

А) ГРУПАЦИЈА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ 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 Универзитета у Београду
Ужа научна, односно уметничка област: Хумана генетика
Број кандидата који се бирају: један
Број пријављених кандидата: један
Имена пријављених кандидата:
1. Оливер Стојковић

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Оливер (Велимир) Стојковић
- Датум и место рођења: 18.04.1969., Крушевац
- Установа где је запослен: Медицински факултет Универзитета у Београду
- Звање/радно место: ванредни професор
- Научна, односно уметничка област: Хумана генетика

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: Биолошки факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 1991.

Мастер:

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

Магистеријум:

- Назив установе: Биолошки факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка: 1993.
- Ужа научна, односно уметничка област: Генетика

Докторат:

- Назив установе: Биолошки факултет Универзитета у Београду
- Место и година одбране: 1998.
- Наслов дисертације: "Односи између узрасно-специфичне селекције и селекције зависне од густине код пасуљевог жишка"
- Ужа научна, односно уметничка област: Генетика

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

1995-1999. истраживач, истраживач сарадник и научни сарадник, Институт за биолошка истраживања »Синиша Станковић« у Београду ; 1999-2005. доцент, Биолошки факултет, Универзитет у Београду; 2005. - стручни сарадник и виши научни сарадник, Медицински факултет

Универзитета у Београду; 2006. – доцент, ужа научна област Хумана генетика, Медицински факултет, Београд; 2012. – поновни избор у звање доцента; 2012. – ванредни професор, ужа научна област Хумана генетика, Медицински факултет, Београд; 2017. поновни избор у звање ванредног професора

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 у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	4.52
3	Искуство у педагошком раду са студентима	19 година

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету	Ментор 15 дипломских радова, 5 магистарских теза, 3 мастер рада, 7 завршних радова ССС, 1 завршног рада САС и 3 одбрањене докторске дисертације
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на специјалистичким, односно мастер академским студијама	Члан комисије за оцену и добрану 4 дипломска рада, 10 магистарски теза, 2 рада ССС, 1 рада САС и 6 докторских дисертација

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира		
7	Учешће на научном или стручном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64).		
8	Објављена три рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из	17	Nature, Forensic Science International: Genetics, J. Legal.

	научне области за коју се бира		Med., Scientific Reports, American Journal Of Physical Anthropology, Croatian Medical Journal, Gene, Arch. Biol. Sci., Journal of Pediatric Hematology/Oncology, International Journal of Immunogenetics, Human Fertility
9	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	учешће у једном, руковођење 2 пројекта	Руководилац пројеката из области основних истраживања финансираних од стране МПНТР Србије, у периоду 2006-2010. и од 2011. до сада.
10	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	2	Паповић Р., Луковић Ј., Новаковић И, Станић М., Буњевачки В, Цвјетићанин С., Стојковић О. Хумана Генетика, уџбеник, ЦИБИН, Медицински факултет, Београд (4. изд. 2016), ISBN 978-86-7117-413-8
11	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64)	17 на међународним, 38 на домаћим скуповима	European congress for Molecular Cell Biology, Brighton, UK. (1997) Други конгрес генетичара Србије, Сокобања (1999); 5. Конгрес неуролога Југославије, Златибор (2000)
12	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		
14	Објављена четири рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.	8	Forensic Sci Int Genet, Sci Rep, Gene, Tohoku J Exp Med, Int J Immunogen, Hum Fert, Genetika
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	1137	1137 цитата по Google Scholar
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64)	17 (два по позиву) на међународним, 38 (4 по позиву) на домаћим скуповима;	European congress for Molecular Cell Biology, Brighton, UK. (1997) Други конгрес генетичара Србије, Сокобања (1999); 5. Конгрес неуролога Југославије, Златибор (2000), 3rd Congress of fetal and neonatal medicine, Belgrade, Serbia, (2018); Serbian Biomarker Symposium, Belgrade, Serbia (2018)
17	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се	2	Паповић Р., Луковић Ј., Новаковић И, Станић М., Буњевачки В, Цвјетићанин С., Стојковић О.

	бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање		Хумана Генетика, уџбеник, ЦИБИД, Медицински факултет, Београд (4. изд. 2016), ISBN 978-86-7117-413-8
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	33	Nature, J. Evol. Biol., Evolution, Entom. Exp. Appl., J. Neurology, Am. J. Med. Genet., Forensic Sci. Int., J. Neurogen., Acta Neurol. Scand., Psychiatric Genetics, Hum. Mutat., Anal. Biochem., Am. J. Phys. Anthropol., Int. J. Legal Med.

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. Председник или члан уређивачког одбора научних часописа или зборника радова у земљи или иностранству. 2. Рецензент у водећим међународним научним часописима, или рецензент међународних или националних научних пројеката. 3. Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа. 4. Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским основним, мастер или докторским студијама. 5. Руководилац или сарадник на домаћим или међународним научним пројектима. 6. Аутор/коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења или иновације. 7. Писма препоруке.
2. Допринос академској и широј заједници	1. Чланство у страним или домаћим академијама наука, или чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира. 2. Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству. 3. Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарстава. 4. Учешће у наставним активностима ван студијских програма високошколске установе (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција, програми едукације наставника) или у активностима популаризације науке 5. Домаће и или међународне награде и признања у развоју образовања и науке. 6. Социјалне вештине (поседовање комуникационих способности, способности за презентацију, способности за тимски рад и вођење тима). 7. Способност писања пројектне документације и добијања домаћих и међународних научних и стручних пројеката.
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким	1. Постдокторско усавршавања или студијски боравци у иностранству. 2. Руководијење или учешће у међународним научним или стручним пројектима или студијама.

установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<p>3. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора, или истраживача.</p> <p>4. Руководјење или чланство у органу професионалног удружења или организацији националног или међународног нивоа.</p> <p>5. Учешће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>6. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</p> <p>7. Предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>
---	---

1. Стручно-професионални допринос:

4. Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским основним, мастер или докторским студијама: Члан комисије за оцену и добрану 4 дипломска рада, 10 магистерски теза, 2 рада ССС, 1 рада САС и 6 докторских дисертација.

5. Руководилац или сарадник на домаћим или међународним научним пројектима: Руководилац пројектата из области основних истраживања финансираних од стране МПНТР Србије, у периоду 2006-2010. и од 2011. до сада.

2. Допринос академској и широј заједници:

1. Чланство у страним или домаћим академијама наука, или чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира: Члан је Међународног друштва за форензичку генетику (ИСФГ) у које се чланство бира на основу препоруке два редовна члана.

3. Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарстава: Био је члан радне групе за израду Нацрта Закона о Националном ДНК Регистру, чији је предлагач Министарство правосуђа Републике Србије.

4. Учешће у наставним активностима ван студијских програма високошколске установе (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција, програми едукације наставника) или у активностима популаризације науке:

- од 1997 више пута учествовао као предавач на курсевима – ПЦР методе (ПЦР школа) на Биолошком факултету са великим бројем полазника из земље и иностранства
- 2003/2004 предавач на семинарима за наставнике биологије у основним и средњим школама, у организацији Биолошког факултета (семинар Еволуција, човек и друштво) и Института за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ (семинар Биологија у 21. веку).
- две школске године је био руководиоца једносеместралног курса „Биотехнологија: изазови, могућности и замке“ на Алтернативној академској образовној мрежи - ААОМ
- три школске године је био гостујући предавач на курсевима ААОМа у оквиру програма „Човек и животна средина“.
- 2003- је предавач по позиву на курсу из Судске медицине са темом Утврђивање идентитета људи биолошким вештачењем на Медицинском факултету Универзитета у Београду
- од 2010 – предавач на докторским студијама на Факултету за физичку хемију Универзитета у Београду, као и на изборном курсу „ДНК анализа“, на специјалистичким струковним студијама „Форензика“ на истом факултету.

5. Домаће и или међународне награде и признања у развоју образовања и науке: 2004. год. добитник награде као А1 истраживач (24 најбоља истраживача у области медицине, које финансира Министарство науке и заштите животне средине)

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

2. Руковођење или учешће на међународним пројектима или студијама;

Током 2014-2015, био је коруководилац билатералног пројекта: „ДНК типизација древних скелетних остатака у циљу идентификације“ (између Републике Србије и Републике Словеније).

3. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора, или истраживача;

Држи последипомску наставу на Биолошком факултету Универзитета у Београду и Факултету за физичку хемију Универзитета у Београду. Предавач је на семинарима „Примена форензике у кривичним поступцима“ које, у оквиру пројекта „Подизање капацитета адвокатури за поступање у кривичним поступцима“ (Serbia Criminal Defense Capacity Program – CDCP), реализују Америчко удружење правника (American Bar Association Rule of Law Initiative – ABA ROLI) и Партнери Србија, у сарадњи са Адвокатском комором Србије и уз подршку US Department of State/Bureau for International Narcotics and Law Enforcement Affairs (INL).

***Напомена:** На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На расписани конкурс за избор једног ванредног професора за ужу научну област Хумана генетика, пријавио се један кандидат: др Оливер Стојковић, досадашњи ванредни професор Медицинског факултета у Београду. На основу анализе комплетног научног и педагошког рада кандидата, Комисија једногласно и са задовољством предлаже Изборном већу Медицинског факултета да утврди предлог за избор др Оливера Стојковића у звање ванредног професора за ужу научну област Хумана генетика на Медицинском факултету у Београду. Кандидат испуњава све услове прописане Законом о универзитету, као и услове које прописује Статут Медицинског факултета и Правилник Биолошког факултета.

Место и датум: Београд, 01.02.2019.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. проф. др Ивана Новаковић
2. проф. др Вера Буњевачки
3. проф. др Јелена Милашин