

Б) ГРУПАЦИЈА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

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

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Медицински факултет Универзитета у Београду
 Ужа научна, односно уметничка област: Хистологија и ембриологија
 Број кандидата који се бирају: 1 (један)
 Број пријављених кандидата: 1 (један)
 Имена пријављених кандидата:
 1. Дарко Ћирић

II - О КАНДИДАТИМА**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме:	Дарко Ћирић
- Датум и место рођења:	30.10.1982. Београд
- Установа где је запослен:	Медицински факултет Универзитета у Београду, Институт за хистологију и ембриологију
- Звање/радно место:	асистент
- Научна, односно уметничка област	Хистологија и ембриологија

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе:	Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 2010.

Специјалистичке академске студије:

- Назив установе:	Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 2013.

- Ужа научна, односно уметничка област: Цитологија, хистохемија, електронска микроскопија и ембриологија

Докторат:

- Назив установе:	Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година одбране:	Београд, 2019.
- Наслов дисертације:	„Утицај метформина и симвастатина на митофагију у хепатоцитима мишева на режиму исхране са високим садржајем масти“

- Ужа научна, односно уметничка област: Молекуларна медицина

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- 04.07.2012.	сарадник у настави
- 04.07.2013.	сарадник у настави
- 24.09.2014.	асистент
- 05.07.2017.	асистент

3) Испуњени услови за избор у звање доцента

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	Одржано 30.09.2019. Оцена пет (5,00)
2	Позитивна оцена педагошког рада (најмање „добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	4,72
3	Искуство у педагошком раду са студентима	7 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.	
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	

	<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 IF=50,306	Eur J Pharmacol, Vojnosanit Pregl, Neuropharmacology, Neuropathology, Tissue Cell, Ultrastruct Pathol, J Neurochem, Mol Ther, ACS Nano, Autophagy, Anat Rec (Hoboken)
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).	28	FENS, ELMINA, ECNP, International Congress of Serbian Pathologists and Cytologists Association, The international liver congress, European Congress of Pathology, European Meeting on Glial Cells in Health and Disease, Congress of the Serbian Neuroscience Society, AMEE, Српски конгрес о шећерној болести – са интернационалним учешћем, KES, Congress of Serbian Immunology Society, Научни састанак Друштва имунолога Србије, Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem
14	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима.	2	Сарадник на пројекту бр.III41025 (руководилац проф. др В. Трајковић) и на пројекту Фонда САНУ Ф-35 (руководилац проф. др В. Бумбаширевић)
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.	2	Poremećaji i bolesti krvi i krvotvornih organa kod starih ISBN 9788617194954; Humana reprodukcija ISBN 9788671174077
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.		
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.	103 h-index 5	Извор 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		

	(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 иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање.		
22	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)		

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1 Стручно-професионални допринос	<i>Дефинише сваки факултет у оквиру 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:

1.3. *Организовани и одржани програми континуиране медицинске едукације на Факултету који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника:*

- Учествовао као предавач и у организацији практичног курса трансмисионе електронске микроскопије I део – Теоријске основе ТЕМ и фиксација узорака за електронску микроскопију, одржаног 08.05.2018., који је оцењен са просечном оценом 5
- Учествовао као предавач и у организацији практичног курса трансмисионе електронске микроскопије II део – Припрема узорака за ТЕМ и анализа основних цитолошких структура електронским микроскопом, одржаног 09.05.2018., који је оцењен са просечном оценом 5
- Учествовао као предавач и у организацији практичног курса трансмисионе електронске микроскопије III део – Примена ТЕМ у дијагностици: индикације и тумачење резултата, одржаног 10.05.2018., који је оцењен са просечном оценом 5

3. За сарадњу са другим високошколским, научно-истраживачким установама у земљи и иностранству - мобилност:

3.1. *Учествовање на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира:*

- Учествовао на „Leica application training on confocal microscope SP8“, 19.-21.03.2013., на Институту за молекуларну генетику и генетичко инжењерство Београд, Србија
- Учествовао на COST (European Cooperation in Science and Technology) скуп: “ Tenascins and ECM Modulation in Plasticity and Neuroinflammation ”, 14.-15.06.2013., одржаном на Биолошком факултету УБ
- Учествовао на међународној летњој DAAD школи “ Astrocytes and oligodendrocytes - role of neuroglia in health and disease ”, 27.-30. јун 2014, одржаној у Научном центру Петница, Србија
- Учествовао на међународном курсу Асоцијације научника и стипендиста Италије и Србије (AIS3) “Quality of Life Workshop 2016 Nano for Health”, 21.09.2016., одржаном на Институту “Михајло Пупин”, УБ

3.3. *Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству:*

- Студијски боравак у лабораторији проф. М. Kneussel-а у Центру за молекуларну неуробиологију (ZMNH), Универзитетске клинике Хамбург-Епендорф, Хамбург, Немачка у оквиру „Southeast Europe Cooperation academic exchange program“, 01.10.-31.10.2014. године

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На расписани конкурс за избор наставника у звање доцента за ужу научну област ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА, који је објављен на интернет страници Националне службе за запошљавање 4.7.2019. године, јавио се један кандидат: др Дарко Ћирић.

Др Дарко Ћирић је у току свог рада на Институту за хистологију и ембриологију и једномесечног студијског борава на медицинском факултету у Хамбургу, Немачка савладао многобројне савремене микроскопске технике, укључујући имунохистохемијске и морфометријске методе, електронску микроскопију, рад са културама ћелија, као и разноврсне методе молекуларне биологије (Имуноблот, коимунопреципитација, трансфекција ћелија у култури).

Др Дарко Ћирић је аутор или коаутор у 12 (дванаест) радова објављених у целини у часописима индексираним на ЈЦР листи са кумулативним импакт фактором 50,306 (5 у категорији М21, 4 у категорији М22 и 3 у категорији М23). Др Дарко Ћирић је аутор и коаутор 23 извода објављених у зборницима међународних скупова и 5 извода објављеног у зборницима националног скупа.

На основу свега изложеног, комисија једногласно и са задовољством предлаже Изборном већу Медицинског факултета др Дарка Ћирића, досадашњег асистента за ужу научну област Хистологија и ембриологија, за избор у звање доцента за ужу научну област (предмет) Хистологија и ембриологија на Медицинском факултету у Београду.

Место и датум: Београд, 30.09.2019. године

ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. **Проф. др Владимир Бумбаширевић**
редовни професор Медицинског факултета у Београду
2. **Доц. др Мила Ћетковић-Миличављевић**
доцент Медицинског факултета у Београду
3. **Проф. др Весна Даниловић**
редовни професор Стоматолошког факултета у Београду