

## Б) ГРУПАЦИЈА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

**САЖЕТАК**  
**РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА**  
**ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**

**I - О КОНКУРСУ**

Назив факултета:	Медицински факултет Универзитета у Београду
Ужа научна, односно уметничка област:	Микробиологија
Број кандидата који се бирају:	1 (један)
Број пријављених кандидата:	1 (један)
Имена пријављених кандидата:	1. <u>др Маја Станојевић</u>

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

- Име, средње име и презиме:	Маја, Петар, Станојевић
- Датум и место рођења:	17.12.1966. Београд
- Установа где је запослен:	Институт за микробиологију и имунологију, Медицински факултет Универзитета у Београду
- Звање/радно место:	Ванредни професор, лекар специјалиста микробиологије са паразитологијом, ужи специјалиста вирусологије
- Научна, односно уметничка област:	Микробиологија

**2) - Стручна биографија, дипломе и звања**

- Назив установе:	Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 1991. године
<u>Мастер:</u>	
- Назив установе:	
- Место и година завршетка:	
- Ужа научна, односно уметничка област:	
<u>Магистеријум:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 1996. године
- Ужа научна, односно уметничка област:	Имунологија
<u>Докторат:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година одбране:	Београд, 2002. године
- Наслов дисертације:	" Анализа генетичке варијабилности ХИВ изолата "
- Ужа научна, односно уметничка област:	Вирусологија
<u>Досадашњи избори у наставна и научна звања:</u>	
1999. године асистент приправник; 2001. године асистент; 2001. године асистент реизбор; 2009. године доцент; 2014. године доцент реизбор; мај 2015. године ванредни професор; јун 2020. године ванредни професор реизбор.	

### 3) Испуњени услови за избор у звање РЕДОВНИ ПРОФЕСОР

#### ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>оцена / број година радног искуства</b>
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	
2	Позитивна оцена педагошког рада (најмање „добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	4,69
3	Искуство у педагошком раду са студентима	21 година

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број менторства / учешћа у комисији и др.</b>
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.	2 одбрањене и 2 одobreне докторске дисертације 1 мастер рад 2 рада уже специјализације 1 специјалистички рад
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	3 докторске дисертације 1 магистеријум 1 завршни рад специјалистичких струковних студија
10	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	2 одбрањене и 2 одobreне докторске дисертације

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број радова, сапштења, цитата и др</b>	<b>Навести часописе, скупове, књиге и друго</b>
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.	Руководилац пројекта 5; Сарадник пројекта 6	<p>2020. и даље координатор тима у оквиру пројекта Медицинског факултета МПНТР 200110</p> <p>2011 -2019. руководиоца пројекта број ОИ 175024 финансираног од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС</p> <p>2015-2017. руководиоца билатералног пројекта са НР Кином број 337-00-125/2015-09/4 финансираног од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС</p> <p>2006 – 2010. национални координатор међународног пројекта број ЛСХП-ЦТ-2006- 518211 финансираног од стране Оквирног програма ФП6 Европске уније,</p> <p>2002 – 2005. национални координатор међународног пројекта број QЛК2-ЦТ-2001-01344 финансираног од стране Оквирног програма ФП5 Европске уније</p> <p>2006 – 2010. Сарадник пројекта број 145047 финансираног од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС</p> <p>2002 – 2005. Сарадник пројекта број 1483 финансираног од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС</p> <p>2007-2008. експерт на пројекту: Унапређење лабораторијских услуга у Србији, Европска Агенција за развој и реконструкцију, Министарство здравља Републике Србије</p> <p>2004-2005. едукатор у оквиру пројекта „Global Fund for HIV, Malaria and TB: Controlling</p>

			HIV/AIDS in Serbia: A Comprehensive Country Strategy and Emergency Action Plan” 2004. покретач и активни учесник WUS Austria CDP + 036/2004 пројекта 2001-2002. покретач и активни учесник WUS Austria CEP 2001/2002
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.	66 (кум. IF: 202.9215; први аутор 10, носилац рада 15)	M21a (Zoonoses and Public Health, Journal of Infectious Diseases, Medicinal Research Reviews, Lancet Infect Dis, Journal of Infectious Diseases, AIDS, Emerging Infectious Diseases, Forensic Science International: Genetics, Clinical Infectious Diseases, Journal of Infectious Diseases, Journal of Antimicrobial Chemotherapy, Current Pharmaceutical Design, PLoS Medicine);  M21 (Scientific Reports, Journal of Infection and Public Health, Frontiers in Microbiology, Scientific Reports, LGBT Health, Archives of Medical Science, BMC Public Health, Epidemiology and Infection, PLoS ONE, Retrovirology, AIDS Reviews, Journal of AIDS, Journal of Infectious Diseases);  M22 (Viruses, Acta Veterinaria, Infection Genetics and Evolution, European review for medical and pharmacological sciences, BMC Infectious Diseases, Infection, Genetics and Evolution, Microbes and

			<p>Infection, Monatshefte fur Chemie, Biomedicine and Pharmacotherapy, AIDS Research and Human Retroviruses, Biomedicine and Pharmacotherapy);</p> <p>M23 (BMC Infectious Diseases, Revue de Medecine Veterinaire, Current HIV Research, Intervirology, Tropical Biomedicine, Vojnosanitetski pregled, Pathology Research and Practice, Archives of Virology, Archives of Biological Sciences, AIDS Research and Human Retroviruses, Medical Oncology, Virus Research, Biomedicine and Pharmacotherapy, Acta Virologica)</p>
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.	1827 h-index 20	Цитатна база Scopus, октобар 2020.
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	92 M31-M34=71 M61-M64=21	<p>Women Scholars and Scientists in Society, Academic Conference, Belgrade, februar 2020; 2019 HIV Medicine 20 (9): 256., 17th European AIDS Conference, Bazel, Švajcarska, 6-9. Novembar 2019; 11<sup>th</sup> International conference on hantaviruses, Leuven, Belgium, 1-4 September 2019, Book of Abstracts p89; 2019. International Journal of Infectious Diseases, 79(S1): 121, International Meeting on Emerging Diseases and Surveillance (IMED) 2018 Abstracts; Beč, Austija, 9. – 12.11.2018; International Meeting on Emerging Diseases and Surveillance, IMED 2014., Beč, Austrija; . 5th European Congress of Virology, Lyon, France. Virologie, 2013; The IX International Conference on HFRS HPS &amp; Hantaviruses (Hantavirus2013) June 5 - 7, 2013 Beijing, China...</p>
21	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање.	10 поглавља у одобреним уџбеницима (4 од избора у наставничко звање)	<p>Медицинска микробиологија. Јовановић Т., Савић Б., Митровић С. Ед. Медицински факултет Универзитета у Београду, Београд, 2019; Вирусологија. Јовановић Т., Марковић Љ. Ед. Медицински факултет Универзитета у Београду. Ваљево принт, Београд, 2008; Основи молекуларне вирусологије, Медицински факултет Универзитета у Београду, Београд 2007; Радна</p>

			свеска за практичну наставу из микробиологије и имунологије. ЦИБИД, Београд, 2005
22	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	66 (JCR листа)	Viruses, Scientific Reports, Journal of Infection and Public Health, Frontiers in Microbiology, BMC Infectious Diseases, Revue de Medecine Veterinaire, Current HIV Research, LGBT Health, Intervirology, Forensic Science International: Genetics, Archives of Medical Science, Tropical Biomedicine, BMC Public Health, Pathology Research and Practice, Archives of Virology, Acta Veterinaria, Clinical Infectious Diseases, Journal of Antimicrobial Chemotherapy, Current Pharmaceutical Design, PLoS Medicine, Zoonoses and Public Health, Epidemiology and Infection, European review for medical and pharmacological sciences, BMC Infectious Diseases, PLoS ONE, Archives of Biological Sciences, Medicinal Research Reviews, Infection Genetics and Evolution, Medical Oncology, Microbes and Infection, AIDS Reviews, Lancet Infect Dis, Journal of Infectious Diseases, Retrovirology, AIDS, Emerging Infectious Diseases, Monatshefte fur Chemie, Journal of AIDS, Journal of Infectious Diseases, Virus Research, AIDS Research and Human Retroviruses, Biomedicine and Pharmacotherapy, Acta Virologica

#### ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

(изабрати 2 од 3 услова)	Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)
1. Стручно-професионални допринос	<p>Дефинише сваки факултет у оквиру групације</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	1. Вначајно струковно, национално или међународно признање за научну

широј заједници	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: - <b>за избор у звање доцента:</b> 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. - <b>за избор у звање ванредног и редовног професора:</b> 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:

1.1 Проф. др Маја Станојевић је руководиоца Националне референтне лабораторије за ХИВ/АИДС на Институту за микробиологију и имунологију Медицинског факултета Универзитета у Београд где је ангажована на спровођењу тестова резистенције на антиретровирусне лекове (АРВ), тропизма вируса и других специјализованих вирусолошких тестова за праћење и примену АРВ. Проф. др Маја Станојевић је такође укључена у комплетан дијагностички опсег вирусолошке лабораторије у оквиру здравствене делатности Института за микробиологију и имунологију из области вирусологије.

1.2 проф. др Маја Станојевић је кључно допринела увођењу молекуларних метода у рад Вирусолошке лабораторије Института за микробиологију и имунологију и њиховој и примени у вирусолошкој дијагностици, као што су реакција ланчане полимеризације (ПЦР) за детекцију вирусног генома и ДНК секвенцирање, за генотипизацију вируса и одређивање резистенције на антивирусне лекове

1.3 Проф. др Маја Станојевић је у својству руководиоца курса организовала 16 курсева или семинара и била предавач на 4 курса континуиране медицинске едукације у организацији Центра за КМЕ Медицинског факултета Универзитета у Београду

**2) За допринос академској и широј заједници:**

2.1 Проф. др Маја Станојевић је добитник Хофман ла Рош, годишње награде за допринос науци и настави у области вирусологије за 2004. годину, као и Треће награде Министарства науке и заштите животне средине из области медицине, према резултатима у 2002. и 2003. Години

2.2 Од 2013. Проф. др Маја Станојевић је члан експертске групе Европске ХИВ/АИДС Академије, са седиштем у Букурешту, Румунија

2.4 Од 2013. године проф. др Маја Станојевић је члан уредништва часописа AIDS Reviews, ISSN 1139-6121, IF 2018: 2.357

2.6 Проф. др Маја Станојевић је једна од оснивача и од 2010.члан Савета удружења ESAR – European Society for Translational Viral Research, са седиштем у Утрехту, Холандија

2.7 Током априла и маја 2020. проф. др Маја Станојевић је била ангажована као Координатор дијагностике у НРЛ Института за вирусологију, вакцине и серуме „Торлак“, именована од стране Кризног штаба за сузбијање заразне болести КОВИД19. Од фебруара 2020. је члан радне групе при Регионалној канцеларији СЗО за Европу ЕЛИ: European Laboratory Initiative (ELI) Core Group member Од 2018. године проф. др Маја Станојевић је председник Националне комисије за чување и одлагање полиовируса (National Authority for Containment/NAC), по решењу Министарства здравља Републике Србије. Од 2015. године Маја Станојевић је ангажована као консултант регионалне канцеларије СЗО за Европу у оквиру иницијативе “Better Labs for Better Health”, као ментор за увођење и унапређење управљања квалитетом у микробиолошким лабораторијама; Проф. др Маја Станојевић је од 2011. године технички оцењивач Акредитационог тела Србије, за медицинске лабораторије по стандарду СРПС ИСО 15189 и технички експерт Акредитационог тела Србије за лабораторије за испитивање по стандарду СРПС ИСО 17025.

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

3.1 Проф. др Маја Станојевић је била предавач на већем броју стручних и научних скупова, као што су „Стремљања и новине у медицини“ 2011, 2012, 2019., "МИКРОМЕД" 2015, 2017.;

Stanojević M. “Molecular and epidemiological aspects of HIV infection in Serbia”, Conference on HIV infection and immunosuppression. Severe and comorbid forms of HIV infection. Epidemiology and modern strategies./ *«ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. Тяжелые и коморбидные формы ВИЧ-инфекции. Эпидемиология и современные стратегии»* oktobar 2016., Petrograd, Rusija

Stanojević M. Molecular epidemiology of HIV in Serbia and Montenegro, Highlights in Virus Evolution, Istituto Superiore di Sanità Rim, Italija, oktobra 2005. godine.

3.2 Проф. др Маја Станојевић је остварила већи број боравака у угледним високошколским установама и научноистраживачким организацијама у иностранству као гостујући истраживач: Током 2018/2019. школске године, боравак у оквиру Erasmus + mobility програма у Центру за молекуларну медицину, Каролинска Институт, Стокхолм, Шведска. У оквиру ERAWEB програма 2016. године је боравила у Рега институту за медицинска истраживања при Универзитету у Лувену, Белгија, као и више пута претходних година као стипендиста Coimbra групе и гост референтне лабораторије за АИДС.

3.4 2015-2017: руководилац билатералног пројекта са НР Кином број 337-00-125/2015-09/4 финансираног од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС; 2006 – 2010: национални координатор међународног пројекта број ЛСХП-ЦТ-2006- 518211 финансираног од стране Оквирног програма ФП6 Европске уније, 2002 – 2005.: национални координатор међународног пројекта број QЛК2-ЦТ-2001-01344 финансираног од стране Оквирног програма ФП5 Европске уније.

3.5 Од 2015. године ментор интернационалним студентима на научној размени на Медицинском факултету Универзитета у Београду, у оквиру пројекта IFMSA-SCORE



### III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На расписани конкурс за избор једног наставника у звање ванредног професора за ужу научну област МИКРОБИОЛОГИЈА, који је објављен 7.10.2020. у огласним новинама „Послови“, јавио се један кандидат др Маја Станојевић, досадашњи ванредни професор на Катедри за микробиологију.

На основу извршене анализе достављене документације, као и процене досадашње стручне, научне и педагошке и активности, стручна комисија сматра да је Маја Станојевић испунила све услове за избор у наведено звање, па предлаже Изборном Већу Медицинског факултета у Београду да утврди предлог за избор у звање редовног професора за ужу научну област Микробиологија на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

Место и датум: Београд, 28.10.2020.

#### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. Проф. др Тања Јовановић, редовни професор  
Универзитета у Београду - Медицинског факултета

---

2. Проф. др Маја Ђупић, редовни професор Универзитета  
у Београду - Медицинског факултета

---

3. Проф. др Душан Павлица, редовни професор  
Универзитета у Београду - Стоматолошког факултета

---