

## В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

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

**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: **Милан Ивановић**

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

- Име, средње име и презиме: **Милан (Мирко) Ивановић**  
 - Датум и место рођења: **02.04.1981., Земун**  
 - 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.**

Докторат:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**  
 - Место и година одбране: **Београд-Земун, 2010.**  
 - Наслов дисертације: **„Диференцијација сојева *Erwinia amylovora* пореклом из Србије класичним, аутоматизованим и молекуларним методама“**  
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Фитопатологија**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- **Сарадник у настави, 2010.**  
 - **Доцент, 2012.**  
 - **Ванредни професор, 2017.**

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

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	оцена / број година радног искуства
1	Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске	Није применљиво.

	установе	
②	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Просечна оцена 4,87 (Прилог 2).
③	Искуство у педагошком раду са студентима	Искуство у педагошком раду са студентима: 12 година, Универзитет у Београду- Пољопривредни факултет: 2010-2012: сарадник у настави; 2012-2017: доцент; 2017- ванредни професор

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број менторства / учешћа у комисији и др.
④	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	<p>Ментор једне одбрањене докторске дисертације:</p> <p>1. Сања Живковић: „Карактеризација <i>Eutypa lata</i>, проузроковача одумирања чокота винове лозе у Србији и осетљивост сорти“. Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, (датум одбране: 28.06.2019.);</p> <p>Ментор једне пријављене докторске дисертације:</p> <p>1. Васиљка Драгић: „Врсте рода <i>Bacillus</i> са стимулативним деловањем на раст биљака и њихов потенцијал за биолошку контролу <i>Botrytis cinerea</i> на парадајзу“. Дисертација пријављена 25.06.2020., израда одобрена на седници Већа научних области биотехничких наука Универзитета у Београду одржаној 13.10.2020. године;</p> <p>Ментор два дипломска рада:</p> <p>1. Мирко Адамовић: „Морфолошка и молекуларна идентификација <i>Botrytis cinerea</i> - патогена парадајза“. Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет. Рад одбрањен: 18.09.2020.;</p> <p>2. Драган Милановић: „Потенцијал ризосферних бактерија у стимулацији раста и повећања отпорности биљака према фитопатогеним бактеријама“. Универзитет у Београду – Пољопривредни</p>

		факултет. Рад одбрањен: 30.09.2020. (Прилог 3.1.)
⑤	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	<p>Учешће у комисији за оцену и одбрану 6 докторских дисертација:</p> <p>1. Тамара Поповић: „Бактерије као паразити коштичавих воћака и бадема на подручју Црне Горе“. Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет, датум одбране: 22.03.2021.;</p> <p>2. Милан Шевић: „Интегрална заштита паприке од бактериозне пегавости билошким и хемијским методама“. Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет, датум одбране: 26.09.2019.;</p> <p>3. Невена Златковић: „Детекција и идентификација бактерија паразита биљака фамилије Cucurbitaceae класичним и молекуларним методама“. Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет, датум одбране: 28.06.2018.;</p> <p>4. Анђелка Б. Прокић: „<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> - идентификација патогена и биодиверзитет популације“. Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет, датум одбране: 29.12.2014.;</p> <p>5. Немања С. Кузмановић: „Идентификација, карактеризација и генетички диверзитет сојева <i>Agrobacterium</i> spp., проузроковача бактериозног рака винове лозе“. Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет, датум одбране: 08.03.2014.;</p> <p>6. Маја В. Игњатов: „Диверзитет популације <i>Xanthomonas</i> spp. патогена паприке у Србији“. Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет, датум одбране: 22.11.2013.</p> <p>Учешће у комисији за оцену и одбрану 8 мастер радова:</p> <p>1. Ливија Ђукић: „Антифунгално деловање изолата <i>Bacillus</i> sp. на <i>Botrytis cinerea</i>“, Универзитет у</p>

		<p>Београду-Пољопривредни факултет, датум одбране: 30.09.2020.;</p> <p>2. Никола Лекић: „Ефекти препарата Bacillomix special и метаболита бактерије <i>Streptomyces higrscopicus</i> на <i>Venturia inaequalis</i> in vivo“. Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет, датум одбране: 12.12.2019.;</p> <p>3. Сузана Жујовић: „Осетљивост изолата <i>Didymella applanata</i> на флуксапироксад in vitro“. Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет, датум одбране: 27.09.2019.;</p> <p>4. Зоран Зељковић: „Туморогене врсте рода <i>Agrobacterium</i> – извор инфекције и патогенеза. Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет, датум одбране: 27.09.2019.;</p> <p>5. Ивана Петковић: „<i>Xylella fastidiosa</i> – домаћини и симптоматологија“. Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет, датум одбране: 01.04.2019.;</p> <p>6. Радосав Раковић: „Ефекти различитих ботритицида у заштити малине од проузроковача сиве трулежи“. Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет, датум одбране: 28.09.2018.;</p> <p>7. Софија Андрић: „<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>“. Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет, датум одбране: 11.07.2017.;</p> <p>8. Марина Лазаревић: „Биолошка контрола фитопатогених бактерија“, Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет (датум одбране: 22.04.2015.).</p> <p>(Прилог 3.2.)</p>
--	--	--

(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број радова, саопштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
--	-------------------------------------	--

6	Објављен један рад 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 или учешће у пројекту	Руковођење и учешће у пројектима	<p>Учешће у пројектима:</p> <p><u>Национални пројекти:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Институционално финансирање 2020., 2021. година (Уговори о реализацији и финансирању истраживачког рада 2020. године (451-03-68 / 2020- 14 / 200116 ) и 2021. године (451-03-9/2021- 14/ 200116) године, између Универзитета у Београду- Пољопривредног факултета и Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије;</li> <li>• „Развој интегрисаних система управљања штетним организмима у биљној производњи са циљем превазилажења резистентности и унапређења квалитета и безбедности хране“, ИИИ 46008, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, трајање: 2011-2020;</li> <li>• „Биолошка заштита као алтернатива хемијским средствима за заштиту биља“ (ТР20062), пројекат Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије, трајање: 2008-2010.;</li> <li>• „Развој и усавршавање нових фунгицида и зооцида у циљу њихове рационалне примене“ (ТР6890), пројекат Министарства науке и технолошког развоја Републике Србије, трајање: 2006-2007.</li> </ul> <p><u>Међународни пројекти:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erasmus + програм: „Harmonization and Innovation in PhD Study Programs for Plant Health in Sustainable Agriculture - HarISA“ (598444-EPP-1-2018-1-HR-EPPKA2-CBHE-</li> </ul>

			<p>JP-SUM), трајање: 2019-2022;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cost Action CA16107 „EuroXanth: Integrating science on Xanthomonadaceae for integrated plant disease management in Europe“, трајање: 2017-2021;</li> <li>• EU Commission project Horizon 2020, H2020-SFS-2014-2: „Pest Organisms Threatening Europe - POnTE“ (635646), трајање: 2015-2019;</li> <li>• FP7 програм: „Advancing research in agricultural and food sciences at Faculty of agriculture, University of Belgrade - AREA“ (316004), трајање: 2013-2016.;</li> <li>• Cost Action 873: „Bacterial diseases of stone fruits and nuts“, трајање: 2006-2011.</li> </ul> <p><b>(Прилог 7)</b></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. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		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. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		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 бира.	Објављено 7 радова од избора у звање ванредног професора: M21-3; M21/4-2; M22-1; M23-1	<p>1. Gašić, K., Obradović, M., Kuzmanović, N., Zlatković, N., <b>Ivanović, M.</b>, Ristić, D., Obradović, A. (2021): Isolation, characterization and draft genome analysis of bacteriophages infecting <i>Acidovorax citrulli</i>. <i>Frontiers in Microbiology</i>, <i>in press</i>. (M21, ISSN: 1664-302X, KoBSON IF: 6,320);</p> <p>2. Prokić, A., Marković, T., Menković, J., <b>Ivanović, M.</b>, Obradović, A. (2021): First Report of <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> causing marginal leaf necrosis of arugula (<i>Eruca vesicaria</i> subsp. <i>sativa</i>) in Serbia. <i>Plant Disease</i>, <i>in press</i>. doi: 10.1094/PDIS-04-21-0740-PDN (M21, ISSN: 0191-2917, KoBSON IF: 4,438).;</p> <p>3. Prokić, A., Zlatković, N., Kuzmanović, N., <b>Ivanović, M.</b>, Gašić, K., Pavlović, Ž, Obradović, A. (2020): Identification and characterization of <i>Dickeya zeae</i> strains associated with maize stalk soft-rot in northern Serbia. <i>European Journal of Plant Pathology</i> 157, 685-691. doi: <a href="https://doi.org/10.1007/s10658-020-02019-4">https://doi.org/10.1007/s10658-020-02019-4</a></p>

			<p>(M21, ISSN: 0929-1873, KoBSON IF: 1,907);</p> <p>4. <b>Ivanović, M.</b>, Kuzmanović, N., Gašić, K., Prokić, A., Zlatković, N., Obradović, A. (2019): Specificity and sensitivity of three PCR-based methods for detection of <i>Erwinia amylovora</i> in pure culture and plant material. <i>Genetika</i> 51, 1039-1052. doi: <a href="https://doi.org/10.2298/GENSR1903039I">https://doi.org/10.2298/GENSR1903039I</a> (M23, ISSN: 0534-0012, KoBSON IF: 0,761);</p> <p>5. Živković, S., Vasić, T., <b>Ivanović, M.</b>, Marković, J., Trkulja, V. (2019): Morphological and molecular identification of <i>Eutypa lata</i> on grapevine in Serbia. <i>Journal of Plant Diseases and Protection</i> 126, 479-483. doi: <a href="https://doi.org/10.1007/s41348-019-00238-4">https://doi.org/10.1007/s41348-019-00238-4</a></p> <p>(M22, ISSN: 1861-3829, KoBSON IF: 1,928);</p> <p>6. Zlatković, N., Prokić, A., Gašić, K., Kuzmanović, N., <b>Ivanović, M.</b>, Obradović, A. First Report of <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>brasiliense</i> Causing Soft Rot on Squash and Watermelon in Serbia. <i>Plant Disease</i> 2019 103 (10): 2667. doi: 10.1094/PDIS-12-18-2213-PDN. (M21, ISSN 0191-2917, KoBSON IF: 3,809);</p> <p>7. Gašić, K., Kuzmanović N., <b>Ivanović M.</b>, Prokić A., Šević, M., Obradović, A. (2018): Complete genome of the <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> specific bacteriophage KΦ1, its survival and potential in control of pepper bacterial spot. <i>Frontiers in Microbiology</i> 9:2021. doi: 10.3389/fmicb.2018.02021 (M21, ISSN: 1664-302X, KoBSON IF: 5,640).</p> <p><b>(Прилог 1.1)</b></p>
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	171 хетероцитата	<p>Хетероцитата: 171</p> <p>Извор: база Scopus; h-индекс: 7</p> <p><b>(Прилог 5)</b></p>
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	Објављено 35 радова од избора у звање ванредног професора: М34-14 М61-1 М62-2 М64-18	<p>1. <b>Ивановић, М.</b>, Шевић, М., Прокић, А., Гашић, К., Златковић, Н., Менковић, Ј., Обрадовић, А. (2021): Примена антибиотика у заштити биља – за и против. Зборник резимеа радова XVI Саветовања о заштити биља. 22-25 фебруар, Златибор, Србија, стр. 29-30. (М62)</p> <p>2. Obradović, A., Menković, J., Prokić, A., <b>Ivanović, M.</b> (2021): <i>Xylella fastidiosa</i> - potential threat to stone fruit production in Serbia. Programme and Book of Abstracts of XII International Symposium on Plum and Prune Genetics, Breeding and Pomology. September, 14-17, 2021, Zlatibor, Serbia, pp. 82. (M34)</p> <p>3. Prokić A., <b>Ivanović, M.</b>, Gašić, K., Menković, J., Kuzmanović, N., Zlatković, N., Obradović, A. (2020): Identification, characterization and</p>

			<p>MLSA analysis of <i>Pseudomonas</i> strains associated with raspberry and blackberry bacterial blight in Serbia. June 16, 2020. Abstracts book of <i>P. syringae</i> 2020 - online meeting, pp.6. (M34)</p> <p>4. Obradović, A., Zlatković, N., Prokić, A., Pavlović, Ž., <b>Ivanović M.</b> (2017): Preventing <i>Xylella fastidiosa</i> introduction in Serbia - challenges in pathogen detection. Book of Abstracts of European Conference on <i>Xylella fastidiosa</i>: Finding Answers to a Global Problem. November, 13-15, Palma de Mallorca, Spain, pp. 35-36. (M34)</p> <p>5. Prokić A., Zlatković N., Kuzmanović N., Gašić K., <b>Ivanović M.</b>, Obradović A. (2017): Study of <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> population occurring on hazelnut in Serbia. Abstracts Book of 1<sup>st</sup> Annual Conference of the EuroXanth COST Action. December, 13-15, Coimbra, Portugal, pp. 50. (M34)</p> <p>6. Gašić, K., Kuzmanović, N., <b>Ivanović, M.</b>, Prokić, A., Šević, M., Obradović, A. (2019): Characterization of the <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> specific bacteriophage KΦ1 and its potential in control of pepper bacterial spot. Abstracts of 4th International Symposium on Biological Control of Bacterial Plant Diseases. July, 9-11, Viterbo, Italy, pp. 44. (M34)</p> <p>7. <b>Ivanović, M.</b>, Prokić, A., Gašić, K., Menković, J., Obradović, A. (2019): Genomic and phenotypic characterization of <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> strains isolated from raspberry and blackberry in Serbia. Book of Abstracts of VIII Congress on Plant Protection: Integrated Plant Protection for Sustainable Crop Production and Forestry. November, 25-29, Zlatibor, Serbia, pp. 182. (M34)</p> <p>8. Драгић, В., Миљаковић, Д., Маринковић, Ј., Влајић, Ц., Булајић, А., Војводић, М., Менковић, Ј., Прокић, А., Обрадовић, А., <b>Ивановић, М.</b> (2021): Антагонистички потенцијал <i>Bacillus</i> spp. према проузроковачу сиве трулежи парадајза (<i>Botrytis cinerea</i>) и утицај на клијавост и морфолошке параметре клијанаца. Зборник резимеа радова XVI Симпозијума о заштити биља. 22-25. новембар, Златибор, Србија, стр. 31. (M64)</p> <p>9. <b>Ивановић, М.</b>, Прокић, А., Менковић, Ј., Гашић, К., Златковић, Н., Обрадовић, А. (2021): Детекција <i>Erwinia amylovora</i> применом Loop-mediated isothermal</p>
--	--	--	---



			amplification (LAMP) методе. Зборник резимеа радова XVI Симпозијума о заштити биља. 22-25. новембар, Златибор, Србија, стр. 47. (M64) <b>(Прилог 1.2 и 1.3)</b>
17	Књига из релевантне области, <u>одобрен цбеник за ужу област за коју се бира</u> , поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод <u>иностраног</u> уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање	Објављен 1 уџбеник	Уџбеник за ужу област за коју се бира пре избора у звање ванредног професора: <b>Ивановић, М.</b> , Ивановић, М. (2017): Болести воћака и винове лозе. Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет, Београд, стр. 1-445. (ISBN 978-86-7834-264-6, CIP 634-2(075.8), COBISS.SR-ID 228963340). <b>(Прилог 4)</b>
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	Објављено укупно 24 рада са SCI и SCIE листе.	Радови приказани у Библиографији кандидата <b>(Прилог 1).</b>

### 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. Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета. 4. Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената. 5. Учешће 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	①. Учешће 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

установама културе или уметности у земљи и иностранству	<p>високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству,</p> <p>③. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.</p> <p>4. Учешће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</p> <p>6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>
---	--

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

## 1. Стручно-професионални допринос

1.2. Од избора у звање ванредни професор учествовао на девет научних скупова националног и девет научних скупова међународног нивоа (**Прилог 1.3.**). Члан Организационог одбора међународног научног скупа „State-of-the-art technologies: challenge for the research in Agricultural and Food Sciences“, 18-20. април 2016, Београд, Србија (**Прилог 6**); члан Стручног одбора „15. Саветовања о заштити биља“, 26-30. новембар 2018., Златибор, Србија (**Прилог 6**).

1.3. Од избора у звање ванредни професор ментор једне одбрањене докторске дисертације (датум одбране: 28.06.2019.) и једне пријављене докторске дисертације (одлука Већа научних области биотехничких наука (02-08 бр. 61206-3181/2-20 од 13.10.2020); члан у Комисијама за израду три докторске дисертације и седам мастер радова (**Прилог 3.2.**).

1.5. Учесник у реализацији једног националног и три међународна пројекта од избора у звање ванредног професора (**Прилог 7**).

## 2. Допринос академској и широј заједници

2.1. Руководилац Основних академских студија Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (2014-); Члан Комисије за обезбеђење, праћење и унапређење квалитета - КОПУК (2018-2021); Члан помоћног стручног органа Комисије за обезбеђење, праћење и унапређење квалитета - Подкомисија за припрему документа за акредитацију (2018-2019); Члан радне групе за израду стратегије развоја и обезбеђења квалитета за период 2018-2025. године (**Прилог 9**).

2.2. Члан експертског тима Акредитационог Тела Србије (АТЦ) (**Прилог 8**); Председник Скупштине Института за повртарство, Смедеревска Паланка (2015-2019) (**Прилог 9.1.**)

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

3.1. Кандидат је тренутно учесник на једном међународном пројекту. (**Прилог 7**). Остварена сарадња са истраживачима из Института за заштиту биља и животну средину, Пољопривредног факултета Универзитета у Нишу, Јулиус Кун Института, Брауншвајг, Немачка, Истраживачког института за хортикултуру, Скерневице, Пољска, Одсека за биљну патологију Универзитета Флорида, Гејнсвил, САД, Одсек за биљну патологију и микробиологију Ајова Стејт Универзитета, Ејмс, САД и Одељењем за пољопривредне науке Универзитета у Болоњи, Италија (**Прилог 10**).

3.2. Члан седам Комисија за избор у звање кандидата у другим научноистраживачким установама (**Прилог 11**).

3.3. Члан Друштва за заштиту биља Србије (**Прилог 12**).

## III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Анализирајући документацију која се односи на наставну, научно-истраживачку и стручну активност др Милана Ивановића, ванредног професора, као и личним увидом у рад кандидата, Комисија закључује да је кандидат остварио запажене резултате у свим областима рада и да се развио у успешног истраживача и наставника.

Досадашњим радом у настави др Милан Ивановић стекао је вишегодишње педагошко искуство у извођењу предавања и вежби на обавезним и изборним предметима, на свим академским нивоима студија који припадају ужој научној области Фитопатологија на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду. У студентским анкетама наставна активност кандидата током претходног изборног периода вреднована је просечном оценом 4,87. После избора у звање ванредног професора др Милан Ивановић био је ментор једне одбрањене докторске дисертације и једне дисертације чија је тема одобрена од стране Већа научних области биотехничких наука, два дипломска рада, а био је председник или члан комисије за оцену и одбрану три одбрањене докторске дисертације, седам мастер и шест дипломских радова.

Током досадашњег научно-истраживачког рада др Милан Ивановић је остварио врло интензивну сарадњу са више образовних и научних институција у земљи и иностранству, што је документовано бројним заједничким радовима са SCI листе. У свом досадашњем раду др Милан Ивановић је самостално или са другим ауторима објавио или саопштио 183 рада из научне области за коју се бира. Пре избора у звање ванредног професора објавио је 135, а после избора у ово звање 48 научних радова, од којих је осам радова у категорији M20 и то три рада у врхунском међународном часопису (M21), два рада у категорији *News Item* (M21/4), један рад у истакнутом међународном часопису (M22), један у међународном часопису (M23) и један рад у националном часопису међународног значаја (M24). У протеклом изборном периоду на међународним скуповима саопштио је 14 радова, а на домаћим научним скуповима 21 рад од којих су три предавање по позиву и једно уводно предавање. Укупна вредност коефицијента научне компетентности износи 214,1 (за период до избора у звање ванредног професора 152,5, а после избора 61,6). Према подацима индексне базе SCOPUS, објављени радови имају укупно 171 хетероцитат, а h-индекс износи седам. Коаутор је једног уџбеника, као и поглавља у практикуму категорије M12. Учествовао је на три домаћа, два научно-истраживачка пројекта билатералне сарадње и пет међународних, а после избора у звање ванредни професор учествовао је на једном домаћем и три међународна пројекта.

Ценећи укупан досадашњи наставни, научи и стручни рад кандидата, Комисија сматра да др Милан Ивановић, ванредни професор, у потпуности испуњава услове и критеријуме предвиђене Законом о Универзитету и Статутом Факултета, и предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета у Београду да др Милана Ивановића изабере у звање и на радно место **РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **ФИТОПАТОЛОГИЈА**.

У Београду, 16.12.2021. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

---

др Алекса Обрадовић, редовни професор  
Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет  
(ужа научна област: Фитопатологија)

---

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

---

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