

В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

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

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**
 Ужа научна, односно уметничка област: **Фитопатологија**
 Број кандидата који се бирају: **1**
 Број пријављених кандидата: **1**
 Имена пријављених кандидата: **Ивана Станковић**

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

- Име, средње име и презиме: **Ивана (Милинко) Станковић**
 - Датум и место рођења: **29.12.1981., Пожега**
 - Установа где је запослен: **Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет**
 - Звање/радно место: **Ванредни професор**
 - Научна, односно уметничка област: **Биотехничке науке**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:
 - Назив установе: **Универзитет у Београду -Пољопривредни факултет**
 - Место и година завршетка: **Београд-Земун, 2005.**
Магистеријум:
 - Назив установе:
 - Место и година завршетка:
 - Ужа научна, односно уметничка област:
Докторат:
 - Назив установе: **Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет**
 - Место и година одбране: **Београд-Земун, 2010.**
 - Наслов дисертације: **„Присуство, распрострањеност и карактеризација вируса дувана у Србији“.**
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Фитопатологија**
Досадашњи избори у наставна и научна звања:
 - **Сарадник у настави, 2010. година**
 - **Доцент, 2011. година**
 - **Ванредни професор, 2016. година**

3) Испуњени услови за избор у звање РЕДОВНИ ПРОФЕСОР**ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:**

	оцена / број година радног искуства
(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	

1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	Није применљиво.
②	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Просечна оцена 4,85 (Прилог 2).
③	Искуство у педагошком раду са студентима	10 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	Менторство: 2 докторске дисертације (1 одбрањена и 1 у изради), 3 мастер рада, 1 дипломски рад (Прилог 3.1.)
⑤	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Учешће у комисији: 2 докторске дисертације, 1 мастер рада (Прилог 3.2.)

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, саопштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављен један рада из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира		Није применљиво.
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64).		Није применљиво.
8	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		Није применљиво.
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.		Није применљиво.
⑩	Оригинално стручно остварење или руковођење	Руковођење или учешће у	Руководилац пројекта:

	или учешће у пројекту	пројектима (Прилог 7)	<p>„Примена секвенцирања нове генерације у детекцији вируса парадајза у Србији и Словенији“, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, програм међународне билатералне сарадње са Словенијом (трајање 2018-2019). Учешће у пројектима:</p> <p><u>Национални пројекти</u> „Агробидиверзитет и коришћење земљишта у Србији: интегрисана процена биодиверзитета кључних група артропода и биљних патогена“, ИИИ 43001, Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (трајање 2011-2020).</p> <p><u>Међународни пројекти</u> “EU Framework Programme Horizon 2020 Erasmus + Action Innovirology Project Number 2014-1-ES01-KA203-0049622 (трајање 2014-2017) “EU Framework Programme Horizon 2020 COST акција FA1407 Application of next generation sequencing for the study and diagnosis of plant viral diseases in agriculture“, (трајање 2015-2019) “EU Framework Programme Horizon 2020 COST акција FA1405 Using three-way interactions between plants, microbes and arthropods to enhance crop protection and production“, (трајање 2015-2019)</p>
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		Није применљиво.
12	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		Није применљиво.
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		Није применљиво.
14	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се	Укупно 6 радова (Прилог 1.1)	1. Nikolić, D., Vučurović, A., Stanković, I. , Radović, N., Zečević, K., Bulajić, A., Krstić, B. (2018): Viruses affecting tomato crops in Serbia. European Journal of Plant Pathology 152: 225-235. M21=8,0 (ISSN 0929-1873, Horticulture, 9/36, 2017, IF: 1,754) doi: 10.1007/s10658-018-1467-y

	бира.		2. Stanković, I. , Vučurović, A., Zečević, K., Petrović, B., Ristić, D., Vučurović, I., Krstić, B. (2020): Occurrence and molecular characterization of Impatiens necrotic spot tospovirus in ornamentals in Serbia. Journal of Plant Pathology 102: 787-797. M₂₂=5,0 (ISSN 1125-4653, Plant Science, 135/234, 2019, IF: 1,273) doi: 10.1007/s42161-020-00504-7.
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	103 (Прилог 5).	База Scopus - 103, <i>h</i> -индекс 6
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање из научне области за коју се бира	Укупно 27 радова М33-2 М34-11 М62-1 М64-13 (Прилог 1.2 и 1.3)	1. Stanković, I. , Vučurović, A., Spajić, R., Mascia, T., Gallitelli, D., Bulajić, A., Krstić, B. (2016): New molecular methods for upgrading research of plant viruses in Serbia. Program and Abstracts of Conference „State-of-the-Art Technologies: Challenges for the Research in Agricultural and Food Sciences“, Belgrade, Serbia, pp. 119. (M34) 2. Vučurović, A., Stanković, I. , Nikolić, D., Milojević, K., Bulajić, A., Krstić, B. (2016): Effect of propolis extract on Zucchini yellow mosaic virus inhibition in oilseed pumpkin. Abstract Book of 3rd International Symposium on Organic Greenhouse Horticulture, Izmir, Turkey, pp. 75. (M34) 3. Станковић, И. , Вучуровић, А., Булајић, А., Крстић, Б. (2017): Успостављање система и начина праћења присуства неких карантинских фитопатогених вируса у Србији. Зборник резимеа 14. Симпозијума о заштити биља у Босни и Херцеговини, Мостар, Босна и Херцеговина, стр. 21-22. (M62) 4. Vučurović, A., Stanković, I. , Zečević, K., Petrović, B., Delibašić, G., Krstić, B. (2019): First report of Tomato infectious chlorosis virus on tomato in Serbia. Book of Abstracts of VIII Congress on Plant Protection: Integrated Plant Protection for Sustainable Crop Production and Forestry, Zlatibor, Serbia, pp. 188. (M34) 5. Kutnjak, D., Pecman, A., Mehle, N., Vučurović, A., Bujalić, A., Stanković, I. , Krstić, B., Ravnikar, M. (2019): Expanding the knowledge about tomato virome using high-throughput sequencing. Programme, Abstracts and Delegate List of abstracts of International Advances in Plant Virology 2019, Roma, Italy, pp. 18. (M34)
17	Књига из релевантне области, <u>одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира</u> , 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	Објављен 1 уџбеник (Прилог 4)	Крстић, Б., Станковић, И. , Вучуровић, А. (2018): Вирозе ратарског, повртарског и украсног биља. Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет, Београд, стр. 1-320. (ISBN 978-86-7834-302-5, COBISS.SR-ID 264948492)

18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт.–(стандард 9 Правилника о стандардима)	Објављено 10 радова са SCI листе.	Радови приказани у Библиографији кандидата (Прилози 1 и 1.1.).
----	--	-----------------------------------	--

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 научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству. 2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа. 3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама. 4. Аутор или коаутор елабората или студија. 5. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката. 6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката. 7. Поседовање лиценце.
2. Допринос академској и широј заједници	1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству. 2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници. 3. Руководиоње активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета. 4. Руководиоње или учешће у ваннаставним активностима студената. 5. Учесће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.). 6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	1. Учесће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству. 2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, 3. Руководиоње или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа. 4. Учесће у програмима размене наставника и студената. 5. Учесће у изради и спровођењу заједничких студијских програма. 6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.

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

1.2. Од избора у звање ванредни професор учествовала на 7 научних скупова националног и 7 научних скупова међународног нивоа (Прилог 1 и 6).

1.3. Члан у комисијама за израду 2 докторске дисертације и 1 мастер рада (Прилог 3.2.).

1.5. Била је руководиоца једног пројекта „Примена секвенцирања нове генерације у детекцији вируса парадајза у Србији и Словенији“, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије,

програм међународне билатералне сарадње са Словенијом (трајање 2018-2019), а сарадник у реализацији 1 националног и 3 међународна пројекта: „Агробiodиверзитет и коришћење земљишта у Србији: интегрисана процена биодиверзитета кључних група артропода и биљних патогена“, ИИИ 43001, Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (трајање 2011-2020), “EU Framework Programme Horizon 2020 Erasmus + Action Innovirology Project Number 2014-1-ES01-KA203-0049622 (трајање 2014-2017), “EU Framework Programme Horizon 2020 COST акција FA1407 Application of next generation sequencing for the study and diagnosis of plant viral diseases in agriculture“, (трајање 2015-2019) и “EU Framework Programme Horizon 2020 COST акција FA1405 Using three-way interactions between plants, microbes and arthropods to enhance crop protection and production” (трајање 2015-2019) (**Прилог 7.**)

2.1. Кандидат је секретар Катедре за фитопатологију и ЕСПБ координатор Института за фитомедицину, Универзитета у Београду-Пољопривредног факултета (**Прилог 8.**)

3.1. Сарадња у области истраживања са Институтом за заштиту биља и животну средину, Београд (резултат: 3 рада M21 и 1 M22), Институтом за ратарство и повртарство, Нови Сад (резултат: 1 рад M21/4, 1 M23 и 2 M24), Институтом за пестициде и заштиту животне средине у Београду (резултат: 1 рад M21), Институтом за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Београд (резултат: 1 рад M23) и Националним институтом за биологију, Љубљана, Словенија (1 саопштење на међународном скупу) (**Прилог 9.**)

3.2. Члан четири комисије за избор у звање кандидата у другим научноистраживачким установама (**Прилог 10.**)

3.3. Члан је Друштва за заштиту биља Србије и Америчког фитопатолошког друштва (**Прилог 11.**)

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу поднете документације, биографских, библиографских и осталих релевантних података и анализе наставног, научног и стручног рада кандидата у протеклом периоду, Комисија закључује да је др Ивана Станковић остварила запажене резултате у образовном и научно-истраживачком раду. У анонимним студентским анкетама њен педагошки рад је оцењен просечном оценом 4,85. Коаутор је једног мултимедијалног уџбеничког материјала и једног уџбеника, као и поглавља у практикуму. После избора у звање ванредног професора др Ивана Станковић била је ментор једне одбрањене докторске дисертације и једне дисертације чија је тема одобрена од стране Већа научних области биотехничких наука, 2 мастер рада и 1 дипломског рада, а била је председник или члан комисије за оцену и одбрану две одбрањене докторске дисертације и једног мастер рада.

У досадашњем периоду, самостално или у сарадњи са другим ауторима, кандидат је објавио или саопштио укупно 203 научна рада, чиме је остварила укупни коефицијент научне компетентности од 267,4 (за период до избора у звање ванредног професора 200,3, а после избора 67,1). После избора у звање ванредни професор објавила је 46 научних радова, од којих је 9 радова радова у категорији M20 и то 2 рада у врхунском међународном часопису (M21), 2 рада у категорији *News Item* (M21/4), 1 рад у истакнутом међународном часопису (M22), 1 у међународном часопису (M23) и 3 рада у националном часопису међународног значаја (M24). После избора у звање ванредног професора, у часописима националног значаја публиковала је 9 радова и то: 3 у врхунском часопису националног значаја и 6 у истакнутом националном часопису. На међународним скуповима саопштила је 13 радова од којих су 2 штампана у целини, а на домаћим научним скуповима 14 радова штампаних у изводу од којих је један предавање по позиву. Учествовала на 6 домаћих и 7 међународних пројеката, а после избора у звање ванредног професора на 1 домаћем, 3 међународна и 1 научно-истраживачком пројекту билатералне сарадње са Словенијом. Према подацима индексне базе SCOPUS, укупан број хетероцитата радова кандадата др Иване Станковић износи 103, а *h*-индекс 6.

Током каријере, а нарочито после избора у звање ванредног професора, др Ивана Станковић је остварила значајну сарадњу са научним институцијама у земљи и иностранству и дала запажен стручно-професионални допринос широј академској заједници.

Ценећи њен досадашњи рад, наставне, научне и стручне квалификације, Комисија сматра да кандидат испуњава све услове и критеријуме прописане Законом о високом образовању и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, те предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета да прихвати овај извештај и донесе одлуку да се др Ивану Станковић изабере у звање и на радно место **РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област Фитопатологија.

У Београду, 28.10.2020. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

др Бранка Крстић, редовни професор
Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет, Београд
(ужа научна област: Фитопатологија)

др Горан Делибашић, редовни професор
Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет, Београд
(ужа научна област: Фитопатологија)

др Мира Старовић, научни саветник
Институт за заштиту биља и животну средину, Београд
(ужа научна дисциплина: Фитопатологија)