

В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

(ПРИМЕР: РЕДОВНИ ПРОФЕСОР)

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

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: (на пример: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**)
Ужа научна, односно уметничка област: **Хербологија**
Број кандидата који се бирају: **1**
Број пријављених кандидата: **1**
Имена пријављених кандидата:
1. Драгана Божић

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Драгана Милан Божић**
- Датум и место рођења: **26.03.1977., Крагујевац**
- 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, 2001. година**
Мастер:
- Назив установе:
- Место и година завршетка:
- Ужа научна, односно уметничка област:
Магистеријум:
- Назив установе: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**
- Место и година завршетка: **Београ, 2006. година**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Хербологија**
Докторат:
- Назив установе: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**
- Место и година одбране: **Београд, 2011. година**
- Наслов дисертације: **Реакције коровских популација и хибрида сунцокрета према хербицидима инхибиторима ацетолатат синтетазе**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Хербологија**
Досадашњи избори у наставна и научна звања:
- **Асистент приправник, 2001.**
- **Асистент, 2006. и 2009.**
- **Доцент, 2012.**
- **Ванредни професор, 2016.**

3) Испуњени услови за избор у звање РЕДОВНИ ПРОФЕСОР

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
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 4,43
③	Искуство у педагошком раду са студентима	Искуство у педагошком раду са студентима 19 година, Универзитет у Београду- Пољопривредни факултет: 2001-2006 - асистент приправник 2006-2011 - асистент, 2011-2016 - доцент 2016-2021 - ванредни професор

	<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 (Прилог 3а): 1 одбрањена докторска дисертација, 1 пријављена докторска дисертација (први ментор), привремени ментор 1 докторске дисертације. Учешће у комисији (Прилог 3а) за оцену: пријаве 2 докторске дисертације, научне заснованости 2 пријављене докторске дисертације.
⑤	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Учешће у комисији за одбрану (Прилог 3а): 6 мастер радова, 3 докторске дисертације.

	<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 (катеорије M31-M34 и M61-M64).		Није применљиво.
8	Објављена два рада из категорије M21,		Није применљиво.

	M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		
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	Од избора у звање ванредног професора руковођење 1 пројектом и учешће на 4 пројеката (Прилог 10)	<p>Руководилац:</p> <p>1. Међународни: Локални руководилац ERASMUS+ KA2 пројекта “Harmonization and Innovation in PhD Study Programs for Plant Health in Sustainable Agriculture - HarISA” (598444-EPP-1-2018-1-HR-EPPKA2-CBHE-JP-SUM) (2019-2022).</p> <p>Учешће у пројектима:</p> <p>1. Међународни: COST action CA 17122 „Increasing understanding of alien species through citizen science (ALIEN-SCI)“ (2018 - 2022).</p> <p>2. Национални: „Развој интегрисаних система управљања штетним организмима у биљној производњи са циљем превазилажења резистентности и унапређења квалитета и безбедности- III46008 (2011-2021)</p> <p>3.Национални: „Трансфер знања од Пољопривредног факултета ка пољопривредним произвођачима – заједно до безбедних и конкурентних производа“. (2017-2018).</p> <p>4. „Стање резистентности корова на хербициде у Србији: трансфер знања у циљу имплементације антирезистентне стратегије“ (2018-2019).</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. <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,	Од избора у	1. Loddo, D., Bozic, D. , Calha, I.M., Dorado, J.,

<p>M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.</p>	<p>звање ванредни професор објављено : 1 рад M21, 2 рада M22 и 7 радова M23 (Прилог 1)</p>	<p>Izquierdo, J., Šćepanović, M., Barić, K., Carlesi, S., Leskovsek, R., Peterson, D., Vasileiadis, V.P., Veres, A., Vrbnicanin, s., Masin, R. (2019): Variability in seedling emergence for European and North American populations of <i>Abutilon theophrasti</i>. Weed Research, 59(1): 15-27. (DOI: 10.1111/wre.12343; ISSN: 0043-1737; KoBSON, IF: 2,011) (M21)</p> <p>2. Sarić-Krsmanović, M., Božić, D., Radivojević, Lj., Gajić Umiljendić, J., Vrbničanin, S. (2019): Response of Alfalfa and Sugar Beet to Field Dodder (<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.) Parasitism: Physiological and Anatomical Approach. Canadian Journal of Plant Science, 99(2): 199-209. (DOI: dx.doi.org/10.1139/cjps-2018-0050; ISSN: 0008-4220; KoBSON, IF: 1,178) (M22)</p> <p>3. Vranjes, F., Vrbnicanin, S., Nedeljkovic, D., Savic, A., Bozic, D. (2019): Response of <i>Chenopodium album</i> L. and <i>Abutilon theophrasti</i> Medik. to reduced doses of mesotrione. Journal of Environmental Science and Health. Part B: Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes, 54(7): 615-621. (kategorizacija u oblasti: Public, Environmental & Occupational Health) (DOI: 10.1080/03601234.2019.1616980; ISSN: 0360-1234; KoBSON, IF: 1,697) (M22)</p> <p>4. Vrbničanin, S., Onć- Jovanović, E., Božić, D., Sarić- Krsmanović, M., Pavlović, D., Malidža, G., Jarić, S. (2017): Velvetleaf (<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.) productivity in competitive conditions. Archives of Biological Sciences, 69: 157-166. (DOI: 10.2298/ABS160212092V; ISSN: 0354-4664;KoBSON, IF: 0,648) (M23)</p> <p>5. Vrbnicanin, S., Bozic, D., Pavlovic, D., Saric-Krsmanovic, Stojicevic, D., Uludag, A. (2017): Fitness studies on invasive weedy sunflower populations from Serbia. Romanian Biotechnological Letters, 22(2): 12464-12472. (ISSN: 1224-5984; KoBSON, IF: 0,823) (M23)</p> <p>6. Saric-Krsmanovic, M., Bozic, D., Radivojevic, Lj., Gajic Umiljendic, J., Vrbnicanin, S. (2017): Effect of <i>Cuscuta campestris</i> parasitism on the physiological and anatomical changes in untreated and herbicide-treated sugar beet. Journal of Environmental Science and Health. Part B: Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes, 52: 812-816. (DOI: https://doi.org/10.1080/03601234.2017.1356167; ISSN: 0360-1234; KoBSON, IF: 1,338) (M23)</p> <p>7. Saric-Krsmanovic, M., Bozic, D.,</p>
---	--	---

		<p>Radivojevic, Lj., Gajic Umiljendic, J., Vrbnicanin, S. (2018): Impact of Field Dodder (<i>Cuscuta campestris</i> Yunk.) on Chlorophyll Fluorescence and Chlorophyll Content of Alfalfa and Sugar Beet Plants. Russian Journal of Plant Physiology, 65(5): 726–731. (DOI: 10.1134/S102144371805014X; ISSN: 1021-4437; KoBSON, IF: 0,965) (M23)</p> <p>8. Božić, D., Saulić, M., Savić A., Gibbings, G., Vrbničanin, S. (2019): Studies of gene flow from herbicide resistant to weedy sunflower. Genetika (Beograd), 51(1): 287-298. (DOI: https://doi.org/10.2298/GENSR1901287B; ISSN: 0534-0012; KoBSON, IF: 0,430) (M23)</p> <p>9. Božić, D., Sarić-Krsmanović, M., Matković, A., Vranješ, F., Jarić, S., Vrbničanin, S. (2019): The response of weedy sunflower (<i>Helianthus annuus</i> L.) to nicosulfuron: an examination of vegetative parameters and acetolactate synthase activity. Archives of Biological Sciences, 71(2): 305-313. (DOI: https://doi.org/10.2298/ABS181106012B; ISSN: 0354-4664; KoBSON, IF: 0,719) (M23)</p> <p>10. Saric-Krsmanovic, M., Uludag, A., Bozic, D., Radivojevic, Lj., Gajic-Umiljendic, J., Vrbnicanin, S. (2020): The Effect of Glyphosate on Anatomical and Physiological Features of Alfalfa Infested with Field Dodder (<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.). Journal of Agricultural Sciences- Tarim Bilimleri Dergisi, 26: 181-189. (DOI: 10.15832/ankutbd.478686; ISSN: 2148-9297; KoBSON, IF: 0,572) (M23)</p>
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	<p>Scopus 106 хетероцитата (Прилог 5)</p> <p>106 хетероцитата (baza <i>Scopus</i>); <i>h</i>-index: 5</p> <p>Pavlović, D., Vrbničanin, S., Božić, D., Simončić, A. (2007): The study of methods for determination of metabolism based resistance of <i>Abutilon theophrasti</i> Medic. to atrazine. Journal Central European Agriculture, 8(4): 435-442. (3 цитата)</p> <p>Božić, D., Vrbničanin, S., Barać, M., Stefanović, L. (2007): Determination of Johnsongrass (<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.) level of sensibility to nicosulfuron. Maydica, 52(3): 271-277. (1 цитат)</p> <p>Šilc, U., Vrbničanin, S., Božić, D., Čarni, A., Dajić Stevanović, Z. (2008): Phytosociological alliances in the vegetation of arable fields in the northwestern Balkan Peninsula. Phytocoenologia, 38(4): 241-254. (15 цитата)</p> <p>Pavlovic, D., Vrbnicanin, S., Bozic, D., Fischer, A. (2008): Morphophysiological traits and atrazine sensitivity in <i>Chenopodium album</i> L.</p>

		<p>Pest Management Science, 64(2): 101-107. (5 цитата)</p> <p>Vrbničanin, S., Jovanović, Lj., Božić, D., Raičević, V., Pavlović, D. (2008): Germination of <i>Iva xanthifolia</i>, <i>Amaranthus retroflexus</i> and <i>Sorghum halepense</i> under media with microorganisms. Journal of Plant Diseases and Protection, Special Issue XXI: 297-302. (1 цитат)</p> <p>Vrbničanin, S., Božić, D., Malidža, G., Dušanić, N., Pavlović, D., Barać, M. (2008): Tolerance of sunflower (<i>Helianthus annuus</i> L.) to imazethapyr. Helia, 31(48): 85-94. (2 цитата)</p> <p>Šilc, U., S. Vrbničanin, D. Božić, A. Čarni, Z. Dajić Stevanović (2009): Weed vegetation in northwestern Balkans: diversity and species composition. Weed Research, 49: 602-612. (42 цитата)</p> <p>Vrbničanin, S., Kresovic, M. D. Božic, Simic, A., Maletic, R., Uludag, A. (2012): The effect of ryegrass (<i>Lolium italicum</i>) stand densities on its competitive interaction with cleavers (<i>Galium aparine</i> L.). Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 36: 121-131. (3 цитата)</p> <p>Šilc, U., Vrbničanin, S., Božic, D., Čarni A., Dajić Stevanović, Z. (2012): Alien plant species and factors of invasiveness of anthropogenic vegetation in the Northwestern Balkans - a phytosociological approach. Central European Journal of Biology, 7: 720-730. (10 цитата)</p> <p>Božic, D., Saric, M., Malidza, G., Ritz, C., Vrbničanin, S. (2012): Resistance of sunflower hybrids to imazamox and tribenuron-methyl. Crop Protection 39: 1-10. (7 цитата)</p> <p>Saric, M., Božic, D., Pavlovic, D., Elezovic, I., Vrbničanin, S. (2012): Temperature effects on common cocklebur (<i>Xanthium strumarium</i> L.) seed germination. Romanian Agricultural Research, 29: 389-393. (1 цитат)</p> <p>Božic, D., Saric-Krsmanovic, M., Pavlovic, D., Vrbničanin, S. (2013): Effect of nicosulfuron on plant traits of <i>Xanthium strumarium</i>. Journal of Plant Diseases and Protection, 120: 233–237. (1 цитат)</p> <p>Pavlovic, D., Reinhardt, C.F., Božic, D., Vrbničanin, S. (2013): Determination of <i>Conyza canadensis</i> Levels of Sensitivity to Glyphosate Trimesium Sulphosate. International Journal of Agriculture & Biology, 15: 1091-1097. (2 цитата)</p> <p>Radivojevic, Lj., Saric-Krsmanovic, M., Gajic Umiljendic, J., Božic, D., Santric, Lj. (2016): The Impacts of Temperature, Soil Type and Soil Herbicides on Seed Germination and Early Establishment of Common Milkweed (<i>Asclepias syriaca</i> L.). Notulae Botanicae Horti</p>
--	--	---

			<p>Agrobotanici Cluj-Napoca, 44: 291-295. (3 цитата)</p> <p>Saric-Krsmanovic, M., Bozic, D., Radivojevic, Lj., Gajic Umiljendic, J., Vrbnicanin, S. (2017): Effect of <i>Cuscuta campestris</i> parasitism on the physiological and anatomical changes in untreated and herbicide-treated sugar beet. Journal of Environmental Science and Health, Part B: Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes, 52: 812-816. (4 цитата)</p> <p>Saric-Krsmanovic, M., Bozic, D., Radivojevic, Lj., Gajic Umiljendic, J., Vrbnicanin, S. (2018): Impact of Field Dodder (<i>Cuscuta campestris</i> Yunk.) on Chlorophyll Fluorescence and Chlorophyll Content of Alfalfa and Sugar Beet Plants. Russian Journal of Plant Physiology, 65(5): 726–731. (2 цитата)</p> <p>Sarić-Krsmanović, M., Božić, D., Radivojević, Lj., Gajić Umiljendić, J., Vrbničanin, S. (2019): Response of Alfalfa and Sugar Beet to Field Dodder (<i>Cuscuta campestris</i> Yunk.) Parasitism: Physiological and Anatomical Approach. Canadian Journal of Plant Science, 99(2): 199-209. (2 цитата)</p> <p>Loddo, D., Bozic, D., Calha, I.M., Dorado, J., Izquierdo, J., Šćepanović, M., Barić, K., Carlesi, S., Leskovsek, R., Peterson, D., Vasileiadis, V.P., Veres, A., Vrbnicanin, s., Masin, R. (2019): Variability in seedling emergence for European and North American populations of <i>Abutilon theophrasti</i>. Weed Research, 59(1): 15-27. (2 цитата)</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	Од избора у звање ванредног професора укупно објављено 53 рада: М32-1(предавање по позиву М33- 4 М34-18 М63-5 М64-25 (Прилог 1)	<p>1. Božić, D., Vrbničanin, S. (2019): Gene flow from herbicide – tolerant crops to related species. VIII congress on plant protection, November 25-29, 2019, Zlatibor, Serbia: 25-26. (M32)</p> <p>2. Matković,A., Sarić-Krsmanović, M., Božić, D., Saulić, M., Vrbničanin, S. (2017): Effect of <i>Bacillus licheniformis</i> on seed germination of different weed species. AFPP-6e Conference Sur Les Moyens Alternatifs de Protection Pour Une Production Integree, 21-23 Mars 2017, Lille, France: 238-243. (M33)</p> <p>3. Matković,A., Marković, T., Vrbničanin, S., Filipović, V., Radanović, D., Božić, D. (2017): Effect of Essential Oils on Germination and Seedling Growth of Two Ragweed species. AFPP-6e Conference Sur Les Moyens Alternatifs de Protection Pour Une Production Integree, 21-23 Mars 2017, Lille, France:438-444. (M33)</p>

			<p>4. Matković, A., Marković, T., Vrbničanin, S., Filipović, V., Radanović, D., Božić, D. (2017): Survey of Mulches Application for Weed Control in <i>Mentha x piperita</i> Cultivation. AFPP-6e Conference Sur Les Moyens Alternatifs de Protection Pour Une Production Integree, 21-23 Mars 2017, Lille, France, 565-570. (M33)</p> <p>5. Pavlović, D., Andelković, A., Savić, A., Božić, D., Vrbničanin, S. (2020): Common wild oat (<i>Avena fatua</i> L.) spikelet and seed morphology variation in Bosnia and Herzegovina. IX International Symposium on Agricultural Sciences AgroReS 2020 – Proceedings, 24 th September, Banja Luka, pp. 9-18. (M33)</p> <p>6. Stojicevic, D., Bozic, D., Vrbnicanin, S. (2018): Distribution, invasiveness and morphological characterisation of weedy sunflower in Republic of Serbia. Book of Abstracts — 18th European Weed Research Society Symposium, 17-21 June 2018, Ljubljana, Slovenia, 35.</p> <p>7. Vranjes, F., Vrbničanin, S., Nedeljković, D., Božić, D. (2018): Comparative assessment of <i>Chenopodium album</i> and <i>Abutilon theophrasti</i> response to mesotrione. Book of Abstracts — 18th European Weed Research Society Symposium, 17-21 June 2018, Ljubljana, Slovenia, 69.</p>
17	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника</u> одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање	Објављен један уџбеник (Прилог 4)	Врбничанин, С., Божић, Д. (2021): Корови. Универзитет у Београду- Пољопривредни факултет, 2021. година, број страна 432. (ISBN 978-86-7834-368-1)
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	Објављено 25 радова са SCI листе.	Радови приказани у Библиографији кандидата (Прилог 1).

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

(изабрати 2 од 3 услова)	Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)
1. Стручно-професионални допринос	<p>① Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</p> <p>②. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.</p> <p>③ Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.</p>

	<p>4. Аутор или коаутор елабората или студија.</p> <p>⑤ Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.</p> <p>⑥ Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.</p> <p>7. Поседовање лиценце.</p>
2. Допринос академској и широкој заједници	<p>① Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</p> <p>2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широкој друштвеној заједници.</p> <p>3. Руководиоње активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.</p> <p>4. Руководиоње или учешће у ваннаставним активностима студената.</p> <p>5. Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).</p> <p>6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.</p>
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<p>① Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.</p> <p>② Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству,</p> <p>③ Руководиоње 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:**

1.1.

- Члан уређивачког одбора међународног часописа „International Journal of Applied Agricultural Sciences“ (2018-2020)
- Члан редакционог одбора националног часописа „Acta herbologica“ (2017-) (Прилог 7)

1.2.

- Члан организационог одбора: Конференција EU Project Collaborations: Challenges for Research Improvements in Agriculture, 2-4.06.2014., Београд
- Члан организационог одбора: State-of-the-Art Technologies: Challenge for the Research in Agricultural and Food Sciences, 18-20.04.2016., Београд.
- Члан научног одбора: XIV симпозијум о заштити биља са IX конгресом о коровима, 26.11.-30.11. 2012., Златибор.
- Члан стручног одбора: XIII саветовање о заштити биља, 23-26.11.2015., Златибор.
- Члан научног одбора: Десети конгрес о коровима, 21-23.09.2016., Врђник.
- Члан стручног одбора: XIV саветовање о заштити биља, 27.11.-01.12.2017., Златибор.
- Члан програмског одбора: Саветовање „Савремени приступ трансферу знања у пољопривреди“, 12.06. 2018., Београд.
- Члан стручног одбора: XVI саветовање о заштити биља, 22-25. фебруара 2021., Златибор. (Прилог 8).

1.3.

- Ментор једне одбрањене докторске дисертације
 - Члан комисије за оцену и одбрану три докторске дисертације
 - Члан комисије за одбрану шест мастер радова
- (Прилог 3а и 3б)

1.5.

- Локални руководиоца: “Harmonization and Innovation in PhD Study Programs for Plant Health in Sustainable Agriculture - HarISA“ (598444-EPP-1-2018-1-HR-EPPKA2-CBHE-JP-SUM) (2019-2022).

Учешће у пројектима:

- COST action CA 17122 „Increasing understanding of alien species through citizen science (ALIEN-SCI)“ (2018-2022).
- „Развој интегрисаних система управљања штетним организмима у биљној производњи са циљем превазилажења резистентности и унапређења квалитета и безбедности - III46008 (2011-2021).
- „Трансфер знања од Пољопривредног факултета ка пољопривредним произвођачима – заједно до безбедних и конкурентних производа“ (2017-2018).
- „Стање резистентности корова на хербициде у Србији: трансфер знања у циљу имплементације антирезистентне стратегије“ (2018-2019).

(Прилог 10)

1.6.

- Рецензент више радова са стручних и научних скупова, домаћих и међународних часописа и поглавља у међународној монографији

(Прилог 9)

2.1.

- Члан радне групе за израду Стратегије развоја и обезбеђење квалитета за период 2018-2025

(Прилог 11)

3.1.

- Реализација пројекта “Harmonization and Innovation in PhD Study Programs for Plant Health in Sustainable Agriculture - HarISA“ (598444-EPP-1-2018-1-HR-EPPKA2-CBHE-JP-SUM)“ у сарађује са 11 универзитета из 8 земаља

(Прилог 10)

Остварена сарадња са већим бројем високошколских и научноистраживачких институција која је документована заједничким публикацијама. Установе:

- National Research Council of Italy, Institute for Sustainable Plant Protection, Italy
- School of Agriculture, Policy and Development, University of Reading, UK
- Faculty of Agriculture, Canakkale Onsekiz Mart University, Turkey
- Институт за пестициде и заштиту животне средине, Београд
- Институт за заштиту биља и заштиту животну средину, Београд
- Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Београд
- Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад

(Прилог 1)

3.2.

- Радно ангажовање у настави на Државном Универзитету у Новом Пазару, 2014 – 2017. Студијски програм: Пољопривредна производња, предмет: Технологија заштите биља (Прилог 12б)

- Ангажовање у комисијама за избор у наставна, научна и истраживачка звања: председник комисије за избор у звање Научни сарадник у Институту за заштиту биља и животну средину, Београд; члан комисије за избор у звање Ванредни професор на Пољопривредном факултету у Новом Саду; члан комисије за избор у звање Асистент на Пољопривредном факултету у Новом Саду; члан комисије за избор у звање Научни сарадник у Институту за пестициде и заштиту животне средине, Београд; члан комисије за избор у звање Истраживач сарадник у Институту за проучавање лековитог биља „Др Јосиф Панчић“, Београд (Прилог 6)

- Члан комисије за оцену пријаве једне докторске дисертације на Свеучилишту у Загребу- Агрономском факултету у Загребу

(Прилог 3а)

- Председник комисије за оцену и одбрану једне магистарске тезе на Пољопривредном факултету у Бањој Луци

(Прилог 12д)

3.3.

- Члан Херболошког друштва Србије

- Члан Главног одбора Херболошког друштва Србије (2020-)

- Члан Друштва за заштиту биља Србије

(Прилог 12ц)

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу анализе научне, истраживачке и стручне делатности др Драгане Божић, Комисија сматра да је она у досадашњем наставном и научно-истраживачком раду испољила изузетно значајну активност. Предавања су јој савремена, документована најновијим научним и практичним достигнућима из области Хербологије, а од студената високо оцењена (просечна оцена 4,43). Кандидаткиња је самостално или са другим ауторима објавила **250** научних радова, од чега је **88** радова објавила после избора у звање ванредни професор. Од укупног броја радова **25** радова је објављено у часописима међународног значаја (са SCI листе), од чега је **10** објављено након избора у звање ванредни професор. Укупна цитираност у часописима са SCI листе износи **106 хетероцитата**, а *h*-индекс **5**. Од уџбеничког материјала коаутор је једног практикума и једног уџбеника из научне области за коју се бира.

Број и квалитет научно-истраживачких радова објављених од заснивања радног односа до данас, говори да је кандидаткиња вредан и продуктиван научни радник. Веома репрезентативне научне и стручне резултате потврђује и коефицијент научне компетентности, који износи укупно **308,9** поена, а од чега је **114** остварено после избора у звање ванредног професора.

Др Драгана Божић је постигла резултате и у развоју наставно-научног подмлатка. Била је ментор једне одбрањене докторске дисертације, именована је за првог ментора једне пријављене докторске дисертације, као и за привременог ментора једне докторске дисертације. Била је члан комисије за оцену и одбрану три докторске дисертације и члан комисије за оцену пријаве две и оцену научне заснованости две докторске дисертације. Осим тога, била је члан комисије за одбрану две магистарске тезе, 18 мастер радова, ментор 8 дипломских радова и члан комисије за одбрану 47 дипломских радова.

Учествовала је у реализацији пет националних и пет међународних пројеката. Тренутно је локални руководилац једног међународног пројекта и учесник на једном националном и једном међународном пројекту. Обавила је студијски боравак на School of Agriculture, Policy and Development, University of Reading, UK (2014 и 2016). Поред успешне сарадње са већим бројем научно-истраживачких установа у земљи, остварила је и значајну сарадњу са више научно-истраживачких организација из иностранства.

Ценећи целокупан досадашњи рад кандидата др Драгане Божић, постигнуте резултате у научно-истраживачком и педагошком раду, чланови Комисије сматрају да кандидат испуњава све услове прописане

Законом о високом образовању и Статутом Пољопривредног факултета Универзитета у Београду те предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Београду да прихвати овај извештај и предложи Сенату Универзитета у Београду да др Драгану Божић, досадашњег ванредног професора, изабере у звање и на радно место **РЕДОВНИ ПРОФЕСОР** за ужу научну област **ХЕРБОЛОГИЈА**.

Београд, 28.04.2021. год.

ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

др Сава Врбничанин, редовни професор
Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет
(ужа научна област Хербологија)

др Горан Малица, научни саветник
Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад
(ужа научна дисциплина Хербологија)

др Бранко Константиновић, редовни професор у пензији
Универзитет у Новом Саду-Пољопривредни факултет
(ужа научна област Хербологија и Фитофармација)