardiology, Journal of American society of echocardiography, Journal of cardiovascular imaging, Catheterization and cardiovascular intervention
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	336 M31-M34 234 M61-M64	European congress of cardiology, American college of cardiology, American heart association, Euroecho, Kongres Udruženja kardiologa Srbije, BASICS Пленарно предавање: Russian national congress of cardiology, St. Petersburg, Oct 24-27, 2017: Plenary lecture: Invasive coronary physiology: master-mind algorithm of coronary artery disease
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.	1 уџбеник, 22 поглавља (од избора у звање наставника 1 уџбеник, 13 поглавља)	Кардиологија ; Ултра звук у медицини: Нови погледи на хипертензију: Здравље жена у Србији; Уџбеник Кардиологија 2011 Уредници Миодраг Остојић, Владимир Кањух, Бранко Белеслин; Stress echocardiography 6th ed. Editor: Picano E. Springer International Publishing 2015
22	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	59	European Heart Journal, Journal of American College of Cardiology, Circulation, International Journal of Cardiology, Journal of American Society of Echocardiography, Journal of Cardiovascular Imaging, Catheterization and Cardiovascular Intervention, Cardiovascular ultrasound, Clinical Cardiology

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. Пређивање 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. Стечено 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 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.

- Увођење ТАВИ процедуре на Клиници за кардиологију, КЦС, затим затварача аурикуле леве преткоморе и нових технологија за мерење значаности коронарне стенозе инвазивним путем (иФР, и коронарна резерва протока путем Доплер коронарне жице). Активно подршка увођењу коронарографија и перкутаних интервенција у развоја сала за катетеризацију посебно у Општим болницама Ужице и Лесковац.

У оквиру међународних студија имплантација матичних ћелија код пацијената са тешком исхемијском кардиомиопатијом (CHART 1), оригиналне студије код пацијената са „по option“ исхемијском кардиомиопатијом са вежбањем и применом медикамената (CARHEXA) и мултидисциплинарна студија са неуролозима и ендокринолозима са евалауцијом микроваскуларне функције код пацијената са благим когнитивним поремећајима (Oxy-the-Brain).

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

- ТАВИ 10 процедуре, затварачи аурикуле леве преткоморе 5, системска употреба инвазивне процене значајности коронарне стенозе у Сали за катетеризацију Клинике за кардиологију, КЦС. Иницијани подаци са увиђењем ових метода су објављени у часопису ВСП.

2. Допринос академској и широј заједници

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

Фондација Николе Спасића (1985)

Октобарска награда града Београда за студентски рад (1986)

Прва награда за младог истраживача у кардиологији (Први Српски конгрес кардиологије, Копаоник 1992)

Диплома "Доц. Др Александра Поповић" за публикован рад у међународним часописима за период 1998-2000

Награда "Проф. др Дејан Босковић" за достигнућа из области кардиологије, 2002

Награда Медицинског факултета за 2009. годину за научно-истраживачки рад

Награда Града Београда за област медицине за 2011. годину

Златна медаља Удружења кардиолога Србије, 2017. година

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

- Ванредни Члан Медицинске Академије СЛД

- Fellow of the American college of Cardiology, FACC, 2014

4. Уређивање часописа или монографија признатих од стране ресорног министарства за науку;

- Извршни уредник часописа Срце и крвни судови од 2011 године.

5. председавање националним или међународним струковним или научним организацијама;

- Председајући на сесији на Европском конгресу кардиолога 2017, Барселона

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

- Председник Удружења кардиолога Србије за период 2015-2017. година

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

- Члан Стручног савета КЦС

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

- III PCI optimization Workshop, Budapest, 25-26. novembar 2013 (Hyperemic stimuli)

- Bulgarian bifurcation course and beyond... interventional fellows teaching course, januar 17-19, 2014 (How would I treat: Bulgarian case)

- Internacionalni simpozijum ehokardiografije/International symposium on echocardiography, 14-16 mart 2014, Jahorina (Frakciona rezerva protoka - od neprijatelja do najboljeg saveznika PCI)

- 5th Macedonian congress of cardiology, Skopje, June 4-7, 2014 (FFR assessment in PCI for bifurcations, CTOs and more)

- XIV Kongres Udruzenja internista Srbije, Zlatibor, 5-8 jun 2014 (Hipertenzija: Kad je pravo vreme za fiksnu kombinaciju, Savremena antitrombotna terapija u AKS. Svaki bolesnik treba da dobije tikagrelor - Pro)

- Turkish society of hypertension and renal disease & Cardiology society of Serbia, Joint Meeting, Belgrade, septembar 2014 (Treatment of hypertension in patients with diabetes)

- 22 Interventional congress of interventional cardiology MKT 2014, Oct 16-18, Pecz, Hungary (FFR in left main, bifurcations, ostial and serial stenoses)

- 4. kongres Udruzenja za aterosklerozu Srbije, sa internacionalnim ucescem. 20-23.11. 2014, Beograd (Perspektive primene matičnih ćelija u ishemijskoj miokardijopatiji)

- Bulgarian bifurcation and Complex coronary intervention course. 23-24.1.2015, Takuda hospital, Sophia, Bulgaria (Biotronic symposium: DEB Pantera Lux: Facts, trials and cases)

- 16th Symposium on echocardiography, Atina, oktobar 2-3, 2015 (Evaluating coronary flow reserve: How and when)

- Kongres o dijabetesu, Beograd, novembar 2015. godine (Perspektive terapije matičnim ćelijama u akutnom infarktu i hroničnoj miokardijopatiji)

- 4th PCI optimization workshop, Budapest, 10-11. decembar 2015. godine (FFR in ostial, serial stenoses and diffuse disease)

- Joint session of ACC, Cardiology society of Serbia and Cardiology society of Korea, ACC.16, Chicago, April 2-4, 2016: Stem cell therapy for heart failure

- IV kongres kardiologa Republike Srpske sa međunarodnim ucescem, Teslić, Republika Srpska, BiH, 13-15 maj 2016. godine: Invazivna procena koronarne stenoze, Matične ćelije u lečenju srčane slabosti

- 7th International congress of association of cardiologist and angiologists of Bosnia and Hercegovina, Mostar, BiH, 26-28 maj 2016 godine: Invasive functional evaluation of stenosis in the coronary arteries

- 55th National congress of the Romanian society of cardiology, Sinaia, Romania, Sept 22-24, 2016: Invasive functional parameters for evaluation of coronary artery disease: Competitors or allies
- 5. Kongres Udruženja za aterosklerozu Srbije, 8-10 novembar 2016, Beograd: Kardiološke matične ćelije u ishemijskoj kardiomiopatiji: korak nazad ili napred sa CHART studijom
- 5th PCI optimization workshop, december 1-2, 2016, Budapest: 1) FFR in ostial, serial stenoses, diffuse disease, and 2) DEFER trial
- Joint session of ACC, Cardiology society of Serbia and Cardiology society of Italy, ACC.17, Washington, March 17-19, 2017: FFR, CFR, iFR: Competitors or allies in invasive functional arena
- Second Imaging meeting in clinical practice, Athens, May 4-6, 2017: Role of coronary flow evaluation in post FAME era
- Russian national congress of cardiology, St. Petersburg, Oct 24-27, 2017: Plenary lecture: Invasive coronary physiology: master-mind algorithm of coronary artery disease
- XXXVI Timočki medicinski dani, Zaječar 10-12 maj, 2018: Invazivni funkcionalni parametri kao pomoć pri izvođenju perkutanih koronarnih procedura
- Annual Congress of the Hungarian society of cardiology, Balaton, May 10-12, 2018: Challenges and successes of cardiology care in Serbia
- XVIII Kongres Udruženja internista Srbije, Zlatibor 31 maj – 3 jun, 2018, godine: Uvod u antiinflamatornu terapiju koronarne bolesti

4. *Учесће или руковођење међународним пројектима;*

- Од 2012 године и избора главни истраживач за: CHART 1 (матичне ћелије у исхемијској миокардиопатији, студија завршена), ISCHEMIA (стратификација пацијената после са миокардном исхемијом на инвазивну и медикаментну групу, студија траје), FAME 3 (ФФР-вођена ПЦИ у односу на хируршку реваскуларизацију код пацијената са вишесудовном коронарном болешћу, студија траје), ATPCI (триметазидин после ПЦИ, завршено укључивање пацијената), CARHEXA (вежбање и хепарин код пацијената са „no option“ исхемијском кардиомиопатијом, студија траје), Ohu-the-Brain (евалуација микроваскуларне функције код пацијената са благим когнитивним поремећајима, студија у почетној фази), VHDII (регистар Европског кардиолошког друштва о дијагностици и лечењу пацијената са валвуларним манама, завршено укључивање пацијената), ENTRUST AF (епиксабан код пацијената са атријалном фибрилацијом и ПЦИ), студија траје), Стрес ехо 2020 (стрес ехо тест у исхемијској и неисхемијској болести срца, студија траје)

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс за избор 1 (једног) наставника у звање редовног професора за ужу научну област Интерна медицина (кардиологија) на Медицинском факултету Универзитета у Београду, од 04. 07. 2018. године, пријавио се 1 (један) кандидат: Др Бранко Белеслин, досадашњи ванредни професор на Катедри интерне медицине

Увидом у документацију и прегледом приложеног, Комисија је констатовала да кандидат испуњава услове предвиђене Законом о високом образовању РС и критеријуме Медицинског факултета у Београду за избор у звање редовног професора за ужу научну област Интерна медицина (кардиологија).

С обзиром да кандидат испуњава законске услове за избор у звање редовног професора, анализом биографских података, научног, стручног и педагошког рада кандидата, а на основу критеријума за избор у звање, Комисија једногласно предлаже Изборном већу да утврди предлог за избор др БРАНКА БЕЛЕСЛИНА у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област ИНТЕРНА МЕДИЦИНА (кардиологија) на Медицинског факултета Универзитета у Београду

Место и датум: Београд, 10 август 2018. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. Академик Проф. др Петар Сеферовић,
редовни професор Медицинског факултета, Универзитет у Београду

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

3. Проф. др Милан Брајовић,
редовни професор Стоматолошког факултета, Универзитет у Београду