

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:	Хирургија са анестезиологијом (општа хирургија-кардиохирургија)
Број кандидата који се бирају:	1(један)
Број пријављених кандидата:	1(један)
Имена пријављених кандидата:	1. Велиновић др Милош

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме:	Милош Миодрага Велиновић
- Датум и место рођења:	15.06.1964. Нови Пазар
- Установа где је запослен:	Клиника за Кардиохирургију КЦС
- Звање/радно место:	Ванредни професор, општи хирург, супспецијалиста кардиохирургије, начелник оделјења
- Научна, односно уметничка област	Хирургија са анестезиологијом

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

<u>Основне студије:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка:	Београд 1989 година
<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, 1996 године
- Ужа научна, односно уметничка област:	Васкуларна хирургија
<u>Докторат:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година одбране:	Београд, 2003 година
- Наслов дисертације:	“Хируршка реваскуларизација миокарда код болесника са хроничном исхемијском кардиомиопатијом и ејекционом фракцијом леве коморе мањом од 30%
- Ужа научна, односно уметничка област:	Кардиохирургија
<u>Досадашњи избори у наставна и научна звања:</u>	
У звање асистента изабран дана 08.06.1998., године, поново биран 20.11.2002., и 22.11.2006. године.	
У звање „доцента“ изабран 05.07.2007., а поново биран 06.11.2012. године. У звање ванредног професора изабран 26.02.2013. Поново биран у исто звање 27.03.2018. 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	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	4,5
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.	7 дипломских радова 2 последипломска рада
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	14 дипломских радова 7 последипломских радова
10	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	1 докторска дисертација (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 (категорије M31-M34 и M61-M64).		
14	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима.	2	1.Projekat MNTS: Udaljeni rezultati praćenja bolesnika sa veštačkim srčanim valvulama i/ili aortokoronarnim bypassom, mogućnosti prevencije i lečenja komplikacija. Rukovodilac Prof. dr. Biljana Obrenović-Kirčanski 2.Projekat MNTS: Ispitivanje etiopatogeneze bolesti srčanog mišića, perikarda I srčane insuficijencije kao

			osnovne dijagnostike i lečenja:primena neuronskih mreža I veštačke inteligencije (evid. broj 145063). Rukovodilac Prof.dr.Petar Seferović
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 (катеорије 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.	23 IF 25,289 (9 у последњих 5 година, 3 рада први аутор)	Ann.Thorac.Surg; Thorac Cardiovasc .Surg, Europace, Arp.Ar.h.Celok.Lek ,Aech.Biol.Sci,Medicina(Kaunas). Voj.San.Preg, Offic. Jour. of The Internat. Soci. For Cardiovasc. Surg. Thoracic and Cardiovascular Surgeon, Vojnosanitetski Pregled, Arch.Biol.Sci. Ann. Ital. Chir; Acta Medica Mediterranea
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.	преко 110 h index 5	Izvor 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	193	50 th International Congres of European Society for Cardiovascular Surgery Budapest,Hungary 20-23 jun e 2001., XII Annual meeting of Danubian forum for Cardiac Surgery,Osijek, Croatia, 30-31 may 2008. 60 th 50 th International Congres of European Society for Cardiovascular, Moscow,Rusia,20-22-may 2011. 23 rd World Congress of the World Society of Cardiothoracic Surgery, Split, Croatia,12-15 septembar 2013. 65 th International Congress of the European Society for Cardio Vascular and Endovascular Suirgery, Belgrade, Serbia,21-24 april 2016. 8 th Kongres udruženja kardiovaskularnih hirurga Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija, 20-22 oktobar 2017.
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 (15 од избора у наставничко звање)	Hirurgija za studente i lekare 2000.,Hirurgija udžbenik za studente 2008.,2013. Kardiologija 2008. Praktikum iz hirurgije sa anesteziologijom 2014., Hirurgija aorte 2015.
22	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	11	Europace,Medicina(Kanuas),Arch.Biol. Sci.Thoracic and Cardiovasc Surgeon, Ann Italian Chir., Acta Medica Mediterranea

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

(изабрати 2 од 3 услова)	Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)
1. Стручно-професионални допринос	<i>Дефинише сваки факултет у оквиру групаације</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 ресорног министарства за науку. 5. председавање националним или међународним струковним или научним асоцијацијама. 6. Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама. 7. Руковођење 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	Мобилност: - за избор у звање доцента: 1. Учествовање на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира. 2. Постдокторско усавршавање у иностранству. 3. Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству. 4. Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи. 5. Учешће у међународним пројектима. - за избор у звање ванредног и редовног професора: 1. Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству. 2. Сечено звање гостујућег професора или гостујућег истраживача у високошколским установама и научноистраживачким организацијама у иностранству. 3. Предавање по позиву. 4. Учешће или руковођење међународним пројектима. 5. Интернационализација постојећих студијских програма у оквиру високошколске установе. 6. Извођење наставе или менторство у заједничким међународним студијским програмима.

1) ЗА СТРУЧНО - ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

Ангажованост у спровођењу дијагностичких, терапијских и првентивних процедура

Свакодневно ангажован у спровођењу рутинских и сложених кардиохируршких процедура. Годишње у просеку самостално уради 150 кардиохируршких интервенција. То су: Коронарни бупасс, офф пумп коронарна хирургија, замена валвла(аортна, митрална, трикуспдална), комбинована хирургија(замена валвула са коронарним бупасем,вишеструка валвуларна хирургија, коронарна или валвларна хирургија са каротидном хирургијом) хирургија урођених срчаних мана код одраслих, хирургија тумора срца, хирургија асцедентне аорте код анеуризми, хирургија сцедентне аорте код дисекције.Велики број консултативних прегледа у вези кардиохируршког лечења и сложених дијагностичких процедура.

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

Проф.др Милош Велиновић дао је значајан стручни и научни допринос у области адултне кардиохирургије, са посебним освртом на офф пумп коронарну хирургију(250операција), реконструктивну хирургију корена аорте код акутне дисекције асцендентне аорте(150 операција), као и реконструктивну валвуларну хирургију(100 операција).У тиму је за трансплатацију срца и механичку потпору циркулације.

2) ЗА ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Награде за стручни и научни рад

Добитник Награде града Београда у области медицине за 2015. годину са групом аутора са Катедре хирургије са анестезиологијом

Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама:

- Српско лекарско друштва (хируршка секција и секција за кардиологију)
- Удружење хирурга и кардиолога Србије
- Удружење Кардиоваскуларних хирурга Србије
- Удружење Кардиоторакалних хирурга Србије
- Европско удружења за Кардиоваскуларну хирургију
- Danubian forum for Cardiac Surgery
- Скандинавско удружења за истраживање у Кардиоторакалној хирургији
- Fellow, European Board of Thoracic and Cardiovascular Surgery (FETCS)

3) ЗА САРАДЊУ СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ-МОБИЛНОСТ

Усавршавање

- 1999 године тренинг програму о валвуларној патологији у Истанбулу (Турска)
- 2006 године боравио на усавршавању у болници Texas Heart Institute u Hjustonu (SAD)

Предавање по позиву на акредитованим скуповима

VII Конгрес Кардиоваскуларних хирурга Србије, Нови Сад, 27-29 новембар 2014. Оптимални терапијски приступ коарктацији аорте са придруженим срчаним обољењима

ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс за избор једног наставника у звање редовног професора за ужу научну област Хирургија са анестезиологијом (општа хирургија-кардиохирургија) пријавио се један кандидат др Милош Велиновић, досадашњи ванредни професор на Катедри хирургије са анестезиологијом и лекар специјалиста опште хирургије, ужа специјализација кардиохирургија.

На основу приложене документације, педагошке, стручне и истраживачке активности, испуњености изборних услова за избор у наставничка звања и личног познавања кандидата, Комисија констатује да је проф. др Милош Велиновић, врстан хирург, педагог и истраживач са неоспорним резултатима и добар организатор стручне, наставне и научне делатности на пољу којим се бави. Комисија закључује да кандидат испуњава све услове предвидјене Законом о високом образовању и критеријуме предвиђене Статутом Медицинског факултета за избор у звање редовног професора, те има задовољство да једногласно предложи Изборном већу Медицинског факултета у Београду да се досадашњи ванредни професор, Милош Велиновић, изабере у звање редовног професора за ужу научну област Хирургија са анестезиологијом (општа хирургија-кардиохирургија).

У Београду, август, .2018.

КОМИСИЈА:

1. Проф. др Миле Вранеш, редовни професор
Универзитета у Београду - Медицинског факултета
2. Проф. др Ђорђе Радак, редовни професор
Универзитета у Београду - Медицинског факултета
3. Проф. др, Мирослав Вукадиновић редовни професор
Универзитета у Београду – Стоматолошки факултет