

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: 3 (три)
 Број пријављених кандидата: 3 (три)
 Имена пријављених кандидата: (по азбучном реду)
 1. Милан Петровић
 2. Драган Симић
 3. Весна Стојанов

II - О КАНДИДАТИМА**1. Кандидат проф.др Милан Петровић****1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: Милан, Жарко, Петровић
 - Датум и место рођења: 10. феб. 1953, Мала Крсна, Смедерево, Србија
 - Установа где је запослен: Медицински факултет Београд, Клиника за кардиологију КЦС,
 Звање/радно место: Ванредни професор, Специјалиста интерне медицине- кардиолог
 - Научна, односно уметничка област: Интерна медицина, кардиологија

2) - Стручна биографија, дипломе и звањаОсновне студије:

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
 - Место и година завршетка: Београд, 1978. г.

Мастер:

- Назив установе:
 - Место и година завршетка:
 - Ужа научна, односно уметничка област:

Магистеријум:

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
 - Место и година завршетка: Београд, 1991.г.
 - Ужа научна, односно уметничка област: Интерна медицина, кардиологија

Докторат:

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
 - Место и година одбране: Београд, 1995.г.
 - Наслов дисертације: "Значај трансезофагусне ехокардиографије у процени протока крви у плућним венама", 1995 г.
 - Ужа научна, односно уметничка област: Интерна медицина, кардиологија, 2012 г

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

1998-избор за асистента, 2002 реизбор за асистента, 2006 избор за Доцента, 2012 реизбор за Доцента, 2013 избор за Ванредног професора, 14. 11. 2017 реизбор за Ванредног професора

3) Испуњени услови за избор у звање __Редовни професор

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
1	Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	
<u>2</u>	Позитивна оцена педагошког рада (најмање „добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	4.5 (четири.пет)
<u>3</u>	Искуство у педагошком раду са студентима	20 г (двадесет 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>	
<u>8</u>	Ментор најмање три завршна рада.	3 последипломска рада
<u>9</u>	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским _студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	16 укупно : 2 дипломска студентска рада 11 последипломских радова 3 докторске дисертације
<u>10</u>	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	2 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.	3 (три) пројекта	"Пролапс митралне валвуле-откривање показатеља потенцијалних компликација" (2000-2005, Проф. Др.Б.Вујисић Тешић) "Нови приступи у морфолошкој и функционалној процени митралне регургитације" Проф. др Б.Вујисић Тешић (2006-2010) "Митрална регургитација- нови погледи на стари проблем" (Проф. др. Б.Вујисић- Тешић) , 2011-2015- у току)
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 М21, М22 или М23 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 (категорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
18	Објављено шест радова из категорије М21, М22 или М23 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.	30 у 3 први аутор	Echocardiography J, Am J of Medicine, Eur Heart J, Acta cardiologica Sports Med Phys Fitness Српски Архив за целокупно лекарство Echocardiography J, Peptides Journal of Clinical Ultrasound Biomarkers in Medicine Journal of cardiology J Am Soc echocardiog Cardiovasc Diabetol Eur J of Preventive Cardiology Int. J cardiovasc Imag
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.		Scopus Укупно цитата 241 h-index 8
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 М31-М34 и М61-М64) или предавање по позиву	318	7 th Annual Meeting of the European Association of Echocardiography, Barcelona, Spain , Decembar 2003 International Cardioloigy Workshop II, Clinically integrated approach, Belgrade, April 2006 Berlin, 2010 BASIC plus, Beograd 2011.

			III Internacionalni kongres Udruženja za hipertenziju Srbije, Beograd 2012- plenarno predavanje Cardios 2016 Cardios 2017 Pracsis 2017 Актуелности у кардиологији 6, Нишка Бања 2017 Конгрес кардиолога Србије Kongres Cardiovakulani imaging
<u>21</u>	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.	11 поглавља у књигама	1 "Ultrazvuk u medicini", Атанасије Марковић (уредник) Elit Medica, Beograd 1997, ИД=55284492 2. "Kardiologija", С.И.Недељковић, Треће издање, Д.П. “ Beograd”, Beograd, 2000. 3 "Кардиологија", Остојић и сар.(уредник) , Завод за уџбенике , Београд,, 2011 ИСБН 978-86-17- 16561-9 4.Hirurgija aorte, Lazar Davidović (urednik, Zavod za udžbenike , Beograd 2015 , str: 32-42
<u>22</u>	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	23 рада	Echocardiography J, Peptides Sports Med Phys Fitness. Biomarkers in Medicine J Am Soc echocardiog Cardiovasc Diabetol, Journal of cardiology, Journal of Clinical Ultrasound Eur J of Preventive 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	<i>Дефинише сваки факултет у оквиру групације</i> 1. Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура. 2. Број и сложеност дијагностичких, терапијских и превентивних процедура, које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу. 3. Број одржаних програма континуиране медицинске едукације који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника.
2. Допринос академској и широј заједници	1. Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или 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

	<p>ресорног министарства за науку.</p> <p>5. Председавање националним или међународним струковним или научним асоцијацијама.</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>
<p>3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству</p>	<p>Мобилност:</p> <p>- за избор у звање доцента:</p> <p>1. Учествовање на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира.</p> <p>2. Постдокторско усавршавање у иностранству.</p> <p>3. Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству.</p> <p>4. Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи.</p> <p>5. Учесће у међународним пројектима.</p> <p>- за избор у звање ванредног и редовног професора:</p> <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. Учесће 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

1.1 Активно учествује у раду Дијагностичко поликлиничке службе Клинике за кардиологију КЦС, у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура, нарочито у ехокардиографској дијагностици. Годишње уради преко 1000 ехокардиографских прегледа код комплексних срчаних болесника, преко 200 трансезофагусних ехокардиографских прегледа и учествује у раним интервентним процедурама у сали за катетеризацију срца и кардиохируршкој сали.

1.2. Био је у тиму који је увео трансезофагусну ехокардиографију као дијагностичку процедуру на Клиници за кардиологију КЦС.

- Увео је контрастну ехокардиографију у процени перфузије миокарда код исхемичне болести срца.
- увео је интракардијални ултразвук као дијагностичку процедуру и интервентним електрофизиолошким процедурама.
- Радио је ехокардиографску процену асинхроније миокарда у постављању индикација за ресинхронизациону терапију миокарда код болесника са тешком срчаном инсуфицијенцијом
- Био је члан кардиохируршког тима у програму трансплантације срца и код уградње механичке потпорно-вештачких пумпи за срце (ЛВАД), обезбеђујући активну ехокардиографску подршку током ових сложених процедура.
- Предавач у Југословенској школи ултразвука и Школи ехокардиографије у организацији Удружења ехокардиографиста Србије
- Начелник одељења за неинвазивну дијагностику Клинике за кардиологију КЦС

2. Допринос академској и широј заједници

2.1. 2005 год. добитник је дипломе "European Cardiologist Diploma", од стране Европског удружења кардиолога, као сертификат да испуњава све стручне критеријуме Европске уније за звање кардиолога

2.2. Члан је Европског удружењ кардиолога (Fellow ESC)

2.4. Био је Генерални секретар и члан редакционог одбора часописа "Ултразвук"

2.6. Био је Генерални секретар Удружења за примену ултразвука у медицини, биологији и ветерини Србије.

Члан је Српског лекарског друштва и Удружења кардиолога Србије

2.7. Од септембра 2015 г. обавља функцију Директора Поликлинике КЦС.

3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству

3.1

-Учествовање на међународном курсу у Женеви у вези процене асинхроније миокарда код тешке срчане инсуфицијенције

- Учествовање на међународном курсу у Амстердаму у вези примене интракардијалног ултразвука

- **за избор у звање ванредног и редовног професора**

3.1 Предавање по позиву на Првом конгресу кардиолога Републике Српске, Бањ Лука 2005г:" Дисекција аорте у трудноћи".

- Предавач на Другом конгресу кардиолога Републике Српске са међународним учешћем Јахорина 2008г. " Оптимизација рада пејсмејкера под контролом ултразвука"

- Предавач на семинару континуиране медицинске едукације са међународним учешћем "Хронична саркоидоза- нови погледи на старе проблеме", Београд, 2003 г.

- XIV Интернационални конгрес клиничке кардиологије и срчане инсуфицијенције - CARDIOS 2016, (8-9. април 2016. године, Хотел Hyatt Regency у Београду предавање по позиву: "Значај ехокардиографије у ургентним кардиолошким стањима/ Echocardiography in cardiac emergencies "

- XV Интернационални конгрес клиничке кардиологије и срчане инсуфицијенције - CARDIOS 2017, (7-8 април 2017. године, Хотел Hyatt Regency у Београду председавање сесијом: Дијагностички семинар. Интегрисане дијагностичке методе у кардиологији: значајна карика у постављењу завршне дијагнозе / DIAGNOSTIC SEMINAR. Integrated diagnostics in cardiology: important link for final diagnosis

- Други конгрес 34. огранка Америчког колеџа кардиолога за Србију и Републику Српску, PRACSIS 2017, Београд, 03.03.2017-04.03.2017, "Практични аспект и компаративна анализа ACC/AHA i ESC препорука у Србији", предавање: "Кардиотоксичност Трастозумаба у лечењу метастатског карцинома дојке"

2. Кандидат проф.др Драган Симић

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Драган, Војислав, Симић
- Датум и место рођења: 23.авг.1962.год. Шабац, Србија
- Установа где је запослен: Медицински факултет Београд, Клиника за кардиологију КЦС,
- Звање/радно место: Ванредни професор, Специјалиста интерне медицине- кардиолог
- Научна, односно уметничка област: Интерна медицина, кардиологија

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 1988. г.

Мастер:

- Назив установе:
- Место и година завршетка:
- Ужа научна, односно уметничка област:

Магистеријум:

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 1995.г.
- Ужа научна, односно уметничка област: Интерна медицина, кардиологија

Докторат:

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година одбране: Београд, 2002.г.
- Наслов дисертације: "Улога оксидативног стреса код пацијената са артеријском хипертензијом", 2002 г.
- Ужа научна, односно уметничка област: Интерна медицина, кардиологија, 2012 г

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

1998-избор за асистента, 2002 реизбор за асистента, 2006 избор за Доцента, 2012 реизбор за Доцента, 2013 избор за Ванредног професора, 14.11 2017 реизбор за Ванредног професора

3) Испуњени услови за избор у звање __Редовни професор

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	оцена / број година радног искуства
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	
<u>2</u>	Позитивна оцена педагошког рада (најмање „добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	5 (пет)
<u>3</u>	Искуство у педагошком раду са студентима	20 г (двадесет година)

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	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. (за поновни избор	

	<i>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.	7 укупно: 6 последипломских радова 1 дипломски рад
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским _студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	9 укупно: 1 дипломски студентски рад 6 последипломских радова 2 докторске дисертације
10	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	4 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 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.	6 (шест) укупно: 3- домаћа пројекта 3- стручна пројекта	Домаћи пројекти: 2001-2005: Испитивање биохемијске и молекуларно биолошке основе кардиоваскуларних болести у хроничној инсуфицијенцији бубрега. Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, руководиоца пројекта Проф др Јасмина Мимић-Ока •2006-2010: Улога глутатион С трансфераза у туморима уринарног тракта; Министарство просвете, науке и технолошког развоја републике Србије, руководиоца Проф др Т.Симић •2010-2017: Значај глутатион трансфераза у подложности за настанак обољења; Министарство просвете, науке и

			<p>технолошког развоја, Републике Србије(бр 175052), руководилац Проф др Т.Симић</p> <p>Учешће у стручним пројектима : - Principal Investigator: ODYSSEY: Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group Study that evaluate the effect of SAR236553/REGN727 on the occurrence of cardiovascular events in patients who have recently experienced an acute coronary syndrome-Phasa III, 2014. Principal Investigator: BETonMACE: A Phase III Multi-Center, Double-Blind, Randomized, Parallel Group, up to 104 Weeks Dosing, Placebo-Controlled Clinical Trial in High-Risk Type 2 Diabetes Mellitus (T2DM) Subjects with Coronary Artery Disease (CAD) to Determine Whether Bromodomain Extraterminal Domain (BET) Inhibition Treatment with RVX000222 Increases the Time to Major Adverse Cardiovascular Events (MACE)-Phasa 2015 Principal Investigator: GENETIC-AF - A Genotype-Directed Comparative Effectiveness Trial of Bucindolol and Toprol-XL for Prevention of Symptomatic Atrial Fibrillation/Atrial Flutter in Patients With Heart Failure-Phasa II 2017</p>
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 (категорије 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	38 радова у 3 први	Jpn Heart J 2003;44:823-832. M22 J Hum Hypertens.2006;20(2):149-55. M22

	бира, од којих најмање три рада у последњих пет година. Кандидат треба да буде најмање у два рада први аутор или носилац рада.	аутор	J Clin Lab Anal. 2013 Mar;27(2):105-12. M23 IF=1.327 Rev Esp Cardiol (Engl Ed). 2014 Aug;67(8):632-42. M22 IF=2.636 Hellenic J Cardiol. 2014 Mar-Apr;55(2):92-100. M23 IF=1.127 Rheumatol Int. 2014 Mar;34(3):321-7. M23 IF=1.545 BMC Nephrol. 2014 Jan 14;15:12. M22 IF=1.814 Int J Cardiol. 2016 Sep 28;225:37-45. M21 IF=4.468 Adv Ther. 2016 Oct;33(10):1782-1796. M22 IF=2.439 Adv Clin Chem. 2017;79:93-152. M21 IF=2.984 Ann Anat. 2017 Mar;210:25-31. M22 IF=1.722
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.		187 HI : 7
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 М31-М34 и М61-М64) или предавање по позиву	238	16Th Annual Meeting of Mediterranean Association of Cardiology and Cardiac Surgery, Bodrum, Turkey 2004 8th International Congress on cardiovascular Pharmacology, Amsterdam, 1999. 6th World Congress on Heart failure, Geneva 1998. XXV Simpozijum stremljenja i novine u medicini Beograd 1996 IV kongres interne medicine Jugoslavije. Igalo 1997 16 th European Conference of the International Society of non-invasive cardiology. Sveti Stefan 1998 I Jugoslovenski Kongres o aterosklerozi. Beograd 2001 IX Kongres udruženja internista Srbije, Zlatibor 2008, plenarno predavanje The Second International Meeting on Neurocardiology, Belgrade, 2010
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.	17 поглавља	1. Atrijalni natriuretski peptid. Avramovic D. Izdavač Ecolibri, Beograd 1994;103-112. 2. Kardiologija S.Nedeljković (gl. urednik): Zavod za izdavačku delatnost, Beograd, 1994; 697-705. 3. Atrial natriuretic peptide and

			<p>other vasoactive substances of cardiovascular system. Avramovic D. Idavač Ecolibri, Beograd 1997;117-123.</p> <p>4. Kardiologija. Nedeljković S., Ostojić M., Vukotić M. Zavod za izdavačku delatnost, Beograd, 1998;1046-1052</p> <p>5. D.Arterijska hipertenzija. Avramovic D. izdavač Medicinski fakultet, Beograd 2002;7-9.</p> <p>6. Kardilogija. Kanjuh V., Ostojić M, Beleslin B. Zavod za udžbenike, Beograd 2011;517</p>
22	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	34 рада	<p>Rev Esp Cardiol (Engl Ed). 2014 Aug;67(8):632-42. M22 IF=2.636</p> <p>Hellenic J Cardiol. 2014 Mar-Apr;55(2):92-100. M23 IF=1.127</p> <p>Rheumatol Int. 2014 Mar;34(3):321-7. M23 IF=1.545</p> <p>BMC Nephrol. 2014 Jan 14;15:12. M22 IF=1.814</p> <p>Int J Cardiol. 2016 Sep 28;225:37-45. M21 IF=4.468</p> <p>Adv Ther. 2016 Oct;33(10):1782-1796. M22 IF=2.439</p> <p>Adv Clin Chem. 2017;79:93-152. M21 IF=2.984</p>

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 дијагностичких, терапијских и превентивних процедура, које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу.</p> <p>3. Број одржаних програма континуиране медицинске едукације 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</p>

	<p>ресорног министарства за науку.</p> <p>5. Председавање националним или међународним струковним или научним асоцијацијама.</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>
<p>3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству</p>	<p>Мобилност:</p> <p>- за избор у звање доцента:</p> <p>1. Учествовање на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира.</p> <p>2. Постдокторско усавршавање у иностранству.</p> <p>3. Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству.</p> <p>4. Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи.</p> <p>5. Учесће у међународним пројектима.</p> <p>- за избор у звање ванредног и редовног професора:</p> <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. Учесће 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

1.1 Активно учествује у раду Дијагностичко поликлиничке службе Клинике за кардиологију КЦС, у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура, нарочито у ехокардиографској дијагностици. Годишње уради преко 1000 ехокардиографских прегледа код комплексних срчаних болесника, преко 200 трансезофагусних ехокардиографских прегледа и учествује у раним интервентним процедурама у сали за катетеризацију срца и кардиохируршкој сали.

1.2. Био је у тиму који је увео трансезофагусну ехокардиографију као дијагностичку процедуру на Клиници за кардиологију КЦС.

- Увео је контрастну ехокардиографију у процени перфузије миокарда код исхемичне болести срца.
- увео је интракардијални ултразвук као дијагностичку процедуру и интервентним електрофизиолошким процедурама.
- Радио је ехокардиографску процену асинхроније миокарда у постављању индикација за ресинхронизациону терапију миокарда код болесника са тешком срчаном инсуфицијенцијом
- Био је члан кардиохируршког тима у програму трансплантације срца и код уградње механичке потпорно-вештачких пумпи за срце (ЛВАД), обезбеђујући активну ехокардиографску подршку током ових сложених процедура.
- Предавач у Југословенској школи ултразвука и Школи ехокардиографије у организацији Удружења ехокардиографиста Србије
- Начелник одељења за неинвазивну дијагностику Клинике за кардиологију КЦС

2. Допринос академској и широј заједници

- 2.1. 2005 год. добитник је дипломе "European Cardiologist Diploma", од стране Европског удружења кардиолога, као сертификат да испуњава све стручне критеријуме Европске уније за звање кардиолога
- 2.2. Члан је Европског удружењ кардиолога (Fellow ESC)
- 2.4. Био је Генерални секретар и члан редакционог одбора часописа "Ултразвук"
- 2.6. Био је Генерални секретар Удружења за примену ултразвука у медицини, биологији и ветерини Србије. Члан је Српског лекарског друштва и Удружења кардиолога Србије
- 2.7. Од септембра 2015 г. обавља функцију Директора Поликлинике КЦС.

3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству

3.1

-Учествовање на међународном курсу у Женеви у вези процене асинхроније миокарда код тешке срчане инсуфицијенције

- Учествовање на међународном курсу у Амстердаму у вези примене интракардијалног ултразвука

- за избор у звање ванредног и редовног професора

3.1 Предавање по позиву на Првом конгресу кардиолога Републике Српске, Бањ Лука 2005г:" Дисекција аорте у трудноћи".

- Предавач на Другом конгресу кардиолога Републике Српске са међународним учешћем Јахорина 2008г. " Оптимизација рада пејсмејкера под контролом ултразвука"

- Предавач на семинару континуиране медицинске едукације са међународним учешћем "Хронична саркоидоза- нови погледи на старе проблеме", Београд, 2003 г.

- XIV Интернационални конгрес клиничке кардиологије и срчане инсуфицијенције - CARDIOS 2016, (8-9. април 2016. године, Хотел Hyatt Regency у Београду предавање по позиву: "Значај ехокардиографије у ургентним кардиолошким стањима/ Echocardiography in cardiac emergencies "

- XV Интернационални конгрес клиничке кардиологије и срчане инсуфицијенције - CARDIOS 2017, (7-8 април 2017. године, Хотел Hyatt Regency у Београду председавање сесијом: Дијагностички семинар. Интегрисане дијагностичке методе у кардиологији: значајна карица у постављењу завршне дијагнозе / DIAGNOSTIC SEMINAR. Integrated diagnostics in cardiology: important link for final diagnosis

- Други конгрес 34. огранка Америчког колеџа кардиолога за Србију и Републику Српску, PRACSIS 2017, Београд, 03.03.2017-04.03.2017, "Практични аспект и компаративна анализа ACC/AHA i ESC препорука у Србији", предавање: "Кардиотоксичност Трастозумаба у лечењу метастатског карцинома дојке"

Кандидат проф.др Весна Стојанов

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме:	Весна, Јеленче, Стојанов
- Датум и место рођења:	12. 02. 1963. Горњи Милановац, Србија
- Установа где је запослен:	Медицински факултет Београд, Клиника за кардиологију
- КЦС, Звање/радно место:	Ванредни професор, Специјалиста интерне медицине-кардиолог, Начелник Мултидисциплинарног центра за поликлиничку дијагностику, испитивање и лечење поремећаја артеријског крвног притиска
- Научна, односно уметничка 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
<u>Мастер:</u>	
- Назив установе:	
- Место и година завршетка:	
- Ужа научна, односно уметничка област:	
<u>Магистеријум:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 1993. године
- Ужа научна, односно уметничка област:	Интерна медицина, кардиологија
<u>Докторат:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година одбране:	Београд, 1995. г. године
- Наслов дисертације:	„Ретроспективно и проспективно праћење хипертензије у исте групе испитаника“, 1995 г.
- Ужа научна, односно уметничка област:	Интерна медицина, кардиологија
<u>Досадашњи избори у наставна и научна звања:</u>	
Избор у звање асистента: 16.06.1998., 26.12.2002. и 23.11.2006. избор у звање доцента: 05.06.2007. и 22.05.2012. избор у звање ванредног професора 15.01.2013. и поновно изабрана у исто звање 14.11.2017. 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	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	5,0 (пет)
3	Искуство у педагошком раду са студентима	20 г (двадесет година)

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	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.	5 последипломских радова 3 дипломска рада
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским _студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	12 последипломских радова 11 дипломских радова 1 докторска дисертација
10	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	3 докторске дисертације (од тога 2 у изради)

	<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.	7	Сарадник на пројектима: 1."Експериментално и клиничко истраживање кардиоваскуларних болести" (ев бр. 1311) подпројекту "Хипертензивни и антихипертензивни механизми у плућној и системској циркулацији" (руководилац пројекта Проф Др Миодраг Крстић) 1993-1995; 2.,,Клиничка истраживања механизма хипертензије" (ев бр. 13 М 03/3),Подпројекат "Клиничко и експериментално истраживање хипертензије и регулаторни механизми" (руководилац Проф др Душан Трпињац) 1996-2000.; 3.,,Комунална бука и артеријска хипертензија" (руководилац Проф Др Горан Белојевић) 2002-2005; 4.,,Комунална бука и артеријски притисак градске деце" (руководилац Проф Др Горан Белојевић) 2006-2010;5.Евакуација болесника са мултисистемском саркоидозом, терапија и квалитете

			живота“ (руководилац Проф др Виолета Вучинић) 2006-2011.; 6., „Артеријска хипертензија – експериментална и интервентна студија фактора ризика“ (руководилац Проф. Др Горан Белојевић) 2010-2018. у току 7. „Акутни коронарни синдром: истраживање вулнерабилности (плака, крви и миокарда), оптимално лечење и одређивање прогностичких фактора“ бр 41022. са подпројектом: Кардиопулмонални функционални капацитет: значај у избору терапије и детерминисању прогнозе (Руководилац: Доц. др Ивана Недељковић) 2010-2018. у току.
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 (категорије 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.	18 радова (у 2 први аутор), у последњих 5 година 9 IF 33,316	Environ Int;Hypertens Res;; Echocardiogr-J Card.; Eur J Intern Med; Noise Health;Cent Eur J Med; Journal of hypertension; Environmental Research; Curr Vasc Pharmacolol; Srp Arh Celok Lek, Eur J Ophthalmol; Angyology, Vojnosanit. Pregl.
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.	SCOPUS 297 H-indeks 8	
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	265	XVII Конгрес Удружења кардиолога Србије са међународним учешћем, Београд, 2009.; II конгрес Удружења за хипертензију Србије са међународним учешћем и Први симпозијум Удружења за хипертензију Србије и Хрватског друштва за хипертензију, Београд 2010.; X конгрес Удружења интерниста Србије и Интернационални дани интерне медицине Београд, 2010.; XI конгрес

			<p>Удружења Интерниста Србије Врњачка бања, 2011.;</p> <p>III Интернационални конгрес Удружења за хипертензију Београд, .2011., The first international Congress on Hygiene and Preventive Medicine 2013.</p> <p>IV Интернационални конгрес Удружења за хипертензију Београд, 2013, 5th Macedonian Congress of Cardiology. Скопје, Македонија, 2014. (пленарно предавање),</p> <p>V Конгрес Удружења за хипертензију Србије 2016. Аранђеловац (пленарно предавање), Српско лекарско друштво Академија медицинских наука подружница Смедерево 2016. (пленарно предавање), XV конгрес Удружења интерниста Србије, Златибор 2016. Сателитски Конгрес „Хипертензија, дијабете и коморбидитети“ Удружења за хипертензију Србије 2017. VI Конгрес Удружења за хипертензију Србије, Београд 2018.</p>
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.	5 поглавља у уџбеницима. 13 поглавља у монографијама и 1 ауторска монографија	1. Недељковић С.И. Кардиологија Треће издање, Д.П. “Београд”, Београд, 2000.; 2. Остојић и сар. Кардиологија, Завод за уџбенике , Београд, 2011 ИСБН 978-86-17- 16561-9; 3. Стојанов В. Артеријска хипертензија – двадесетогодишње праћење ", . Медицински факултет, Београд, , 1999. (монографија). ; . Аврамовић Д. Атријални натриуретски пептид и кардиоваскуларни систем.. Медицински факултете Београд, 1994. ; 5. Avramović D.M. i Trpinac D. Monographs in Basic and Clinical Medicine, Београд, 1997 (монографија) 6. Аврамовић Д. Артеријска хипертензија Београд, 2006. (монографија)
22	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	14	Environ Int; Hypertens Res.; Echocardiogr-J Card.; Eur J Intern Med; Noise Health; Cent Eur J Med; Journal of hypertension; Environmental Research; Curr Vasc Pharmacolol; Srp Arh Celok Lek, Eur J Ophthalmol; Angiology, Vojno sanitetski pregled.

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

(изабрати 2 од 3 услова)	Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)
--------------------------	---

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 дијагностичких, терапијских и превентивних процедура, које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу.</p> <p>3. Број одржаних програма континуиране медицинске едукације 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 асоцијацијама.</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>Мобилност:</p> <p>- за избор у звање доцента:</p> <p>1. Учествовање на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира.</p> <p>2. Постдокторско усавршавање у иностранству.</p> <p>3. Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству.</p> <p>4. Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи.</p> <p>5. Учешће у међународним пројектима.</p> <p>- за избор у звање ванредног и редовног професора:</p> <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

- 1.1** Оснивач је Мултидисциплинарног Центра за дијагностику, испитивање и лечење поремећаја артеријског крвног притиска у КЦС, где је увела најновије дијагностичке процедуре код пацијената са хипертензијом (1.торакалну биоелектричну импедансу; 2.процену крутости крвних судова – arterial stiffness, 3.амбулаторни 24х мониторинг артеријског крвног притиска, 24х мониторинг пулсног таласа, централног притисак, аугументацијског индекса, брахијалног притиска; и других важних дијагностичких процедура код пацијената са хипертнезијом). Посебну пажњу обраћа на превентивне мере, што потврђује и ангажованост у

пројектима бука и крвни притисак. Захваљујући њеној ангажованости Центар је признат од Европских експерата из области хипертензије и додељено му је звање Hypertension Excellence Centrae ,ESH.

1.2. Увела је нове дијагностичке процедуре код пацијената са хипертензијом:

1. Торакалну биоелектричну импедансу - значајна је за индивидуални избор антихипертензивне терапије.
2. Амбулаторни 24х-часовни мониторинг артеријског крвног притиска који је неопходан за правилнау дијагнозу артеријске хипертензије и адекватно време узимања антихипертензивне терапије
3. Артериограф помоћу којег се одређује крутост крвних судова и тако је значајно побољшано одређивање кардиоваскуларног ризика
4. Најновија метода 24-часовног мониторинга артеријског крвног притиска, централног притиска, пулсног талас, аугументацијског индекса, кардиак индекса, петриферног васкуларног отпора што нам значајно помаже у адекватној дијагнози артеријске хипертензије и адекватном избору и процени ефикасности антихипертензивне терапије

На годишњем нивоу уради преко 3000 наведених појединачних дијагностичких процедура.

1. Организатор и предавач у Школи хипертензије (два пута годишње), Организатор конгреса хипертензије , конгреса интерниста . Организатор великог броја едукација лекара, фармацеута и становништва у Србији и Македонији.
 2. Начелник Мултидисциплинарног Центра за дијагностику, испитивање и лечење поремећаја артеријског крвног притиска, КЦС
- 1.3. У оквиру континуиране медицинске едукације на Медицинском факултету у Београду, била је руководилац и предавач на семинару/курсу**
1. „Недоумице у дијагностици и терапији хипертензије“ (Медицински факултете, Београд), одржане у Београду мај 2008. Сомбор јун 2008, Зајечар 7.12.2009.;
 2. „Најчешће недоумице из интернистичких амбуланти - дијагноза и терапија секундарне хипертензије“;05.09.2009.;
 3. „Место и улога лекара примарне здравствене заштите у дијагностици и лечењу хипертензије“ (17.05.2011.); „Савремени приступ превенцији и лечењу артеријске хипертензије“ (2010.година);
 4. „Артеријска хипертензија – недоумице и решења“;
 5. „Примена блокатора ренин-ангиотензин система у светлу нових препорука“;
 6. „Кардиолошки и психијатријски аспекти – артеријска хипертензија и стрес“.
 7. „6-ти дани Клинике за васкуларну и ендоваскуларну хирургију: достигнућа и контроверзе у васкуларној хирургији“

2. Допринос академској и широј заједници

2.1. Diplome Clinical hypertension Specialis (октобар 2009.године) Европског Удружења за хипертензију.

2.1. Формирање Мултидисциплинарног Центра за дијагностику, испитивање и лечење поремећаја артеријског крвног притиска у КЦС, који је признат од Европских експерата из области хипертензије и додељено му је звање Европског Центра за хипертензију.

2.2. Члан је Европског удружењ кардиолога (Fellow ESC)

2.6. Члан European Society of Hypertension и члан две радне групе Европског Удружења за хипертензију – радна група за атријалну фибрилацију и радна група за сексуалну дисфункцију; Члан ISH; Члан European Society of Cardiology, Fellow European Society of Cardiology; Члан American Society of Hypertension; Потпредседник Удружења за хипертензију Србије; била је Секретар Удружења интерниста Србије; Члан Удружења кардиолога Србије, била је Председник радне групе за хипертензију Удружења Кардиолога Србије; Члан је Српског лекарског друштва од 1994.године.

3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству

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

1. Prevention of arterial hypertension. The first international Congress on Hygiene and Preventive Medicine. Abstracts book; CD. Belgrade, R. Serbia, 2013.
2. Да ли је могуће одредити индивидуалну антихипертензивну терапију? XIII Конгрес Удружења интерниста Србије, Златибор, 2013.
3. Хипертензија и коронарна болест. 4. конгрес Удружења за атеросклерозу Србије са интернационалним учешћем, Београд 2014.
4. Hypertension Therapy as a risk factors in the new recommendations. 5th Macedonian Congress of Cardiology.. Скопје, Македонија, 2014.

5. Лечење хипертензије код старих особа (са приказом случаја). ПЕПС, Београд 2014.
6. Резистентна хипертензија. Сателитски Симпозијум 25. Конгреса Европског удружења за хипертензију – ЕСХ. Хипертензија и дијабетес. 5. Школа Артеријске хипертензије Удружења за хипертензију Србије. Београд 2015.
7. Антихипертензивна терапија и сексуална дисфункција. Сателитски Симпозијум 25. Конгреса Европског удружења за хипертензију – ЕСХ. Хипертензија и дијабетес. 5. Школа Артеријске хипертензије Удружења за хипертензију Србије, Београд 2015.
8. Резистентна хипертензија- наше искуство. 5. конгрес Удружења за хипертензију Србије. Аранђеловац, 2016.
9. Када применити фармаколошку терапију?-Нове препоруке. 5. конгрес Удружења за хипертензију Србије. Аранђеловац, 2016.
10. Када и како отпочети медикаментозно лечење хипертензије? Сателитски конгрес „хипертензија, дијабетес и коморбидитети“ Удружења за хипертензију Србије, Београд, Србија, 2017.
11. Резистентна хипертензија. У светлу нових препорука. Сателитски конгрес „Хипертензија, дијабетес и коморбидитети“ Удружења за хипертензију Србије, Београд, Србија, 2017.
12. „Значај мерења крутости крвих судова и ефекат“ VI Конгрес Удружења за хипертензију Србије, Београд 2018.

Председавајући по позиву на међународним скуповима

1. 23rd European Meeting on Hypertension and Cardiovascular Prevention (sesija The Balkanian. Symposium). Milan, Italy. 2013.
2. 21st European Meeting on Hypertension and Cardiovascular Protection and 25th Scientific Meeting of the International Society of Hypertension. Athens, Greece 2014. Posters Session PS14 „Resistent hypertension“
3. 21st European Meeting on Hypertension and Cardiovascular Protection and 25th Scientific Meeting of the International Society of Hypertension. (sesija The Balkanian Symposium „Particular questions“) Athens, Greece 2014.
4. „Satellite Symposium of the 25th ESH Meeting 2015. Hypertension and Diabetes, (sesija Нове дијагностичке процедуре. Резистентан и секундарна хипертензија) Београд, Србија 2015.
5. 5. конгрес Удружења за хипертензију Србије. (sesija -How to face hypertension) Аранђеловац, 2016.
6. 5. конгрес Удружења за хипертензију Србије. (сесија Заједнички симпозијум Удружења за хипертензију Србије и Удружења кардиолога Србије. -Тешкоће у лечењу хипертензије) Аранђеловац, 2016.
7. Сателитски конгрес „Хипертензија, дијабетес и коморбидитети“ Удружења за хипертензију Србије. (сесија -Симпозијум руководства Европског Удружења за хипертензију (ЕСХ) и Удружења за хипертензију Србије (УХС) (сесија Meeting Council members of European Society of Hypertension (ESH) and Serbian Society of Hypertension (SSH). Hypertension, Diabetes and comorbidities., Beograd, Srbija, 2017.
8. Сателитски конгрес „Хипертензија, дијабетес и коморбидитети“ Удружења за хипертензију Србије (сесија -Заједнички симпозијум Удружења за хипертензију Србије и Удружења кардиолога Србије.) Београд, Србија, 2017
9. Сателитски конгрес „Хипертензија, дијабетес и коморбидитети“ Удружења за хипертензију Србије, (сесија -Резистентна хипертензија.) Београд, Србија, 2017.
10. Сателитски конгрес „Хипертензија, дијабетес и коморбидитети“ Удружења за хипертензију Србије. (сесија -Округли сто: Хипертензијом индукована обољења крвних судова мозга) Београд, Србија, 2017.
11. VI Конгрес Удружења за хипертензију Србије „Значај мерења крутости крвног суда у превенцији кардиоваскуларних обољења“, Београд, Србија. 2018.

3.4. Учесће или руковођење међународним пројектима

- FP7 – 7 okvirni program Evropske Unije „European Network on Noise & Health“ (saradnik u projektu; rukovodilac projekta Prof. dr Stephen Stansfeld, Barts and the London School of Medicine and Dentistry, London, United Kingdom)
- „ARTEMIS“ (International Ambulatory Blood Pressure Registry: Telemonitoring of Hypertension and Cardiovascular Risk Project), čiji je rukovodilac Prof. GianFranco Parati (University of Milano-Bicocca.& Ospedale S.Luca, Istituto Auxologico Italiano Milan, Italy), a koordinator za Srbiju je Проф. dr Vesna Stojanov.
- ESH Research project management of arterial hypertension in patients with high blood pressure and atrial fibrillation, rukovodilac Enrico Agabiti Rosei, koordinator za Srbiju Prof dr Vesna Stojanov.

ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс за избор 3 (три) наставника у звање редовног професора за ужу научну област Интерна медицина (кардиологија) на Медицинском факултету Универзитета у Београду, од 07. марта 2018. године јавила су се 3 (три) кандидата (по азбучном реду): Др Милан Петровић, Др Драган Симић, и Др Весна Стојанов, сви ванредни професори на Катедри интерне медицине Медицинског факултета у Београду.

С обзиром да сви кандидати испуњавају законске услове за избор у звање редовног професора за ужу научну област Интерна медицина (кардиологија), анализом стручне активности пријављених кандидата показало се да се ради о афирмисаним лекарима специјалистима доказаним у самосталном стручном и научном раду.

Анализом биографских података, научног, педагошког и стручног рада, а на основу критеријума за избор наставника и сарадника на Медицинском факултету, Комисија једногласно предлаже Изборном већу Медицинског факултета Универзитета у Београду да утврди предлог за избор: ДР МИЛАНА ПЕТРОВИЋА, ДР ДРАГАНА СИМИЋА И ДР ВЕСНЕ СТОЈАНОВ у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област ИНТЕРНА МЕДИЦИНА (кардиологија) на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

Место и датум:

Београд, 27.03.2018.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. **Проф. др Петар М. Сеферовић,**
редовни професор Медицинског факултета у Београду
дописни члан САНУ, председник

2. **Проф. др Синиша Павловић,**
Редовни професор Медицинског факултета, члан

3. **Проф. др Милан Брајовић**
редовни професор Стоматолошког факултета, члан