

30. 5. 2019.

01. 938/1

Образац 4Б

Б) ГРУПАЦИЈА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

САЖЕТАК
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Фармацеутски факултет
Ужа научна, односно уметничка област: Медицинска биохемија
Број кандидата који се бирају: 1
Број пријављених кандидата: 2
Имена пријављених кандидата:
1. др сц. Снежана Јовчић
2. др сц. Сања Станковић

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

1. кандидат др сц. Снежана Јовчић

- Име, средње име и презиме: Снежана, Животије, Јовчић
- Датум и место рођења: 14.02.1976. Београд
- Установа где је запослен: Центар за медицинску биохемију, Клинички центар Србије, Београд и Катедра за медицинску биохемију на Универзитету у Београду – Фармацеутском факултету
- Звање/радно место: Асистент, Начелник Одељења у Клиници за кардиохирургију
- Научна, односно уметничка област: Фармацеутске науке

2. кандидат др сц. Сања Станковић

- Име, средње име и презиме: Сања, Ђорђе, Станковић
- Датум и место рођења: 27.12.1969. Београд
- Установа где је запослен: Центар за медицинску биохемију, Клинички центар Србије, Београд, и Фармацеутски факултет - Привредна академија, Нови Сад
- Звање/радно место: Доцент, Виши научни сарадник, Директор Центра за медицинску биохемију и Начелник Службе за ургентну лабораторијску дијагностику
- Научна, односно уметничка област: Фармацеутске науке

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

1. кандидат др сц. Снежана Јовчић

Основне студије:

- Назив установе: Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет
- Место и година завршетка: Београд, 2002.

Мастер:

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

Магистеријум:

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

Докторат:

- Назив установе: Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет
- Место и година одбране: Београд, 2013.
- Наслов дисертације: „Факторска анализа и повезаност липидних, инфламаторних, срчаних и бубрежних биомаркера са Ц-реактивним протеином у категоризацији кардиоваскуларног ризика“
- Ужа научна, односно уметничка област: Медицинска биохемија

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- 2009 – сарадник у практичној настави при Катедри за медицинску биохемију, Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет
- 2013 – асистент са 1/3 радног времена при Катедри за медицинску биохемију, Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет
- 2016 – асистент (реизбор) са 1/3 радног времена при Катедри за медицинску биохемију, Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет

2. кандидат др сп. Сања Станковић

Основне студије:

- Назив установе: Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет
- Место и година завршетка: Београд, 1993.

Мастер:

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

Магистеријум:

- Назив установе: Фармацеутски факултет, Универзитет у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 1999.
- Ужа научна, односно уметничка област: Медицинска биохемија

Докторат:

- Назив установе: Фармацеутски факултет, Универзитет у Београду
- Место и година одбране: Београд, 2012.
- Наслов дисертације: „Прогностички значај биохемијских показатеља код пацијената са инфарктом миокарда са СТ елевацијом лечених примарном перкутаном коронарном интервенцијом“
- Ужа научна, односно уметничка област: Медицинска биохемија

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- 1994 – асистент приправник при Катедри за медицинску биохемију, Фармацеутски факултет, Универзитет у Београду
- 1998 – сарадник за испомоћ у настави при Катедри за медицинску биохемију, Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет
- 2000 – асистент при Катедри за медицинску биохемију, Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет
- 2004 – асистент (реизбор) при Катедри за медицинску биохемију, Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет
- 2008-2011 – асистент (реизбор) при Катедри за медицинску биохемију, Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет
- 2014 – научни сарадник, избор на Институт за науклеарне науке "Винча"
- 2018 – виши научни сарадник, избор на Медицинском факултету Универзитета у Београду
- 2018 – доцент за ужу научну област Биохемијске науке на Фармацеутском факултету, Универзитет Привредна академија Нови Сад

3) Испуњени услови за избор у звање доцента

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

1. кандидат др сц. Снежана Јовичић

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	оценка / број година радиог искуства
1	Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од страневисокошколске установе	4,9 (одличан)
2	Позитивна оцена педагошког рада (најмање „добр“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	4,92 (одличан)
3	Искуство у педагошком раду са студентима	10 година (од 2009.)

	(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 ванр. проф)	
7	Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације. (за поновни избор ванр. проф)	
8	Ментор најмање три завршна рада.	
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	
10	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број радова, саштевања, цитата и др	Навести часописе, склопове, 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.	4 – M21 2 – M22 11 – M23 17 Кумулативни импакт фактор радова је 26,311	M21 <ul style="list-style-type: none">• Clin Chem Lab Med 2018;57(3):387-97.• Clin Chem Lab Med 2017;55(10):1496-500.• Clin Chem Lab Med 2015;53(12):1961–6.• Clin Chem Lab Med 2014;52(10):1499–505. M22 <ul style="list-style-type: none">• Thromb Res 2015;135:1124–30.• Clin Chem Lab Med 2006;

			<p>44(2): 228–31.</p> <p>M23</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vojnosanitetski pregled 2019; Epub ahead of print https://doi.org/10.2298/VSP18108192C. • J Med Biochem 2017;36:177-86. • Vascular 2017;26(2):132–41. • Fetal and Pediatric Pathology 2017;36(4):294–303. • J Med Biochem 2016;35:390-400. • Lab Medicine 2016; 47(2):140-8. • Scand J Clin Lab Inv 2014;74:378–84. • J Med Biochem 2012; 31(4): 309–15. • J Med Biochem 2012; 31(4): 347–57. • Clin Lab 2009; 41:1-19. • Clin Lab 2008; 54: 153–9.
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).	6 – M32 25 – M34 16 – M64	<p>M32</p> <ul style="list-style-type: none"> • 13th EFLM Symposium for Balkan Region, 21-22 September 2017, Belgrade, Serbia. • Frontiers in Laboratory Medicine – FiLM 2017, 31 January–1 February 2017, Birmingham, UK. • 12th EFLM Symposium for Balkan Region, 26-27 May 2016, Belgrade, Serbia. • 23rd Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation, BCLF 2015, 7-9 October 2015, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. • VI Kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem, 15–19 Oktobar 2014, Beograd, Srbija. • 16th Meeting of Balkan Laboratory Federation, 16–18 October 2008, Athens, Greece. <p>M34</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • 3 рада на EuroMedLab Athens 2017, 11-15 June 2017, Athens, Greece. • 2 рада на 12th EFLM Symposium for Balkan Region, 26-27 May 2016, Belgrade, Serbia. • 1 рад на 23rd Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation, BCLF 2015, 7-9 October 2015, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. • 1 рад на 21st IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, 21-25 June 2015, Paris, France. • 1 рад на 3rd EFLM-UEMS Congress Laboratory Medicine at the Clinical Interface, October 2014, Liverpool, United Kingdom. • 1 рад на AACC 2014 Annual Meeting, 27-31 July 2014, Chicago, IL- USA. • 2 рада на IFCC WorldLab Istanbul 2014, Istanbul, Turkey. • 1 рад на AACC 2013 Annual Meeting, 28 July – 1 August 2013, Houston, TX- USA. • 1 рад на 20th IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, 19-23 May 2013, Milano, Italy. • 1 рад на 2nd EFLM-BD European Conference on Preanalytical Phase 2013, Zagreb, Croatia. • 1 рад на 2012 AACC Annual Meeting, Los Angeles, USA. • 1 рад на 19th IFCC-EFCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, May 2011, Berlin, Germany. • 1 рад на 18th IFCC-EFCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, 2009, Innsbruck, Austria. • 1 рад на 16th Meeting of Balkan Laboratory Federation, 16–18 October 2008, Athens, Greece. • 1 рад на 17th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, 2007, Amsterdam, the Netherlands. • 1 рад на 14th Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation, 2006, Sofia,
--	--	--

		<p>Bulgaria.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 рад на XIX International Congress of Clinical Chemistry, 2005 AACC Annual Meeting, Orlando, USA. • 2 рада на 16th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Biochemistry and Laboratory Medicine, 2005, Glasgow, United Kingdom • 1 рад на 12th Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation, September 15-18, 2004, Neptun, Romania. • 1 рад на 15th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine 2003, Barcelona, Spain <p>M64</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 рад на VII Конгресу фармацеута са међународним учешћем, 10-14 октобар 2018, Београд, Србија • 1 рад на VI Конгресу фармацеута Србије са међинародним учешћем, 15-19 Октобар 2014, Београд, Србија • 2 рада на XIX Конгресу медицинске биохемије и лабораторијске медицине са међународним учешћем, 9-13 септембар 2014, Београд, Србија • 1 рад на XVIII Конгресу медицинске биохемије и лабораторијске медицине са међународним учешћем, 18-22 септембар 2012, Београд, Србија • 4 рада на XVII Конгресу медицинске биохемије и лабораторијске медицине са међународним учешћем, 5-9 октобар 2010, Београд, Србија • 3 рада на XVI Конгресу медицинске биохемије и лабораторијске медицине са међународним учешћем, 17-21 јун 2008, Београд, Србија • 2 рада на IV Конгресу фармацеута Србије са међународним учешћем, 28. новембар-2. децембар 2006, Београд, Србија • 2 рада на XIV Конгресу медицинске биохемије и лабораторијске медицине са међународним учешћем, 7-12. јун 2004, Сокобања, Србија
--	--	---

14	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима.		
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 збирказадатака (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 кумултивним 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.		
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.		
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		
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 иностраногуџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора унаставничко звање.		
22	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандарт 9 Правилника о стандардима...)		

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

1. кандидат др си. Снежана Јовичић

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближје одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1. Стручно-профессионални 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 стручново, 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 научнимили 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>

*Напомена: На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

1. Стручно-профессионаlnи допринос

У склопу рада у пракси, била је свакодневно ангажована у праћењу контроле квалитета рада биохемијских, имунохемијских и хематолошких анализатора као и аутоматског коагулометра. Учествовала је у увођењу у рад и верификацији метода на више биохемијских, хематолошких, анализатора за хемостазу и имунохемијских анализатора. Учествовала је у имплементацији лабораторијског информационог система „LabOnLine“ у Служби за поликлиничку лабораторијску дијагностику Центра за медицинску биохемију Клиничког центра Србије.

Одржала је бројна предавања на различитим курсевима континуиране медицинске едукације акредитованих од стране Здравственог савета Србије и стручним састанцима као предавач или модератор радионица у организацији Фармацеутског факултета у Београду, Медицинског факултета у Београду, Друштва медицинских биохемичара Србије, Коморе доктора медицине Републике Српске и Удружења медицинских биохемичара Републике Српске.

2. Допринос академској и широј заједници

У оквиру одреднице допринос академској и широј заједници добитник је Дипломе Друштва медицинских биохемичара Србије у знак признања и захвалности за значајан допринос раду и развоју Друштва медицинских биохемичара Србије; члан је E-newsletter радне групе International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (IFCC), члан је радне групе „Patient Focused Laboratory Medicine“European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EFLM); члан је радне групе EFLM,,Register“; извршни је уредник међународног часописа Journal of Medical Biochemistry; члан је Извршног одбора Друштва медицинских биохемичара Србије; председник је Комитета за информатичку делатност Друштва медицинских биохемичара Србије; члан је Комитета за издавачку делатност, Комитета за спољашњу контролу квалитета, Комитета за унапређење рада подмлатка ДМБС и Комитета за сарадњу са IFCC, EFLM, BCCLF и сродним организацијама у земљи Друштва медицинских биохемичара Србије; била је члан два сазива Скупштине Коморе биохемичара Србије, у периодима 2007-2010 и 2011-2014. Године; ангажована је као технички оцењивач медицинских лабораторија према стандарду СРПС ИСО 15189:2008 од стране Акредитационог тела Србије.

3. Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким установама

Одржала је више предавање по позиву на међународним научним склоповима одржаним у Београду: *8th EFLM Symposium for Balkan Region, 2012.*, 2016. и 2017. године; VI Конгреса фармацеута Србије са међународним учешћем, 2014. Године.

• ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

2. кандидат др сц. Сања Станковић

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	оцене / број година радног искуства
1	Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	није оцењено позитивно
2	Позитивна оцена педагошког рада (најмање „добр“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	4,98 (одличан)
3	Искуство у педагошком раду са студентима	17 година (1994 – 2010)
	(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 ванр. проф)	
7	Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације. (за поновни избор ванр. проф)	
8	Ментор најмање три завршна рада.	
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	
10	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број радова, саопштења, цитата и др	Навести часописе, склопове, 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.	5 – M21a 9 – M21 12 – M22 45 – M23 71 кумулативни импакт фактор радова је 124,613	M21a <ul style="list-style-type: none">• Vet Anaesth Analg 2018; 45(6):745-753• Am J Med 2017;130(12):1464.e13-1464.e21• JACC: Cardiovascular Interventions 2016; 9(6):541-9• Clin Chem 2016; 62(9):1264-71• Crit Rev Clin Lab Sci 2010; 47(2):72-123 M21 <ul style="list-style-type: none">• Disease Markers 2019 (in press)• Arch Med Sci 2018; DOI:

<https://doi.org/10.5114/aoms.2018.79682>

- Sci Rep 2018;8(1):926
- Toxicology 2017; 376:120-125
- Cardiovasc Drugs Ther 2016; 30(2):151-8
- Int J Cardiovasc Imaging 2014; 30(8):1509-18
- Cardiovasc Diabetol 2014; 13(1):73
- Clin Biochem 2012;45:547-51
- Ann Med 2005; 37(8): 613-20

M22

- Am J Cardiol 2018; 122(1):54-60
- J Cardiol 2017; 70(4):323-328
- Histol Histopathol 2016; 31(11):1209-20
- Endocrine 2015;50(3):764-76
- J Cardiol 2015; 65(3):208-15
- J Interv Cardiol 2013;26(3):221-7
- Eur J Pharmacol 2013;710(1-3):85-91
- Peptides 2012; 35:74-7
- Peptides 2010; 31:1946-8
- Ophthalmic Res 2011; 46(3):125-32
- Clin Cardiol 2009; 32(8): 467-70
- Clin Chem Lab Med 2000; 38(6):539-44

M23

- J Am Coll Nutr 2019; DOI: 10.1080/07315724.2018.1538828
- J Med Biochem 2018; 38(2):134-144
- J Med Biochem 2018; 38(2):126-33.
- Arch Biol Sci 2018;7(2):241-248
- Mol Cell Biochem 2018; 451:43-54
- Anatol J Cardiol. 2018;20(4):256
- Anatol J Cardiol 2018;20(1):21-28
- J Med Biochem 2018; 37(2):121-127
- J Med Biochem 2018; 37(3):328-335
- Int Urol Nephrol 2018 Jul;50(7):1301-1309
- Acta Clin Croat 2017; 56 (4): 581-587
- Adv Clin Exp Med 2017 ДОИ
- Mol Cell Biochem 2018;437(1-2):109-118
- Vojnosanit Pregl 2018; 75 (10): ДОИ; 10.2298/VSP161104027J
- J Med Biochem 2017;36:1-8

		<ul style="list-style-type: none"> • Arch Biol Sci 2017; 69(1):15-22 • Hell J Nuc Med 2017;20(1):41-45 • Hum Fertil 2017;20(2):132-139 • J Gastrointestin Liver Dis 2016; 25(4):473-9 • Hell J Cardiol 2016; 57:109-15 • J Med Biohem 2016; 35(2):158-65 • Clin Lab 2016; 62: 317-22 • Interact Cardiovasc Thorac Surg 2016; 22(5):553-60. • J Med Biochem 2015; 34 (2):160-9 ▪ Vojnosanit Pregl 2015; 72(5): 1-10 ▪ Vojnosanit Pregl 2015; 72(8): 702-9 ▪ Vojnosanit Pregl 2015; 72(7): 589-95 • Renal Failure 2014; 36(7):1060-1066 • Hepato- Gastroenterology 2014; 61:16-9 • J Med Biochem 2014; 33(1): 71-81 • Clin Lab 2012;58 (1+2):125-31 • Clin Lab 2012; 58(11-12):1135-44 • Arh hig rada toksikol 2012;63:255-62 ▪ Srp Arh Celok Lek 2012;140(1-2):35-41 • Vojnosanit Pregl 2011;68(10):825-31 • J Med Biochem 2011; 30(3):230-6 • Pediatr Int 2011;53(4):454-62 • Vojnosanit Pregl 2011; 68(2):136-42 • Srp Arh Celok Lek 2010; 138 (3-4): 162-9 • Hepato-Gastroenterology 2010; 57(98):349-53 • Can J Physiol Pharmacol 2008; 86(4):205-9 • Int J Artif Organs 2005; 28(6):566-75 • Jugoslov Med Biohem 1999; 18 (2-3): 99-105 • Jugoslav Med Biohem 2000; 19: 115-120 • Jugoslov Med Biohem 1999; 18(1): 9-15
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).	5 – M32 8 – M33 215 – M34 1 – M61 4 – M63 85 – M64	M32 <ul style="list-style-type: none"> • 26th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation and The 6th National Congress of the Macedonian Association of Medical Biochemistry and Laboratory Medicine, October 03th - 05th, 2018 Skopje, Macedonia • International Symposium: Risky crossroad: diabetes, coronary artery disease and heart failure, Old and new biomarkers in the diagnosis of coronary artery disease/heart failure in type 2 diabetes, Belgrade, September 28-30th, 2017, Hotel Metropol Palace, Belgrade, Serbia • 24th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation and 4th Albanian National Conference of Clinical Biochemistry and Laboratory Medicine, 5-7 October, 2016, Tirana, Albania • XI Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Belgrade, Serbia and Montenegro, September 24-27, 2003 • 13th Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation, September 28-October 1, 2005. Tirana, Albania M33 <ul style="list-style-type: none"> • Cardionephrology 9, 11th Assisi European Meeting on Cardionephrology, Assisi, April 1-3, 2005, Editoriale BIOS, 103-105. • Cardionephrology 9, 11th Assisi European Meeting on Cardionephrology, Assisi, April 1-3, 2005, Editoriale BIOS, 107-110 • Cardionephrology 9, 11th Assisi European Meeting on Cardionephrology, Assisi, April 1-3, 2005, Editoriale BIOS, 217-219 • Proceedings of the 15th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. Barselona, Spain, June 1-5, 2003; 413-416 • Proceedings of the 15th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory

		<p>Medicine. Barcelona, Spain, June 1-5, 2003; 291–294</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proceedings of the 15th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. Barcelona, Spain, June 1-5, 2003; 867–871. (ISBN 88-323-3129-2) • Proceedings of the 15th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. Barcelona, Spain, June 1-5, 2003; 897–900 • Proceedings of the VII Asian Congress of Agricultural Medicine and Rural Health, Ashikawa City, Hokaido, Japan, 1996; 254-260. <p>M34</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 rad na Jahrestagung der DGAF, Schloss Rauschholzhausen, Germany, 19 – 21 April 2018. • 1 rad na XVIII International Symposium on Atherosclerosis, Toronto, Canada, 9-12 June 2018 • 1 rad na 8th International congress of Pathophysiology – Satellite Symposium: Oxidative Stress in Health and Disease: From Basic Science to Applied Investigations. Kragujevac, Serbia, 03 September, 2018 • 1 rad na 4th congress of physiological sciences of Serbia with international participation. Niš, Serbia, 19-23 September 2018 • 1 rad na Serbian Society for Mitochondrial and Free Radical Physiology 4th Congress – Redox Biology. Belgrade, Serbia, 28-30 September 2018 • 1 rad na The Tenth International Symposium on Neurocardiology and The Nineth International Symposium on Noninvasive Electrocadiology, Belgrade, Serbia, 12-13 Oktober 2018, • 2 rada na UEG Week 2018, October 20 - 24, 2018, Vienna, Austria • 1 rad na The 26th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation and The 6th National Congress of the Macedonian
--	--	--

Association of Medical
Biochemistry and Laboratory
Medicine, October 03th - 05th, 2018
Skopje, Macedonia

- 1 rad na 32nd Annual Meeting of the German Atherosclerosis Society Atherosclerosis and diabetes. April 19-21st 2018
- 2 rada na IFCC WorldLab 2017 Durban, South Africa, October 22-25
- 10 radova u Eur Heart J 2017;18 (Suppl 1)
- 1 rad na 54th ERA-EDTA Congress, Madrid, Spain 3–6 June 2017
- 4 rada na EuroMedLab Athens 2017-Athens, 11- 15 June 2017
- 1 rad na Gastro Update Europe 2017, Vienna, 6 - 8 April 2017
- 1 rad u United European Gastroenterology Journal; 2016;2(supp 1)
- 1 rad EASL Conference: Nutrition in liver disease, Ljubljana 25-26 novembar 2016
- 1 rad na Natriuretic peptide testing in Europe (and beyond). Clin Chem Lab Med 2016; 54(10); eA234
- 2 rada The 4th Joint EFLM-UEMS Congress“Laboratory Medicine at the Clinical Interface” Warsaw, Poland, 21th-24th September, 2016
- 1 rad na AVA Autumn meeting, Prague, September 14 ~ 17, 2016.
- 1 rad na 24th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation and 4th Albanian National Conference of Clinical Biochemistry and Laboratory Medicine, 5-7 October, 2016, Tirana, Albania
- 1 rad na 8th Santorini conference Systems medicine & personalised health & therapy, Santorini, Greece, October 3- 5, 2016
- 1 rad na 24th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation and 4th Albanian National Conference of Clinical Biochemistry and Laboratory Medicine, 5-7 October, 2016, Tirana, Albania
- 3 rada u Eur Heart J 2016; 37 (Suppl. 1)

- 1 rad na 68th AACC Annual Scientific Meeting & Clinical Lab Expo- AACC 2016, July 31- August 4, Philadelphia, USA
- 1 rad na ESC Congress 2015 Aug 29-Sept 1, 2015 London, UK
- 6 radova na AACC Annual Meeting & Clinical Lab Expo 2015 took place in Atlanta, GA, USA
- 6 radova na EuroMedLab Paris 2015, Paris, 21-25 June 2015
- 2 rada na 3rd EFLM-BD European Conference on Preanalytical Phase-Preanalytical quality improvement- in pursuit of harmony, March 20-21, 2015 Porto, Portugal
- 1 rad na 5th Annual Meeting of the Austrian Society for Laboratory Medicine and Clinical Chemistry (ÖGLMKC): Salzburg, Austria, 11th – 14th November, 2014
- 1 rad u Toxicology letters 2014; 229 (Suppl. S):
- 1 rad u Eur J Heart Fail 2014; 16 (Suppl 2)
- 1 rad u Eur Heart J 2014; 35(Suppl. 1)
- 3 rada na 22nd International Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, 22nd Balkan Clinical Laboratory Federation Meeting (BCLF 2014), 26th National Congress of the Turkish Biochemical Society (TBS 2014), Istanbul, Turkey, 22-26 June, 2014
- 1 rad u Eur J Heart Fail 2013; 12:S128–S129
- 1 rad u Eur Heart J 2013; 34(Suppl. 1)
- 1 rad na 21th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Budva, Montenegro, September 25-28th, 2013
- 2 rada na 20th IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EuroMedLab), 45th Congress of the Italian Society of Clinical Biochemistry and Clinical Molecular Biology (SIBioC). Milano, Italy, 19-23 May, 2013
- 1 rad na 49th Congress of the

European Societies of Toxicology,
EUROTOX, Stockholm, Sweden,
Jun 17-21, 2012

- 10 radova na 20th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Belgrade, Serbia, September 19-22th, 2012
- 2 rada u Eur Heart J 2012; 33
- 1 rad u Circulation 2012;
125(19):E776-E776
- 3 rada u Eur Heart J 2011; 32
(Suppl1)
- 2 rada na 21st International Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, 19th IFCC-EFCC European Congress of Clinical Biochemistry and Laboratory Medicine, 8th Annual meeting of the German Society of Laboratory Medicine and Clinical Chemistry, Berlin, Germany, 15-19 May, 2011
- 1 rad u Clinical utility of ARCHITECT Myeloperoxidase-publication summary. Studies in cardiac disease. Abbott laboratories 2011, p17
- 2 rada na 19th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Bucharest, Romania, September 21-23th, 2011
- 2 rada na 48th Congress of the European Societies of Toxicology, EUROTOX, Paris, France, August 28-31, 2011
- 2 rada na 2nd CEF SER Workshop “Persistent organic pollutants in food and environment”, 26th Symposium on Recent Developments in Dairy Technology and BIOXEN seminar “Novel approaches for environmental protection“ September 08- 10, 2010, Novi Sad, Serbia
- 1 rad na 18th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Tirana, Albania, September 22-25th, 2010
- 2 rada u Eur J Echocardiography Abstracts Supplement, December 2010,

- 1 rad u Gut 2010; 59(Suppl III): A139
- 1 rad na New roles for old molecules: enzymes in personalized medicine. May 2-4, 2010, Chania, Crete, Greece
- 1 rad na 18th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Tirana, Albania, September 22-25th, 2010
- 1 rad na World Congress of Cardiology 2010; Beijing, China, 16-19 June 2010
- 2 rada na 18th IFCC-EFCC European Congress of Clinical Biochemistry and Laboratory Medicine, Congress of the Austrian Society of Laboratory Medicine and Clinical Chemistry – EUROMEDLAB Innsbruck 2009, 7-11 June 2009
- 1 rad na XVII Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation, September 16-19, 2009, Ohrid, Macedonia. BJCL 2009
- 1 rad na ESC Congress, August 29-September 2, 2009, Barcelona, Spain
- 1 rad na Heart Failure 2009, Nice
- 1 rad na Euroecho 2009, December 9-12, 2009, Madrid, Spain
- 1 rad na World Congress of Cardiology, Buenos Aires, Argentina, May 18 – 21, 2008
- 4 rada na IFCC WorldLab Fortaleza 2008, Fortaleza, Brasil, September 28-2 October, 2008
- 3 rada na XVI Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation, October 16-18, 2008, Athens, Greece
- 6 radova na 17th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Biochemistry and Laboratory Medicine-EUROMEDLAB 2007, June 3-7, Amsterdam
- 1 rad u Kidney Blood Pressure R 2006; 29 (3):193
- 1 rad na 15th Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation, September 4-7, 2007, Antalya,

		<p>Turkey</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 rada na Heart Failure 2006, Helsinki, Finland • 1 rad na World Congress of Cardiology 2006, No 85581 • 1 rad na 31st FEBS Congress, June 24-29, 2006, Istanbul, Turkey • 5 radova na 14th Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation, September 27-30, 2006, Sofia, Bulgaria • 1 rad na XVIII Danube Symposium of nephrology in conjunction with I Congress of Serbia and Montenegro Society of Nephrology, September 26-30, 2006, Novi Sad, Serbia and Montenegro • 4 rada na XIX International Congress of Clinical Chemistry/2005 AACC, Orlando, SAD • 8 radova na 16th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Biochemistry and Laboratory Medicine-EUROMEDLAB 2005, 8-12th May, Glasgow • 5 radova na 13th Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation, September 28-October 1, 2005, Tirana, Albania • 12 radova na XII Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Neptun, Romania, September 15-18, 2004 • 1 rad na International Swiss MedLab 2004 and 8th Alps Adria Congress Laboratory Medicine: from atomic absorption to zeta-globin. Lucerne, Switzerland, October 5-9, 2004 • 1 rad na Frontiers in neurodegenerative disorders and aging: fundamental aspects, clinical perspectives and new insights, May 26 – June 1, 2003, Antalya, Turkey • 5 radova na 15th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Barcelona, Spain, June 1-5, 2003 • 7 radova na XI Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Belgrade, Serbia and Montenegro, September 24-27, 2003
--	--	--

- 3 rada na 13th Balkan Biochemical & Biophysical Days, Kuşadası, Turkey, October 12-15, 2003
 - 1 rad na 7th Mediterranean Medical Congress, Vilamoura-Marinotel, Portugal, November 7-9, 2003
 - 12 radova na 10th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Ohrid, Macedonia, September 17-21, 2002
 - 4 rada na 18th International Congress of Clinical Chemistry 2002, Kyoto, Japan
 - 1 rad na FEBS Forum for Young Scientists, Istanbul, Turkey, October 18-20, 2002
 - 1 rad na 28th Meeting of the Federation of European Biochemical Societies, Istanbul, Turkey, October 20-25, 2002
 - 4 rada na 14th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine & 5th Czech national Congress of Clinical Biochemistry, Prague, Czech Republic, May 26-31, 2001
 - 1 rad na XVII World Congress of Neurology, London, June 17-22, 2001
 - 1 rad na 5th International Conference on Stroke and 2nd Conference of the Mediterranean Stroke Society, Istanbul, Turkey, March 21-24, 2001
 - 2 rada na First Danubian Symposium on Laboratory Medicine, October 9-12, 2001
 - 1 rad na 12th IFCC European Congress of Clinical Chemistry, Basel, Swiss, 1997
 - 4 rada na 4th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Budva, Yugoslavia, October 9-12, 1996
 - 1 rad u Am J Resp Crit Care Med 1996; 153(4):A399
 - 1 rad na Proceedings of the XVI International Congress of Clinical Chemistry, London, UK, 1996
- M61**
- 1 rad na Drugom simpozijumu iz kardionefrologije sa međunarodnim učešćem KARNEF 2005. Vrnjačka Banja

		<p>M63</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 rad u JMB 2008; 27 {Suppl 2}: 132-142 • 1 rad u JMB 2008; (Suppl 1):25-42 • 2 rada na Trećem kongresu farmaceuta Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, 29. October-2. November, Beograd <p>M64</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 rad na 10. Srpskom kongresu o šećernoj bolesti sa međunarodnim učešćem. Novembar 19-22. 2017., Beograd, Srbija • 1 rad na XXI kongres udruženja kardiologa Srbije, Zlatibor 19-22. oktobar 2017 • 1 rad na 30. smederevski lekarski dani. Simpozijum „Racionalna laboratorijska i interventna dijagnostika u svakodnevnoj praksi.“, 2012 • 1 rad na 2. Kongresu nefrologa Srbije, Beograd 2012. god., 11-14. oktobar 2012 • 1 na 5. Simpozijumu glavnih i odgovornih tehničara laboratorijske medicine i studenata visokih medicinskih strukovnih škola Republike Srbije sa međunarodnim učešćem. 25-27, mart 2010. god., Niš • 1 rad na Prvom srpskom kongresu o štitastoj žlezdi sa međunarodnim učešćem, Zlatibor 9-11 maj 2010 • 3 rada na XVII Kongresu medicinske biohemije i laboratorijske medicine sa međunarodnim učešćem, 5-9 oktobar 2010, Beograd • 3 rada na XVII Congress of the Cardiology Society of Serbia with international participation, October 18-21, 2009, Belgrade, Serbia • 1 rad na XVI Kongresu medicinske biohemije i laboratorijske medicine sa međunarodnim učešćem & 4th EFCC Symposium for Balkan Region, Jun 17-21, 2008, Beograd • 1 rad na IX Kongresu Udruzenja internista Srbije, Zlatibor, 2008 • 1 rad na 7. Konferenciji tehničara laboratorijske medicine Republike Srbije sa medjunarodnim učešćem. Novine u laboratorijskoj dijagnostici. 2-5. oktobar 2008.
--	--	--

god., Tara

- 1 rad na V sastanku hirurga i gastroenterologa Srbije, Vrnjačka Banja 2007
- 8 radova na XVI Congress of the Cardiology Society of Serbia with international participation. October 14-17, Belgrade, 2007
- 1 rad na 6. Konferenciji tehničara laboratorijske medicine Republike Srbije sa medjunarodnim učešćem. Savremena kretanja u laboratorijskoj dijagnostici. 20-23. oktobar 2007. god., Vrnjačka banja
- 1 rad na XII Srpskom kongresu farmakologije i II Srpskom kongresu kliničke farmakologije, Palić, 2007
- 3 rada na XV kongresu medicinske biohemije i laboratorijske medicine. Novi Sad, 17-21. oktobar, 2006
- 1 rad na 5. konferencija tehničara laboratorijske medicine. Vrnjačka banja 2006, 26-29. oktobar 2006
- 1 rad na Nove laboratorijske dijagnostike, korak u svet. 25-28. oktobar 2004, Tara.
- 1 rad na XIV Congress of Medical Biochemistry and Laboratory medicine & XXI Biochemical days. Soko Banja, Srbija i Crna Gora, Jun 8-12, 2004
- 19 radova na XIV Congress of Medical Biochemistry and Laboratory medicine & XXI Biochemical days, Soko Banja, Srbija i Crna Gora, Jun 8-12. 2004
- 1 rad na Prvom kongresu o hiperlipoproteinemijama Srbije i Crne Gore sa medunarodnim učešćem, Novi Sad, 15.-17. septembar 2004
- 2 rada na II kongresu udruženja za aterosklerozu Srbije i Crne Gore sa medjunarodnim ucescem, SANU, Beograd, 12-15. decembar, 2004
- 1 rad na VII kongresu interne medicine SCG, Igalo, Srbija i Crna Gora, 23-27. jun 2004
- 3 rada na XIV Kongresu kardiologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Beograd, 12-15. Oktobar 2003
- 8 radova na XIII Congress of Medical Biochemistry and Laboratory medicine with

			<p>international participations & XIX Biochemical days, Niš, Yugoslavia, May 14-18, 2002</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 rada na IV Kongres kardiologa Srbije, 17-20.oktobar, 2002 • 3 rada na Drugom kongresu farmaceuta sa medjunarodnim učešćem, Beograd 2002 • 3 rada na I jugoslovenskom kongresu o aterosklerozi sa međunarodnim učešćem, 14-16. jun, Beograd 2001 • 1 rad na Drugoj godišnjoj naučnoj konferenciji "Profesor Ivan Berkeš", Beograd, 14. decembar, 2000 • 3 rada na XII Congress of Medical Biochemistry and Laboratory Medicine with international participations, Subotica-Palić, Yugoslavia, September 11-16, 2000 • 1 rad na Second Yugoslav congress of pharmacy with international participation, Belgrade, Yugoslavia, October 19-22, 1998 • 2 rada na XI Congress of Medical Biochemistry and Laboratory Medicine with international participations, Čigota- Zlatibor, Yugoslavia, September 7-12, 1998 • 1 rad na VI jugoslovenskom simpozijumu o hiperlipoproteinemijama, Novi Sad, 1995 • 1 rad na XXV Simpoziju - Stremljenja i novine u medicini, Beograd, 1996
14	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима.	Учешће у 14 пројеката Руковођење 1 пројектним задатком	<ul style="list-style-type: none"> • 1996-1999-„Аналитика и клинички значај липопротеина“, носилац пројекта Фармацеутски факултет у Београду, тип пројекта: основна истраживања, 8 истраживачких месеци • 2002-2005-„Лабораторијски показатељи оштећења и дисфункције органа“, носилац пројекта Фармацеутски факултет у Београду, тип пројекта: основна истраживања, 8 истраживачких месеци • 2005-2010-„Биохемијски маркери оштећења и дисфункције органа“, носилац пројекта Фармацеутски факултет у Београду, тип пројекта: основна истраживања, 8

	<ul style="list-style-type: none"> • истраживачких месеци 2010-2011-,,Биомаркери оштећења и дисфункције органа“, носилац пројекта Фармацеутски факултет у Београду, тип пројекта: основна истраживања, 6 истраживачких месеци • 2011- Подпројекат „Генетска и клиничка карактеризација“ у оквиру пројекта "Интегрална студија идентификације регионалних генетских фактора ризика и фактора ризика животне средине за масовне незаразне болести хумане популације у Србији", носилац пројекта Институт за нуклеарне науке „Винча“, тип пројекта: интегрална и интердисциплинарна истраживања, 2 истраживачка месеца • билатерални пројекат са Словенијом/Фармацеутски факултет, Љубљана, Словенија. Број пројекта: 461-03-3095/2014-09/47. Валидација терапијског алгоритма 6-меркаптопурина код педијатријске популације са акутном лимфобластном леукемијом. / Project No: 461-03-3095/2014-09/47. Validation of 6-mercaptopurine dosing algorithm in the cohort of pediatric acute lymphoblastic leukemia patients. 1.1.-31.12. 2015. • 2012-,,Примена биохемијских маркера, glycogenphosphorylase isoenzyme BB (GPBB) у дијагнози миокардне исхемије“ • 2015-,,Прогностички значај одређивања нових биомаркера код болесника са акутним панкреатитисом“ • 2015-,,Дијагностички значај heart-Type Fatty Acid-Binding Protein-a i High Frequency ЕКГ-а у раној дијагностици акутног коронарног синдрома без СТ-елевације“ • 2015-,,Допринос FGF23 I Klotho и њихова повезаност са другим факторима ризика у настанку васкуларних калцификација код
--	---

			<p>болесника лечених хемодиализама“</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2016-, Испитивање биохемијских параметара пацијената са Дијабетесом типа 2 применом Раманове спектроскопије“ • 2016 – Roche спонзорисано истраживање: „Prognostic Significance of Periprocedural Myocardial Infarction in NSTEMI patients: Prospective Validation of the joint ACCF/AHA/ESC/WHF Universal Definition of type 4a Myocardial Infarction in patients with elevated baseline High Sensitivity Troponin T“ • 2017- “Ретроспективно испитивање предиктивности NULL – PLEASE скора за прогнозу исхода ванболничког срчаног застоја у кохортни болесника упућених у терцијерну здравствену установу” • 2017- „Прогностички значај Галектина-1 у терапији класичног Хочкиновог лимфома у адултној и педијатријској популацији • Као сарадник на подпројекту „Генетска и клиничка карактеризација“ од 2011. године у оквиру пројекта III41028 „Интегрална студија идентификације регионалних генетских фактора ризика и фактора ризика животне средине за масовне незаразне болести хумане популације у Србији- INGEMAS“, финансираног од стране Министарства за просвету, науку и технологију Србије (координатор Институт за нуклеарне науке Винча) руководила је пројектним задатком „Испитивање генетских полиморфизама CYP2C19, ABCB1, PON1, P2Y12 код болесника са акутним инфарктом миокарда“.
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 збирказадатака (са ISBN бројем) објављени од првог избора у наставно звање.	3 поглавља у књизи M12	<ul style="list-style-type: none"> • Stanković S, Ašanin M, Majkić-Singh N. Genetics of ischemic stroke Emphasis on candidate-gene association studies. Lipoproteins-Role in Health and Diseases, InTech, ISBN 980-307-145-4, 2012, Chapter 24, p 583-613. • Stanković S. Srčani natriuretički hormoni: molekularni aspekti i

			<p>klinički značaj. Poglavlje u monografiji «Laboratorijska dijagnostika poremećaja metabolizma proteina i neproteinskih azotnih jedinjenja», Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, Katedra za biohemiju, str. 49-59, 2004.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stanković S, Ašanin M. Lipoprotein-associated phospholipase A2: pathophysiological role and clinical significance as a cardiovascular biomarker. Lipoproteins - From Bench to Bedside. InTech, ISBN 978-953-51-4231-7, 2015. Chapter, p113-135
16	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне, области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		
17	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора. (за поновни избор ванр. проф)		
18	Објављено шест радова из категорије М21, М22 или М23 са кумултивним 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.		
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.		
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		
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 иностраногуџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора унаставничко звање.		
22	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандарт 9 Правилника о стандардима...)		

3. ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

2. кандидат др сц. Сања Станковић

<i>(изабрани 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближје одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1. Стручно-профессионални 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. Важају 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 и/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>

*Напомена: На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

1. Стручно-профессионални допринос

Учествовала је у инсталацији и обуци за рад на лабораторијском информационом систему "Omnilab"; руководила је пројектима увођења totalne лабораторијске аутоматизације у Центру за медицинску

биохемију Клиничког центра Србије (Служба за поликлиничку лабораторијску дијагностику, Служба за ургентну лабораторијску дијагностику); увела је у Центру за медицинску биохемију лабораторијску дијагностику методе за откривање 12 урођених метаболичких болести код новорођенчади.

Одржала је бројна предавања на различитим курсевима континуиране медицинске едукације акредитованих од стране Здравственог савета Србије и стручним састанцима као предавач или модератор радионица у организацији Фармацеутског факултета, Медицинског факултета у Београду, Медицинског факултета у Нишу, Центра за медицинску континуирану едукацију, Клинички центар Србије-Институт за медицинску биохемију, Друштва медицинских биохемичара Србије, Коморе доктора медицине Републике Српске и Удружења медицинских биохемичара Републике Српске.

2. Допринос академској и широј заједници

Добитник је две награде за постерску презентацију у оквиру 18th International Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, 2002. године и добитник је две награде Balkan Award for Clinical Laboratory Research за 2009. и 2010. године за рад у целини; била је члан European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EFLM) радне групе Cardiac Markers, 2012 – 2016 и European EFLM/WG Guidelines/Task Group: Cardiac Markers; члан је уредништва електронског часописа eJIFCC - The Journal of the International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine.

Оснивач је и председник Удружења за биомаркере Србије (СЕРБИС), Удружења за клиничку лабораторијску медицину и науку (СЦЛМ) и оснивач и председник Удружења за фармакогеномику и персонализовану терапију Србије (ССПТ).

Била је члан бројних стручних удружења: Друштва медицинских биохемичара Србије 1995 –2017., секретар Балканске федерације за клиничку хемију 2006–2008., председник Комитета за сарадњу са BCLF, FESCC и IFCC у Друштву медицинских биохемичара Србије 2012–2016., члан научног Комитета Друштва медицинских биохемичара Србије, 2012-2016., Комитета за конгресну делатност Друштва медицинских биохемичара Србије, 2012–2016. Тренутно је члан је Српског лекарског друштва, секција за Клиничку биохемију, Удружења за унапређивање клиничких испитивања Србије (КЛИНИС), члан Америчког удружења за клиничку хемију (AACC), члан је Извршног одбора и Генерални секретар European Society of Pharmacogenomics and Personalized Therapy (ESPT).

Била је члан и у руководству више националних и у два међународна стручна удружења. Кандидат има велики број активности у ангажовању и у руковођену у институцијама од јавног значаја: Министарства здравља Републике Србије, Коморе биохемичара Србије, Акредитационог тела Србије, Агензије за акредитацију здравствених установа, Клиничког центра Србије, Института за трансфузију крви Србије, Републичког фонда за здравствено осигурање, Антидопинг агенције Републике Србије и Националног савета за спречавање негативних појава у спорту.

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

Учествовала је на три међународна курса или школе, одржала је 23 предавања по позиву на домаћим скуповима и 72 на међународним скуповима.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу детаљне анализе наставне и научно-истраживачке активности пријављених кандидата, Комисија констатује да један од два пријављена кандидата, др сц. Снежана Јовичић испуњава све услове према Закону о високом образовању, Статуту Универзитета у Београду – Фармацеутског факултета и Правилнику о ближим условима за избор у звање наставника на Фармацеутском факултету.

Чланови Комисије након детаљне процене закључују да кандидат др сц. Снежана Јовичић има све педагошке, истраживачке и стручне квалитете који су неопходни за квалитетно и рационално одвијање наставног, истраживачког и стручног рада на Катедри за медицинску биохемију, као и за тимски рад са свим члановима Катедре. Комисија посебно истиче да је др Снежана Јовичић током континуираног рада на факултету испољила високе морално-етичке принципе и висок степен колегијалности, како са колегама на Катедри, тако и у раду са студентима.

Кандидат др сц. Снежана Јовичић поседује потребне педагошке, истраживачке и стручне квалитете за рад у високом образовању и научном истраживању, стoga, са задовољством предлажемо Изборном већу Фармацеутског факултета да, сагласно Закону о високом образовању и Статуту Фармацеутског факултета Универзитета у Београду, изабере др сц. Снежану Јовичић у звање доцента за ужу научну област Медицинска биохемија, и да упути предлог Већу научних области медицинских наука Универзитета у Београду за доношење коначне одлуке.

Место и датум: Београд, 29.05.2019.

ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Светлана Јгњатовић

др сц. Светлана Јгњатовић, редовни професор
Катедра за медицинску биохемију
Универзитет у Београду-Фармацеутски факултет

Violeta Đopsaј

др сц. Виолета Допсај, редовни професор
Катедра за медицинску биохемију
Универзитет у Београду-Фармацеутски факултет

Miloš Žarković

др сц. Милош Жарковић, редовни професор
Катедра интерна медицина
Универзитет у Београду-Медицински факултет