

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: **Ентомологија и пољопривредна зоологија**
Број кандидата који се бирају: **1**
Број пријављених кандидата: **1**
Имена пријављених кандидата:
1. Драга Граора

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Драга Ђорђо Граора**
- Датум и место рођења: **08.01.1964. године, Дубровник**
- 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, 1987. година**

Магистеријум:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**
- Место и година завршетка: **Београд, 1994. година**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Ентомологија**

Докторат:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**
- Место и година одбране: **Београд, 2005. година**
- Наслов дисертације: **"Биономија и сузбијање дудове штитасте ваши, *Pseudaulacaspis pentagona* Targioni – Tozzetti (Homoptera, Diaspididae)".**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Заштита биља и прехранбених производа**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- **Асистент приправник, 1988. год.** Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет

- **Асистент, 1995, 2000, 2005. год.** Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет
 - **Доцент, 2006, 2011. год.** Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет
 - **Ванредни професор, 2013, 2018. год.** Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет

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: 4,63 (Прилог 2)
3	Искуство у педагошком раду са студентима	33 године, 10 месеци, 1988- 1995. - асистент приправник 1995- 2006. - асистент 2006-2013. - доцент 2013-2018. - 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	Ментор докторских дисертација (3) 1. Дервишевић Марина (2019): Диверзитет и биномија штитастих ваши фамилије Coccidae (Hemiptera: Coccoidea) у Србији. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, одбрањена 20.09.2019. 2. Лазар Сивчев - Утицај начина гајења уљане репице на диверзитет штетних инсеката и предатора из фамилије Carabidae.

	<p>Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, пријављена 18.10.2016. године</p> <p>3. Марија Симоновић - Фенологија и значај штитастих ваши из фамилије Coccidae (Hemiptera: Coccoidea) и њихових природних непријатеља на виновој лози. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, пријављена 08.10.2019. године</p> <p style="text-align: center;">Ментор мастер радова (6)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кнежевић Миња (2015): Биномија <i>Parthenolecanium fletcheri</i> (Cockerell) (Hemiptera: Coccidae). 2. Гајић Маријана (2016): Биномија <i>Coccus pseudomagnoliarum</i> Kuwana (Hemiptera: Coccidae). 3. Секулић Надица (2017): <i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock) и <i>Lepidosaphes ulmi</i> (Linnaeus) штеточине јабуке на подручју Пожаревца. 4. Симоновић Марија (2017): Биномија <i>Physokermes hemicryphus</i> (Dalman) (Hemiptera: Coccidae) на подручју Београда. 5. Милетић Јована (2022): Морфолошко-биолошке карактеристике <i>Grapholita funebrana</i> (Treitschke) (Lepidoptera: Tortricidae) и њен значај за биљну производњу 6. Кужелка Марјан (2022): Праћење бројности популација <i>Pulvinaria vitis</i> (L.) (Hemiptera: Coccidae) на виновој лози у Јагодини. <ul style="list-style-type: none"> • Ментор 13 дипломских радова <p style="text-align: center;">(Прилог 3.1.)</p> <p style="text-align: center;">Председник или члан комисије за изборе</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. сарадника у настави, одлука бр. 400/5-3/1 од 26.05.2016., а потом асистента, одлука бр. 400/7-4/3 од 26.04.2018. године, Пољопривредни факултет, Београд; 2. ванредног професора, одлука бр. 300/5-3/3 од 27.02.2020. године, Пољопривредни факултет, Београд
--	---

		<p>3. ванредног професора или доцента, одлука бр. 04/1060/20, од 19.08.2020. године, Универзитет у Источном Сарајеву - Пољопривредни факултет.</p> <p>4. асистента са докторатом, одлука бр. 01-3/26 од 25.05.2022. године, Универзитет у Београду, Шумарски факултет, Београд</p> <p>(Прилог 3.1)</p>
5	<p>Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама</p>	<p>Члан Комисија за оцену и одбрану докторских дисертација (3)</p> <p>1. Празић Голић Маријана (2015): Ефекти инсектицида, инертних прашива и екстремних температура на различите популације пиринчаног жишка <i>Sitophilus oryzae</i> (L.) (Coleoptera: Curculionidae). Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет.</p> <p>2. Секулић Јована (2017): Фаунистичка и екотоксиколошка студија Lumbricidae (Annelida: Oligochaeta) централне Србије. Универзитет у Крагујевцу – ПМФ.</p> <p>3. Добросављевић Јован (2022): Фауна лисних минера лишћарских дрвенастих врста Србије. Универзитет у Београду - Шумарски факултет.</p> <p>Члан Комисија за одбрану 14 мастер радова (наведена су последња 3)</p> <p>1. Продановић Маријана (2022): Гајење великог восковог мољца, <i>Galleria mellonella</i> за потребе нематолошких истраживања. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет.</p> <p>2. Петровић Никола (2020): Патогеност три врсте ентомопатогених нематода према <i>Coccis pseudomagnoliarum</i> (Nemiptera: Coccidae). Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет.</p> <p>3. Ђорђевић Новица (2020): Ефикасност инсектицида различитог механизма деловања у сузбијању <i>Cydia pomonella</i> (L.) на јабуци. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> Члан комисије за одбрану 12 дипломских радова (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 М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира		Није применљиво.
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64).		Није применљиво.
8	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 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 М31-М34 и М61-М64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.		Није применљиво.
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту		
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ИСБН бројем)		Није применљиво.
12	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 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 (катеорије М31-М34 и М61-М64) 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 М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.	<p>Објављено 7 радова од избора у звање ванредног професора:</p> <p>M21 - 1 M22 - 1 M23 – 5</p> <p>(Прилог 1.1)</p>	<p>M21</p> <p>1.Tomić, V., Mađkol, J., Stamenković, S., Büchs, W., Prescher, S., Sivčev, I., Graora, D., Sivčev, L., Gotlin-Čuljak, T., Dudić, B. (2015): Parasitism of <i>Trombidium brevimanum</i> larvae on agrobiont linyphiid spiders from Germany. Experimental and Applied Acarology, 66 (4): 575-587. ISSN 0168-8162; IF 1.812 (18/94). https://doi.org/10.1007/s10493-015-9909-0</p> <p>M22</p> <p>1.Dervišević, M., Stojanović, A., Graora, D. (2021): First record and new hosts of <i>Coccophagus shillongensis</i> Hayat and Singh, 1989 (Hymenoptera: Aphelinidae) in Serbia. Phytoparasitica,. ISSN 0334-2123; IF 1.439 (55/91). https://doi.org/10.1007/s12600-021-00886-z</p> <p>M23</p> <p>1. Dudić, B., Tomić, V., Sivčev, I., Büchs, W., Sivčev, L., Graora, D., Gotlin-Čuljak, T. (2013): New data on spider fauna from Northern Serbia. Archives of Biological Sciences, 65 (4): 1669 - 1673. ISSN 0354 - 4664; IF 0.607 (72/85) https://doi.org/10.2298/ABS13046</p>

		<p>69D</p> <p>2. Sivčev, L., Sivčev, I., Graora, D., Tomić, V., Dudić, B. (2018): Ground beetle assemblages affected by oilseed rape management practice. Acta zoologica Bulgarica, 70(3): 367-376. ISSN 0324-0770; IF 0.369 (154/167). link: https://www.acta-zoologica-bulgarica.eu/downloads/acta-zoologica-bulgarica/2018/70-3-367-376.pdf</p> <p>3. Dervišević, M., Graora, D. (2019): The life cycle and efficacy of <i>Anthribus nebulosus</i> Forster in reducing soft scale populations in Belgrade. Fresenius Environmental Bulletin, 28(3): 1981-1985. ISSN 1018-4619; IF 0.691 (240/251). link:https://www.prt-parlar.de/?wpfb_dl=378</p> <p>4. Dervišević, M., Stojanović, A., Simonović, M., Graora, D. (2019): First report of tritrophic relationships among soft scale <i>Physokermes hemicryphus</i> (Dalman, 1826) (Hemiptera), polyembryonic parasitoid <i>Pseudorhopus testaceus</i> (Ratzeburg, 1848) (Hymenoptera) and the predator <i>Anthribus nebulosus</i> Forster, 1770 (Coleoptera). Acta zoologica Bulgarica, 71(2): 305-307 (ISSN 0324-0770, Zoology, 162/169, IF=0.390) link: https://www.acta-zoologica-bulgarica.eu/downloads/acta-zoologica-bulgarica/2019/71-2-305-307.pdf</p> <p>5. Grujić, N., Graora, D., Nježić,</p>
--	--	---

			B., Bosančić, B., Tarasco, E. (2021): Virulence of entomopathogenic nematodes to three soft scale insect species. <i>Redia</i> , 104:193-197. ISSN 0370-4327; IF 0.577 (159/175). http://dx.doi.org/10.19263/REDIA-104.21.22
15	Цитираност од 10 хетероцитата	26 (Прилог 5)	Према базама: Web of Science, 26 хетероцитата, h-index 3; Scopus, 25 хетероцитата, h-index 3.
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (катеорије 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	М34 - 17 М62 - 1 М64 - 20 (Прилог 1.1 и Прилог 1.2)	1. Simonović, M., Graora, D. (2020): Predators of soft scale insects (Hemiptera: Coccidae) in vineyards in Serbia. IX International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2020", Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, 24 September, Book of abstracts, pp. 72-73. https://agrores.net/wp-content/uploads/2020/09/AGROR-ES-2020-Book-of-Abstracts.pdf 2. Simonović, M., Graora, D. (2020): Migratory behaviour of <i>Parthenolecanium corni</i> Bouche (Hemiptera: Coccidae) developmental stages on grapevine. IX International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2020", Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, 24 September, Book of abstracts, pp. 70-71. https://agrores.net/wp-content/uploads/2020/09/AGROR-ES-2020-Book-of-Abstracts.pdf 3. Graora, D. , Simonović, M., Dervišević, M., Miletić, N. (2021): Presence and harmfulness of San Jose scale, <i>Comstockaspis</i>

			<p><i>perniciosa</i> (Comstock) on cherry trees. X International Symposium on Agricultural Sciences “AgroReS 2021”, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 27-29 May, Book of abstracts, pp.71. https://agrores.net/wp-content/uploads/2021/05/AgroReS_2021_Book_of_Abstracts-3.pdf</p> <p>4. Simonović, M., Miletić, J., Veselinović, M., Graora, D. (2021): Distribution of invasive species <i>Phyllocnistis vitegenella</i> Clemens (Lepidoptera: Gracillariidae) on grapevine in Serbia. X International Symposium on Agricultural Sciences “AgroReS 2021”, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 27-29 May, Book of abstracts, pp.70. https://agrores.net/wp-content/uploads/2021/05/AgroReS_2021_Book_of_Abstracts-3.pdf</p> <p>5. Граора, Д. (2017): Штитасте ваши (Hemiptera: Coccoidea) у условима глобалних промена. Предавање по позиву, XI симпозијум ентомолога Србије. Гоч, 17-21. 9. Зборник резимеа, стр. 27-30. (ISBN 978-86-81281-08-6; COBISS.RS-ID 244927756) (Прилог 1.2)</p>
17	<p>Књига из релевантне области, одобрен цбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уцбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уцбеника одобреног за ужу област за коју се бира</u>, објављени у периоду од избора у наставничко звање</p>	<p><u>Уцбеник за ужу област за коју се бира</u></p> <p>(Прилог 4)</p>	<p>Граора, Д. (2022): Ентомологија у воћарству и виноградарству. Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, 252 стр.</p> <p>ISBN 978-86-7834-392-6, COBISS.SR-ID 59256585</p>

18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	Објављено 8 радова са SCI листе (Прилог 1.1).	Радови приказани у библиографији кандидата
----	---	---	--

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. Руководићење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета. 4. Руководићење 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 установама културе или уметности у земљи и иностранству	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 високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, 3 Руководићење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама

	<p>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*

1.1. Члан редакционог одбора часописа „Journal of Agricultural Sciences“ за 2012/2015 годину (Прилог 6).

1.2. Члан стручног одбора XV саветовања о заштити биља, Златибор, 26-30.11. 2018. године и члан научног одбора XII симпозијума ентомолога Србије са међународним учешћем, Ниш, 25-29.09. 2019. године (Прилог 7).

Учешће на скуповима после избора у звање ванредног професора: VII Congress of Plant Protection, Zlatibor, 24-28. November 2014; XIII саветовање о заштити биља, Златибор, 23-26.11.2015. године; X Симпозијум ентомолога Србије. Кладово, 23 - 27. 2015. године; XV симпозијум о заштити биља, Златибор, 28.11.- 2.12.2016. године; 32nd Symposium European Society of Nematologists, Braga, Portugal, 28th Avg.- 1st Sept, 2016; XIV саветовање о заштити биља, Златибор, 27.11.- 1.12.2017. године; XI симпозијум ентомолога Србије, Гоч, 17-21.09.2017. године; XV саветовање о заштити биља, Златибор, 26. - 30. 11. 2018; VII Congress of Plant Protection, Zlatibor, 24-28. November 2019; XII симпозијум ентомолога Србије са међународним учешћем. Ниш, 29.09. 2019. године; IOBC/WPRS Working Group "Integrated Control in Oilseed Crops", Zagreb, Croatia, 18-20. Septembre, 2018; XVth International Symposium on Scale Insect Studies, Zagreb, Croatia, 17-20 June, 2019; IX international symposium on Agricultural Sciences, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 21-23 May, 2020; XIII симпозијум ентомолога Србије са међународним учешћем. Пирот, 14-16.09. 2022. године (Прилог 1.1; Прилог 1.2 - предавање по позиву).

1.3. Ментор је једне одбрањене и две пријављене докторске дисертације, шест мастер и 13 дипломских радова; члан комисије за одбрану три докторске дисертације, 14 мастер и 12 дипломских радова.

Председник Комисије за избор сарадника у настави, одлука бр. 400/5-3/1 од 26.05.2016., а потом асистента, одлука бр. 400/7-4/3 од 26.04.2018. године, Пољопривредни факултет, Београд; Председник Комисије за избор ванредног професора или доцента одлука бр. 04/1060/20, од 19.08.2020. године, Универзитет у Источном Сарајеву - Пољопривредни факултет. Члан комисије за избор ванредног професора, одлука бр. 300/5-3/3 од 27.02.2020. године, Пољопривредни факултет, Београд; Члан комисије за избор асистента са докторатом, одлука бр. 01-3/26 од 25.05.2022. године, Универзитет у Београду, Шумарски факултет, Београд (Прилог 3.1; Прилог 3.2).

1.6. Рецензије рукописа: Стојановић Петровић, М., Тракић, Т., Секулић, Ј. (2019): Кишне глисте (Oligochaeta: Lumbricidae) Србије. Универзитет у Новом Саду. Природно-математички факултет (монографија); Милетић, Н. (2019): Технологија заштите биља – заштита воћака и винове лозе. Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет (учбеник); Радоњић, А. (2020): Општа ентомологија – практикум. Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет (Прилог 8).

Била је рецензент радова за часописе водећег националног значаја: Acta entomologica Serbica, Pesticides and Phytomedicine, као и великог броја радова везаних за националне скупове у организацији Друштва за заштиту биља, Ентомолошког друштва Србије и Пољопривредног факултета у Бања Луци.

2.1. Члан Одбора за развој, научну и стручну сарадњу за 2015-2018. годину; Члан Комисије за нострификацију за 2012-2015. годину; Члан одбора за наставу за 2018-2021. годину (Прилог 9);

3.1. У сарадњи са колегама са високошколских и научно – истраживачких установа (Институт за заштиту биља и животну средину, Београд; Универзитет у Београду, Биолошки факултет; Универзитет у Загребу, Пољопривредни факултет; Julius Kühn-Institut, Institute for Crop and Soil Science, Braunschweig; Универзитет у Бања Луци, Пољопривредни факултет; Природњачки музеј, Београд) објавила је шест радова у часописима који се налазе на SCI листи (Прилог 1.1).

3.2. Председник Комисије за кандидате: Лазар Сивчев (Институт за пестициде и заштиту животне средине, Београд; одлука бр. 2119 од 02.11.2015); Марина Дервишевић (Институт за пестициде и заштиту животне средине, Београд, одлука бр. 497 од 03.03.2016, а потом одлука 2229 од 30.12.2019);

Члан Комисије за кандидате: Горан Андрић (Институт за пестициде и заштиту животне средине, Београд, одлука бр. 05-197 од 31.01.2018. а потом одлука бр. 05-1924 од 29.05.2019); Маријана Пражић Голић (Институт за пестициде и заштиту животне средине, Београд, одлука бр. 05-1956 од 22.07.2020); Јован Добросављевић (Универзитет у Београду, Шумарски факултет, Београд, одлука бр. 01-3/26 од 25.05.2022) (Прилог 10);

Члан Комисије за одбрану докторских дисертација: Јована Секулић (Универзитет у Крагујевцу, Природно – математички факултет, одлука бр. 60/XIV-1 од 19.01.2017.); Јован Добросављевић (Универзитет у Београду - Шумарски факултет, одлука бр. ДР-2/7 од 23.03.2022. године) (Прилог 3.2).

3.3. Члан Друштва за заштиту биља Србије и Ентомолошког друштва Србије (Прилог 11).

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Имајући у виду изложене и анализирани податке о пријављеном кандидату, Комисија сматра да је др Драга Граора, досадашњи ванредни професор, у погледу наставе и педагошког рада, као и у научно-истраживачком и стручном раду у протеклом изборном периоду постигла запажене резултате.

Кандидат располаже дугогодишњим педагошким искуством у извођењу предавања и вежби на свим академским нивоима на обавезним и изборним предметима, који припадају ужој научној области Ентомологија и пољопривредна зоологија. Током тог периода унапредила је наставу на предметима које је држала, а самостално је креирала део наставног плана и програма новог обавезног предмета на Одсеку за хортикултуру и део изборног предмета на мастер академским студијама на Одсеку за Фитомедицину. У свом досадашњем раду показала је коректан и професионалан однос према студентима и

колегама. У студентским анкетама наставна активост кандидата вреднована је просечном оценом 4,63. Била је ментор једне одбрањене и две пријављене докторске дисертације, шест мастер радова и 13 дипломских радова а била је члан комисије за одбрану три докторске дисертације, 14 мастер радова и 12 дипломских радова.

Кандидат је у научно-истраживачком и стручном раду постигао значајне резултате. Самостално или у сарадњи са другим ауторима др Драга Граора објавила је или саопштила 135 радова (126 научних и 9 стручних), са укупним коефицијентом научне компетентности $M=136,4$. После избора у звање ванредног професора објавила је 63 научна рада, са коефицијентом научне компетентности $M=78,5$. Објавила је 11 радова у међународним часописима са SCI листе, од тога 7 радова после избора у звање ванредног професора. Тематика радова је уско повезана са ужом научном облашћу у оквиру које се кандидат бира у звање. Укупна цитираност у часописима са SCI листе износи 26 хетероцитата а h-indeks 3. Др Драга Граора је аутор једног уџбеника из уже научне области за коју се бира.

Ценећи целокупан досадашњи рад кандидата, постигнуте резултате у наставно-педагошком и научно-истраживачком раду, Комисија сматра да др Драга Граора испуњава све обавезне и изборне услове прописане Законом о високом образовању и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и са задовољством предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Београду да прихвати овај Извештај и утврди предлог одлуке о избору др Драге Граора у звање РЕДОВНИ ПРОФЕСОР за ужу научну област ЕНТОМОЛОГИЈА И ПОЉОПРИВРЕДНА ЗООЛОГИЈА.

Место и датум: Београд, 26.10.2022. године

ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

др Радослава Спасић, редовни професор у пензији
Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет
Ужа научна област: Ентомологија и пољопривредна зоологија

др Бојан Стојнић, редовни професор
Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет
Ужа научна област: Ентомологија и пољопривредна зоологија

др Чедомир Марковић, редовни професор
Универзитет у Београду - Шумарски факултет
Ужа научна област: Заштита шума и украсних биљака

