

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:	Патолошка физиологија
Број кандидата који се бирају:	2(два)
Број пријављених кандидата:	2(два)
Имена пријављених кандидата:	1. Др Данијела Вучевић 2. Др Силвио Де Лука

II - О КАНДИДАТИМА**1. Кандидат др Данијела Вучевић****1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме:	Данијела, Божићар, Вучевић
- Датум и место рођења:	17.07.1969. године, Никшић
- Установа где је запослен:	Институт за патолошку физиологију, Медицински факултет Универзитета у Београду
- Звање/радно место:	Ванредни професор
- Научна, односно уметничка област	Патолошка физиологија

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

<u>Основне студије:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет, Универзитет у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 1994. година
<u>Мастер:</u>	
- Назив установе:	
- Место и година завршетка:	
- Ужа научна, односно уметничка област:	
<u>Магистеријум:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет, Универзитет у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 1999. година
- Ужа научна, односно уметничка област:	Експериментална физиологија и патолошка физиологија
<u>Докторат:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет, Универзитет у Београду
- Место и година одбране:	Београд, 2008. година
- Наслов дисертације:	Цитохемијска анализа ћелијских неспецифичних естераза у атеросклеротским лезијама каротидне артерије различитог степена у људи
- Ужа научна, односно уметничка област:	Патофизиологија кардиоваскуларног система
<u>Досадашњи избори у наставна и научна звања:</u>	
Асистент приправник 1996. године; Асистент 2000. године; Поновни избор у звање асистента 2004. године и 2007. године; Доцент 2008. године; Поновни избор у звање доцента 2013. године; Ванредни професор 2014. године; Поновни избор у звање ванредног професора 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	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 изборног периода	Одлична оцена
3	Искуство у педагошком раду са студентима	24 године

	<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 академска специјалистичка рада 1 докторска дисертација
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	3 академска специјалистичка рада 1 магистарски рад
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 (категорије M31-M34 и M61-M64).		
14	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима.	Пет (5) пројеката	1. Програм подстицања и усавршавања подмлатка Србије у оквиру Пројекта Министарства за науку и технологију Републике Србије под називом “Проблеми етиопатогенезе различитих облика артеријске хипертензије са посебним освртом на улогу бубрега и промене везане за кардиоваскуларни и

			<p>респираторни систем”, од новембра 1994. године до маја 1996. године.</p> <p>2. Пројекат Министарства науке и животне средине Републике Србије "Цитохемијско и морфолошко испитивање патолошке динамике артеријских лезија", од 2002. до 2005. године. Руководилац – проф. др Ђорђе Радак.</p> <p>3. Пројекат Министарства науке и животне средине Републике Србије “Развој анималних модела епилепсије и тестирање конвулзивних и антиконвулзивних супстанци”, од 2006. године до 2010. Руководилац- проф. др Оливера Станојловић.</p> <p>4. Пројекат Министарства просвете и науке Републике Србије “Улога неуроендокрино-инфламаторне осовине у патогенези неалкохолне масне болести јетре”, од 2011. године и даље. Руководилац - проф. др Татјана Радосављевић.</p> <p>5. Пројекат Министарства просвете и науке Републике Србије "Значај полиморфизма глутатион трансфераза у подложности за настанак обољења", од 2011. године и даље. Руководилац - проф. др Татјана Симић.</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 бира, од којих најмање три рада у последњих пет година. Кандидат треба да буде најмање у два рада први аутор или носилац рада.	42 рада 11 први аутор (у последњих пет година 12 радова)	<p>M21 (Chem Biol Interact, Histochem Cell Biol, Microsc Microanal, Chem Phys Lipids, Oxid Med Cell Long, Food Chem Toxicol, J Physiol Pharmacol)</p> <p>M22 (Eur J Pharmacol, Rev Adv Mater Sci, Mech Ageing Dev, Arch Med Res, Exp Biol Med (Maywood), Environ Toxicol Pharmacol)</p> <p>M23 (Can J Physiol Pharmacol, Gen Physiol Biophys, Hum Exp Toxicol, Eur J Gastroenterol Hepatol, J Serb Chem Soc, Acta Veterin, Srp Arh Celok Lek, Mol Cell Biochem, Period Biol)</p>
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.	317 укупна цитираност	, 269 хетероцитата, h-index 11
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	M34 (29) M64 (34)	International Scientific conference IMPEDE 2019 (Environmental impact of illegal construction, poor planning and design), 10-11 October 2019, Belgrade, Serbia;

	(категорије M31-M34 и M61-M64) или предавање по позиву		Joint Meeting of the Federation of European Physiological Societies and the Austrian Physiological Society FEPS 2017, Vienna, Austria, 2017; Joint meeting of national physiological societies „New perspectives in physiological research – young investigator forum. Organized by Serbian and Hungarian physiological societies, Subotica, Serbia, May 25-27, 2017; 4th Congress of Physiological Sciences of Serbia, Niš, Serbia, 2018; 47. simpozijum Stremljenja i novine u medicini, Medicinski fakultet u Beogradu, Beograd, Srbija, 2018.
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.	Укупно 37 поглавља (21 поглавље од избора у наставничко звање)	Специјална патолошка физиологија, Дата Статус, Београд, 2008; Патолошка динамика церебралне исхемије, Медицински факултет Универзитета у Београду, Младост биро, Београд, 2006; Радна свеска из Патолошке физиологије- I део, Медицински факултет Универзитета у Београду, ЦИБИД-Центар за издавачку, библиотечку и информативну делатност, Београд, 2006; Радна свеска из Патолошке физиологије- II део, Медицински факултет Универзитета у Београду, ЦИБИД-Центар за издавачку, библиотечку и информативну делатност, Београд, 2007; The pathophysiology workbook, School of Medicine, University of Belgrade, Libri Medicorum, Belgrade, 2012; Binge eating and binge drinking: psychological, social and medical implications. Nova Publishers, Inc, New York, 2013; Патофизиологија: механизми поремећаја здравља-први део. Медицински факултет Универзитета у Београду, Београд, 2015; Патофизиологија-Механизми поремећаја здравља (други део), Медицински факултет Универзитета у Београду, Београд, 2020 (у штампи).
22	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	24 рада у последњих 10 година	Gen Physiol Biophys ; Chem Phys Lipids Rev Adv Mater Sci; Oxid Med Cell Long, Gen Physiol Biophys, Mech Ageing Dev, Chem Phys Lipids, Rev Adv Mater Sci, Microsc Microanal, Can J Physiol Pharmacol, Histochem Cell Biol, Eur J Pharmacol.

ИЗБОРНИ УСЛОВИ: (изабрати 2 од 3 услова)	
1. Стручно-професионални допринос	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 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. Учесће или руковођење међународним пројектима. 5. Интернационализација постојећих студијских програма у оквиру високошколске установе. - 6. Извођење наставе или менторство у заједничким међународним студијским програмима.-

СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС:

Број одржаних програма континуиране медицинске едукације који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника

Проф. др Данијела Вучевић је два пута учествовала у курсевима континуиране медицинске едукације (КМЕ) у организацији Медицинског факултета у Београду:

КМЕ-Национални симпозијум "Нови правци у истраживању физиолошке основе процеса старења", предавање "Телијско старење као одговор на оксидативни стрес", 02.07.2017. године.

КМЕ-47. Симпозијум Стремљења и новине у медицини, Мини симпозијум "Неалкохолна и алкохолна масна болест јетре у светлу нових научних сазнања", предавање "Утицај ендоканабиноидног система на развој метаболичког синдрома", 13.12.2018. године.

ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ:

Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама

Проф. др Данијела Вучевић је члан Српског лекарског друштва (СЛД) и Лекарске коморе Србије (ЛКС).

САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ-МОБИЛНОСТ:

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

Проф. др Данијела Вучевић је одржала три пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству:

1) The role of cannabinoid receptor 1 blockade on hepatic free fatty acid profile in mice with nonalcoholic fatty liver disease. Joint meeting of national physiological societies „New perspectives in physiological research – young investigator forum. Organized by Serbian and Hungarian physiological societies, Subotica, Serbia, 26. 05. 2017.

2) Ethical issues and spiritual challenges in end-of-life care. 3rd International Conference on Bioethics in the New Age of Science (BNAS 2019), Belgrade, Serbia, 10.10.2019.

3) Medicalization of cannabis as an ethical challenge in the 21st century. 3rd International Conference on Bioethics in the New Age of Science (BNAS 2019), Belgrade, Serbia, 11.10.2019.

Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи

Проф. др Данијела Вучевић је два пута учествовала на акредитованим скуповима Секције за физиологију и патолошку физиологију Српског лекарског друштва (СЛД), и том приликом одржала три предавања:

1) Предавање "Никола Тесла и медицина", Секција за физиологију и патолошку физиологију, СЛД, Београд, 23.02.2018. године.

2) Предавање "Неправилна исхрана као кардиометаболички фактор ризика", Секција за физиологију и патолошку физиологију, СЛД, Београд, 27.06.2019. године.

3)Предавање “Улога ендоканабиноидног система у настанку и развоју поремећаја енергетског метаболизма”, Секција за физиологију и патолошку физиологију, СЛД, Београд, 27.06.2019. године.

Учесће или руковођење међународним пројектима

Проф. др Данијела Вучевић од октобра 2018. године учествује у Међународном пројекту Erasmus+KA2, Изградња капацитета у високом образовању. Серијски број пројекта 598829-EPP-1-2018-1-RS-EPPKA2-SBNE-JP.

2. Кандидат др Силвио Де Лука

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме:	Силвио (Ромео) Де Лука
- Датум и место рођења:	17. 02. 1967. Београд
- Установа где је запослен:	Институт за патолошку физиологију, Медицински факултет Универзитета у Београду
- Звање/радно место:	Ванредни професор
- Научна, односно уметничка област	Патолошка физиологија

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

<u>Основне студије:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитет у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 1993. године
<u>Мастер:</u>	
- Назив установе:	
- Место и година завршетка:	
- Ужа научна, односно уметничка област:	
<u>Магистеријум:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитет у у Београду
- Место и година завршетка:	Београд 2000. године
- Ужа научна, односно уметничка област:	Експериментална физиологија и патолошка физиологија
<u>Докторат:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитет у у Београду
- Место и година одбране:	Београд 2008. године
- Наслов дисертације:	Поремећаји функција аутономног нервног система у оболелих од Паркинсонове болести и Паркинсонизам плус синдрома
- Ужа научна, односно уметничка област:	Неурологија
<u>Досадашњи избори у наставна и научна звања:</u>	
Асистент приправник 1998. године; Асистент 2000. године; Поновни избор у асистента 2004. и 2008. године; Доцент 2009. године; Поновни избор у доцента 2014. године. У звање ванредног професора изабран 2014. године и реизабран 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 изборног периода	5,00
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.	17 дипломских радова 2 академска специјалистичка рада 1 докторска дисертација
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским _ студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	2 академска специјалистичка рада 1 рад уже специјализације 6 докторских теза
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 (категорије M31-M34 и M61-M64).		
14	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима.	5 пројеката	2002-2005 Истраживач у пројекту „Истраживање генетичке основе неуролошких болести: генотипско-фенотипске корелације“. Пројекат финансиран од стране Министарства за науку Републике Србије. Руководилац – проф др Владимир Костић (пр. бр. 101988) 2006-2008Истраживач у пројекту „Истраживање клиничких и генетичких корелација моторних и немоторних испољавања болести невољних покрета“. Пројекат финансиран од стране Министарства за науку Републике Србије. Руководилац – проф др Владимир Костић (пр. бр. 145057) 2008-2010 Истраживач у пројекту „Истраживање карактеристика и дефинисање нарушеног обрасца хода у дегенеретивним болестима“. Пројекат финансиран од стране Министарства за

			<p>науку Републике Србије. Руководилац – ВНС др Саша Радовановић (пр. бр. 156011)</p> <p>2011-2019 Истраживач у пројекту „Улога неуроендокрино-инфламаторне осовине у патогенези неалкохолне масне болести јетре“. Пројекат финансиран од стране Министарства за науку Републике Србије. Руководилац – проф др Татјана Радосављевић (пр. бр. 175015)</p> <p>2011-2019 Истраживач у пројекту „Функционална геномика хипоталамуса и медуле у хипертензији индукованој хроничним стресом“. Пројекат финансиран од стране Министарства за науку Републике Србије. Руководилац – проф др Нина Јапунџић-Жигон (пр. бр. III 41013)</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 (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.	25 радова 7 први аутор 2 носилац рада	<p>M21(Int J Radiat Biol, IEEE Transactions on Industrial Electronics, Exp Mol Pathol, J Microsc, Environ Sci Pollut Res)</p> <p>M22 (JTEMB, Exp Gerontology, Exp Biol Med (Maywood), J Med Food, IEEE Transactions on Magnetism, Ecotoxicol Environ Saf, Lupus)</p> <p>M23 (New Microbiol, Croat Chem Acta, Hum Exp Toxicol, Hippokratia, Neurol Sci, Physiol Res)</p>
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.	260 укупна цитираност	244 хетероцитата, h-index 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 (катеорије M31-M34 и M61-M64) или предавање по позиву	M34 (32) M64 (15)	<p>M34 (PHOTONICA 2017, VI International School and Conference on Photonics, Abstract Book, Aug 28 – 1 Sep 2017, Belgrade, Serbia ; XV International Congress of Medical Sciences, Abstract Book, May 12 – 15, 2016, Sofia, Bulgaria.; ALLERGY 2015 70 (Suppl 100):188-188.; 21st Scientific Symposium of the Austrian Pharmacological Society : Joint Meeting with the British Pharmacological Society and the Pharmacological Societies of Croatia, Serbia and Slovenia, September 16 – 18, 2015, Graz, Austria)</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	1 књига и 19 поглавља (од избора у	Патофизиологија – механизми поремећаја здравља први део. Медицински факултет Универзитета у Београду, Београд, 2015.; The

	за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање.	наставно звање 13)	Pathophysiology Workbook. Institute of Pathophysiology, School of Medicine, University of Belgrade, Libri Medicorum, Belgrade, 2009. ; Радна свеска из патолошке физиологије ИИ део. Медицински факултет Универзитета у Београду, ЦИБИД – Центар за издавачку, библиотечку и информативну делатност, Београд, 2009.; Институт за патолошку физиологију „Љубодраг Буба Михаиловић“ 70 година рада (1947-2017). Медицински факултет Универзитета у Београду, Београд. ИСБН 978-86-7117-538-8.; Неуростика. Медицински факултет у Београду, ЦИБИД, Београд, 111 – 115, 2017. ИСБН 978-86-7117-521-0; Анестезија у акушерству. Медицински факултет у Београду, ЦИБИД, Београд, 91 – 101, 2016. ИСБН 978-86-7117-396-4 ; Дијабетес и трудноћа, Медицински факултет у Београду, Ново доба, Београд. 2012:5-22, ИСБН 978-86-7117-337-7; Патофизиологија-Механизми поремећаја здравља (други део), Медицински факултет Универзитета у Београду, Београд, 2020 (у штампи).
22	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	20 радова у последњих 10 година	Int J Radiat Biol, IEEE Transactions on Industrial Electronics, Exp Mol Pathol, J Microsc, Environ Sci Pollut Res

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	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	Мобилност: 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.

инострани	3. Предавање по позиву. 4. Учесће или руковођење међународним пројектима. 5. Интернационализација постојећих студијских програма у оквиру високошколске установе. - 6. Извођење наставе или менторство у заједничким међународним студијским програмима.-
-----------	--

СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

Број одржаних програма континуиране медицинске едукације који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника

1.3. Проф др Силвио Де Лука четири пута је учествовао у курсевима континуиране медицинске едукације у организацији Медицинског факултета у Београду и то:

КМЕ „Аутономна нервна регулација кардиоваскуларне функције – нове методе евалуације“, предавање „Аутономна дисфункција у болестима базалних ганглија“, јун 2009.

КМЕ „Примарни гломерулонефритиси – савремена схватања“, предавање „Паранеопластични гломерулонефритиси“, децембар 2016.

КМЕ „Прослава 70 година Института за патолошку физиологију „Љубодраг Буба Михаиловић“, предавање „Историјат Института за патолошку физиологију“, децембар 2017.

КМЕ „МЕДИЦИНА СПОРТА: прошлост, садашњост, будућност“, предавање „Физичка активност и анемије. Може ли се вежбати са анемијом?“, април 2019.

ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ:

Уређивање часописа или монографија признатих од стране ресорног министарства за науку

2.4. Проф. др Силвио Де Лука уредник је монографије Институт за патолошку физиологију „Љубодраг Буба Михаиловић“ 70 година рада (1947-2017), Медицински факултет Универзитета у Београду, ISBN 978-86-7117-538-8.

2.4. Проф. др Силвио Де Лука члан је уређивачког одбора часописа „Медицински подмладак“, категорије М52, ISSN 0369-1527.

Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама

2.6. Проф. др Силвио Де Лука члан је Српског Лекарског Друштва

Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја

2.7. Проф. др Силвио Де Лука је члан радне групе Министарства здравља за процес приступања Републике Србије Европској унији; преговарачка група за науку и истраживање (ПГ 25)

САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ-МОБИЛНОСТ:

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

3.1. Проф. др Силвио Де Лука одржао је пленарно предавање на NEUROCARD 2009, International Symposium on Neurocardiology, Book of Abstracts, October 1 – 3, 2009., Belgrade, Serbia

Учесће или руковођење међународним пројектима

3.4. Проф. др Силвио Де Лука учествовао је у билатералном пројекту између Републике Србије и Португалије „Role of S100 proteins in thyroid carcinoma amyloids“, број 451-03-01765/2014-09/20, који је суфинансирао Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На расписани конкурс у огласним новинама „Послови“ Националне службе за запошљавање Републике Србије објављеном 18.12.2019. године, за избор два наставника у звање РЕДОВНИ ПРОФЕСОР за ужу научну област ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА пријавила су се два кандидата, др Данијела Вучевић и др Силвио Де Лука, досадашњи ванредни професори на Катедри патолошке физиологије.

На основу детаљног увида приложене документације и анализе целокупне педагошке, стручне и научне активности, као и на основу личног познавања кандидата, Комисија у саставу др Татјана Радосављевић, редовни професор Медицинског факултета у Београду, председник, др Снежана Жунић, редовни професор Медицинског факултета у Београду, и др Снежана Живанчевић Симоновић, редовни професор Факултета медицинских наука у Крагујевцу констатује да су др Данијела Вучевић и др Силвио Де Лука формиран и врсни педагози и истраживачи који испуњавају све услове за избор у звање редовни професор, дефинисане Законом о високом образовању Републике Србије и Правилником о условима, начину и стицању звања Медицинског факултета у Београду.

Имајући у виду претходно наведене чињенице, Комисија са задовољством једногласно предлаже Изборном већу Медицинског факултета у Београду да утврди предлог за избор др ДАНИЈЕЛЕ ВУЧЕВИЋ и др СИЛВИЈА ДЕ ЛУКЕ у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област Патолошка физиологија, и овај предлог упуту Универзитету у Београду.

У Београду, 12.02.2020. године

КОМИСИЈА:

Проф. др Татјана Радосављевић, председник

Проф. др Снежана Жунић

Проф. др Снежана Живанчевић Симоновић
