

**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: Ужа научна, односно уметничка област: Хумана генетика Број кандидата који се бирају: 1 Број пријављених кандидата: 1 Имена пријављених кандидата: 1. Сузана Цвјетићанин  <div style="text-align: center;">.....</div>
---

**II - О КАНДИДАТИМА**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: Сузана (Срђан) Цвјетићанин - Датум и место рођења: 26.07.1965., Београд - 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**

<u>Основне студије:</u> - Назив установе: Биолошки факултет Универзитета у Београду - Место и година завршетка: Београд, 1990. <u>Мастер:</u> - Назив установе: - Место и година завршетка: - Ужа научна, односно уметничка област: <u>Магистеријум:</u> - Назив установе: Биолошки факултет Универзитета у Београду - Место и година завршетка: 1994. - Ужа научна, односно уметничка област: Генетика <u>Докторат:</u> - Назив установе: Биолошки факултет Универзитета у Београду - Место и година одбране: 2000. - Наслов дисертације: "Промене у степену генетичке хомозиготности током одабирања младих за бављење врхунским спортом" - Ужа научна, односно уметничка област: Генетика <u>Досадашњи избори у наставна и научна звања:</u> 1990. истраживач сарадник Биолошки факултет, Универзитет у Београду; 1993. - истраживач сарадник, Медицински факултет Универзитета у Београду; 1997. – асистент приправник, ужа научна област Биологија са хуманом генетиком, Медицински факултет, Београд, 1998 - асистент,
---

ужа научна област Биологија са хуманом генетика, Медицински факултет, Београд, 2003. - асистент, ужа научна област Хумана генетиком, Медицински факултет, Београд, 2006. – доцент, ужа научна област Хумана генетика, Медицински факултет, Београд; 2012. – поновни избор у звање доцента; 2013. – ванредни професор, ужа научна област Хумана генетика, Медицински факултет, Београд ; 2018. – поновни избор у звање ванреног професора

### 3) Испуњени услови за избор у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

#### 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 у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Просечна оцена 4,95
3	Искуство у педагошком раду са студентима	22 године

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број менторства / учешћа у комисији и др.</b>
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету	Ментор 2 дипломска рада, 2 одбрањене докторске дисертације и 1 пријављене докторске дисертације
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на специјалистичким, односно мастер академским студијама	Члан комисије за оцену једне докторске дисертације, као и за оцену и одбрану 1 магистерске тезе, 1 рада CCC, 3 дипломског рада

	<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>
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 научне области за коју се бира	11	Russian J. Genetics, Korean J. Genetics, Balkan Journal of Medical Genetics, Hippokratia, Archives of

			Biological Sciences, Genetika
9	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	учешће у 3 пројекта	Учествује у пројектима из области основних истраживања финасираних од стране МПНТР Србије, у периоду 1993-1997., 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)	6	Marinković D., <b>Cvjeticanin S</b> Anthropogenetic homozygosity and adaptive variability. HRC-test in studies of human populations. SERBIAN ACADEMY OF SCIENCES AND ARTS (2013) ISBN 9788670256101  Паповић Р., Луковић Ј., Новаковић И, Станић М., Буњевачки В, <b>Цвјетићанин С.</b> , Стојковић О. Хумана Генетика, уџбеник, ЦИБИД, 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)	14 на међународним, 3 на домаћим скуповима	International Congress of Human Genetics, Prague, Czech Republic, 2006 53. Конгрес Антрополошког друштва Србије са међународним учешћем, Врање, 2014 54. Конгрес Антрополошког друштва Србије са међународним учешћем, Сремски Карловци, 2016., 55. Конгрес антрополошког друштва Србије са међународним учешћем, Златибор, 2018.
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.	10	Brain Sciences, Journal of Clinical Medicine, Biomed Research International, Archives of Biological Sciences, Genetika
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	Укупно 102, хетеро 33	
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	14 на међународним, 3 на домаћим скуповима	International Congress of Human Genetics, Prague, Czech Republic, 2006 53. Конгрес Антрополошког друштва

	(категорије M31-M34 и M61-M64)		Србије са међународним учешћем, Врање, 2014 54. Конгрес Антрополошког друштва Србије Србије са међународним учешћем, Сремски Карловци, 2016., 55. Конгрес антрополошког друштва Србије Србије са међународним учешћем, Златибор, 2018.
17	Књига из релевантне области, одобрен цбеник 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	3	Паповић Р., Луковић Љ., Новаковић И, Станић М., Буњевачки В, <b>Цвјетићанин С.</b> , Стојковић О. 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...)	24	Brain Sciences, Journal of Clinical Medicine, Biomed Research International, Journal of Sports Sciences, Archives of Medical Science, Russian J. Genetics, Korean J. Genetics, Balkan Journal of Medical Genetics, Hippokratia, Archives of Biological Sciences, Genetika

#### 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 установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	1. Постдокторско усавршавања или студијски боравци у иностранству. 2. Руководјење или учешће у међународним научним или стручним пројектима или студијама. 3. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора, или истраживача. 4. Руководјење или чланство у органу професионалног удружења или организацији националног или међународног нивоа. 5. Учешће у програмима размене наставника и студената. 6. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма. 7. Предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.

#### 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 1 дипломског рада, 1 магистерске тезе и 1 рада ССС.

5. Руководилац или сарадник на домаћим или међународним научним пројектима: Учесник пројеката из области основних истраживања финасираних од стране МПНТР Србије, у периоду 1993-1997., 2006-2010. и од 2011. до сада.

6. Аутор/коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења или иновације: Са кадемиком Д. Маринковићем развила ХРО тест за утврђивање генетичке хомозиготности и варијабилности код човека.

#### 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 Друштва генетичара 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:  
- ментор већег броја студентских научно истраживачких радова, који су презентовани на Конгресима студената биомедицинских наука.

6. Социјалне вештине (поседовање комуникационих способности, способности за презентацију, способности за тимски рад и вођење тима): Врхунски педагог и наставник са више од 20 година искуства у настави, руководилац наставе на енглеском језику на Медицинском факултету у Београду

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

3. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора, или истраживача: Члан комисија за оцену и одбрану завршних радова на другим високошколским установама.

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

### III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На расписани конкурс за избор једног редовног професора за ужу научну област Хумана генетика, пријавио се један кандидат: др Сузана Цвјетићанин, 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 Сузана Цвјетићанин у звање редовног професора за ужу научну област Хумана генетика на Медицинском факултету Универзитета 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, 31.10.2019.

#### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. Проф. др Ивана Новаковић
2. Академик проф. др Драгослав Маринковић
3. Проф. др Јелена Милашин