

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: **Ентомологија и пољопривредна зоологија**
Број кандидата који се бирају: **1**
Број пријављених кандидата: **1**
Имена пријављених кандидата:
1. Биљана Видовић

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Биљана, Драго, Видовић**
- Датум и место рођења: **14.08.1970. год., Београд**
- Установа где је запослен: (на пример: **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: (на пример: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**
- Место и година завршетка: **Београд, 1996. год.**

Магистеријум:
- Назив установе: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**
- Место и година завршетка: **Београд, 2003. год.**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Ентомологија и пољопривредна зоологија**

Докторат:
- Назив установе: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**
- Место и година одбране: **Београд, 2012. год.**
- Наслов дисертације: **"Таксономска карактеризација врста рода *Aceria* (Acari: Prostigmata: Eriophyoidea) асоцираних са биљним врстама из трибуса Cardueae Cass. (Asteraceae)"**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Ентомологија и пољопривредна зоологија**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:
- **Асистент, 2004. год.** (Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет)
- **Доцент, 2012. год. (реизабрана 2017. год.)** (Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет)
- **Ванредни професор, 2019. 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 4,75 (Прилог 2)
③	Искуство у педагошком раду са студентима	Искуство у педагошком раду са студентима 20 година, Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет: 2004-2012.: асистент 2012-2019.: доцент 2019-сада: 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	После избора у звање ванредни професор Менторство: 1 пријављене теме докторске дисертације Кандидат Никола Анђелковић: "Интегративна таксономија врста рода <i>Aculus</i> (Acari: Eriophoidea) са коштичавих воћака у Србији". Одлука о позитивној оцени пријаве теме од 12. 07. 2022. године, број 61206-2836/2-22 6 мастер радова (прилог 3)
⑤	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	После избора у звање ванредни професор Члан комисије: 1 одбрањене докторске дисертације 1. Кандидат Asme Ahmad Musa: "Демографска анализа ефеката акарицида на обичног паучинара, <i>Tetranychus urticae</i> Kock (Acari: Tetranychidae)". Одлука Наставно-научног већа Универзитета у Београду-Биолошког факултета од 13.10.2023. године, број 50/181. 1 једне научне заснованости теме докторске дисертације: 1. Кандидат Никола Анђелковић: "Интегративна таксономија врста рода <i>Aculus</i> (Acari: Eriophoidea) са коштичавих воћака у Србији". Тема одбрањена 09.05. 2022. године. 8 мастер радова (прилог 4)
	<i>(заокружити испуњен услов за</i>	Број радова, саопштења,
		Навести часописе, скупове, књиге и друго

	звање у које се бира)	цитата и др.	
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 (категирије 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 (категирије 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	После избора у звање: Руководилац 1 пројекта Учесник 1 пројекат	Руководилац: 1. Билатерални пројекат: „Биолошка регулација алергених полена обичне амброзије (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>) - упоредно истраживање Словачка Србија“. Истраживачки циклус 2022-2023. Реализатори истраживања: Пољопривредни факултет Универзитета у Београду; Slovak University of Agriculture in Nitra. Учесће у пројектима: 1. ЕРАСМУС + КА2 пројекат „Harmonization and Innovation in PhD Study Programs for Plant Health in Sustainable Agriculture – HarIsa“. Истраживачки циклус 2019-2022. (прилог 5)
11	Одобен 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 (категирије 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	Објављено 11 радова од избора у звање	1. Biological Control 152, 104455. (2021) M21 https://doi.org/10.1016/j.biocontrol.2020.104455 IF4.2

	научне области за коју се бира.	ванредног професора: M21- 5; M22-5 M23-1	<p>2. Insects, 12(6), 513. 2–25. (2021) M21 https://doi.org/10.3390/insects12060513 IF3</p> <p>3. Insects, 12(7), 637. 2–16. (2021) M21 https://doi.org/10.3390/insects12070637 IF 3</p> <p>4. Insects 13(5), 489. 2–16. (2022) M21 https://doi.org/10.3390/insects13050489 IF3</p> <p>5. Insects 13(10), 877. 2–14. (2022) M21 https://doi.org/10.3390/insects13100877 IF 3</p> <p>6. Biocontrol Science and Technology. Vol. 30, No. 1, 85–92. (2020) M22 https://doi.org/10.1080/09583157.2019.1675144 IF1.4</p> <p>7. Biocontrol Science and Technology, Vol. 30, No. 4, 339–350. (2020) M22 https://doi.org/10.1080/09583157.2019.1711021 IF 1.4</p> <p>8. Phytoparasitica 50:391–398 (2022) M22 https://doi.org/10.1007/s12600-021-00953-5 IF 1.4</p> <p>9. Acarologia 63(3): 933-944. (2023) M22 https://doi.org/10.24349/w78m-2mk8 IF 1.1</p> <p>10. Systematic & Applied Acarology 28(12): 1855–1877. (2023) M22 https://doi.org/10.11158/saa.28.12.3 IF 1.2</p> <p>11. Plant Protection Science M23 https://doi.org/10.17221/13/2024-PPS IF 1.3 (прилог 1)</p>
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	290 хетеро цитата	Базе: Scopus, 2024 (348 цитата, h-index 9, 290 хетеро цитата) (прилог 6)
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категије 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 24 рада: М34 –13 М61 –2 М62 –2 М64 –7	<p>Два предавања по позиву (радови под редним бројем 3 и 4).</p> <p>1. IX Symposium of the European Association of Acarology, July 12–15. 2022, Bari, Italy. Book of Abstract 75pp. M34</p> <p>2. IX Symposium of the European Association of Acarology, July 12–15. 2022, Bari, Italy. Book of Abstract 16 pp. M34</p> <p>3. XI конгрес о коровима и саветовање о хербицидима и регулаторима раста, 20–23. Септембар 2021. Палић, Србија. Зборник резимеа стр. 57–58. M62</p> <p>4. XVII Симпозијум о заштити биља. Златибор, 27. - 30. новембар 2023. године. Зборник резимеа 15–16. M62</p> <p>5. XVII Симпозијум о заштити биља. Златибор, 27. - 30. новембар 2023. године. Зборник резимеа 61пп. M64</p>

			(прилог 1; прилог 7)
17	Књига из релевантне области, одобрен <u>учбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном учбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног учбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање</u>	Укупно: 1 учбеник за ужу област за коју се бира	Видовић Биљана АКАРОЛОГИЈА. Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду. 2024. год. 1-300 пп. ISBN: 978-86-7834-434-3 COBISS.SR-ID 143240457 (Прилог 8)
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	Објављено: 24 рада са SCI и SCIE листе: M21-14 M22-8 M23-1	Радови приказани у Библиографији кандидата (Прилог 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. 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 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 Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног

	<p>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 последњег избора: Члан – Научног одбора Симпозијума о заштити биља, Златибор, 27.-30. новембар 2023. год. Учешће – на 6 међународних (VIII Congress on Plant protection: Integrated Plant Protection for Sustainable Crop Production and Forestry. November 25-29, 2019, Zlatibor, Serbia; 4th meeting of the Erasmus+ Project, 27–29 April, 2020; IX Symposium of the European Association of Acarology, July 12–15. 2022, Bari, Italy; XVI International Symposium on Biological Control of Weeds, May 7–12 2023, Iguazu, Argentina; 8th IOBC-WPRS Meeting “Integrated Control of Plant-Feeding Mites”, 4 – 7 September 2023, Belgrade, Serbia; 5th IOBC-WPRS WG meeting combined with IOBC-Global WG. Benefits and Risks of Exotic Biological Control Agents (BREBCA.23). 11-14th of September 2023. University of Aveiro, Portugal) и 7 националних скупова (Научни скуп Српске академије науке и уметности, Заштита здрављ биља, 27. октобар 2020. Београд, Србија; XI конгрес о коровима и саветовање о хербицидима и регулаторима раста, 20–23. септембар 2021 Палић, Србија; XVI Сиппозијум о заштити биља, Златибор 22-25. новембар 2021; Научни скуп Српске академије науке и уметности, Како сузбити амброзију непријатеља здравља људи, 24. новембар 2021 Београд; ДАТА АГРИФ 2022 - ПОЉОПРИВРЕДА И ХРАНА 9 -10. јун 2022. године, Земун-Београд, Србија; XIII Симпозијум ентомолога Србије Пирот 14-16. септембар 2022.; XVII Симпозијум о заштити биља. Златибор, 27.–30. новембар 2023.) (Прилог 1; Прилог 9).

1.3. Ментор 1 пријављене докторске дисертације, Ментор 6 мастер радова. Члан комисије за одбрану 1 докторске дисертације, члан комисије 1 научне заснованости теме докторске дисертације, члан комисије 8 мастер радова (све после избора у звање ванредног професора) (Прилог 3 и 4).

1.5. Руководилац 1 билатералног пројекта (Биолошка регулација алергених полена обичне амброзије (*Ambrosia artemisiifolia*) - упоредно истраживање Словачка Србија“.2022-2023), учесник 1 међународног пројекта (ЕРАСМУС + КА2 пројекат „Harmonization and Innovation in PhD Study Programs for Plant Health in Sustainable Agriculture – HarIsa“. 2019-2022) (Прилог 5).

1.6. Рецензент научних радова у пет међународна часописа: Experimental and Applied Acarology (2020. и 2023. год.), Acarologia (2020. и 2024. год.), BioControl (2021. год.), Insects (2022. год.), и Diversity (2023. год.) (прилог 13).

2. Допринос академској и широј заједници

2.1. Руководилац студијског програма докторских академских студија Пољопривредне науке, модул Фитомедицина 2021–2024. (одлука број 32/1-10. од 27.10.2012. год.) Преседавајући комисије за избор сарадника у звање и на радно место асистент (одлук број 400/9-3/8 од 24.06.2021.); Члан комисије за избор наставника у звање и на радно место доцента (одлука број 300/9-3/9 од 30.06.2022.) (прилог 10).

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

3.1. Руководилац билатералног пројекта (Биолошка регулација алергених полена обичне амброзије (*Ambrosia artemisiifolia*) - упоредно истраживање Словачка Србија“.2022-2023); Учесник у реализацији пројекта са другим високошколским установама у иностранству (ЕРАСМУС + КА2 пројекат „Harmonization and Innovation in PhD Study Programs for Plant Health in Sustainable Agriculture – HarIsa“. 2019-2022) (прилог 5).

- У сарадњи са колегама из научно-истраживачких установа у иностранству до сада је објавила 25 радова у часописима који се налазе на SCI листи (11 после избора у звање ванредни професор) (прилог 1).

3.2. Члан комисије за избор два кандидата у звање научни сарадник на Институту за пестициде и заштиту животне средине, Београд – Земун (решење број 05-2280 од 28.08.2020. год.; 05-2209 од 13.09.2022.год) и једног кандидата за избор у звање вишег предавача на Академији техничких струковних студија, Београд (решење број 57 од 17.02.2021.год.) (прилог 11).

3.3. Члан Друштва за заштиту биљ, Србије, Ентомолошког друштва Србије, Америчког акаролошког друштва (ASA– The Acarological Society of America) (прилог 12).

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу поднете документације, увида у биографске и библиографске податке, анализом научне компетентности Комисија констатује да је др Биљана Видовић у свом досадашњем раду испољила особине вредног, савесног и инвентивног истраживача у области за коју је конкурисала. У оквиру спроведених анкета од стране студената оцењена је са високим оценама (просечна оцена 4,75). Др Биљана Видовић је аутор једног практикума и једног уџбеника из уже научне области за коју се бира. Уџбеник је објавила после избора у звање ванредни професор. У досадашњем раду, др Биљана Видовић је била ментор једне пријављене докторске дисертације, члан комисије за оцену и одбрану три докторске дисертације (једне после избора у звање ванредни професор), ментор 8 мастер радова (6 после избора у звање ванредни професор), члан комисије 15 мастер радова (8 после избора у звање ванредни професор) и ментор или члан комисије 47 дипломских радова (25 после избора у звање ванредни професор).

Самостално или са другим ауторима, др Биљана Видовић је до сада објавила 129 радова (125 научних и 4 стручна), са укупним коефицијентом научне компетентности $M=273,9$. После избора у звање ванредни професор, објавила је 36 научних радова са коефицијентом научне компетентности $M=82,4$. Објавила је 35 радова у међународним часописима са SCI листе, од тога 11 радова после избора у звање ванредни професор. До сада је саопштила 79 радова на међународним или домаћим скуповима од тога 24 после избора у звање ванредни професор од којих су 2 предавања по позиву са скупа националног значаја. На основу података из академске базе Scopus др Биљана Видовић има 290 хетеро цитата и вредност Хиршовог индекса износи 7. До сада је била је руководилац једног билатералног пројекта и сарадник у реализацији четири домаћа и четири међународна пројекта. После избора у звање ванредни професор била је руководилац једног билатералног пројекта и учествовала у реализацији једног међународног пројекта и била је рецензент научних радова у четири међународна часописа.

На основу изнетих података о наставним, научним и стручним квалификацијама Комисија сматра да др Биљана Видовић испуњава све критеријуме и услове прописане Законом о високом образовању и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, и предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Београду да прихвати овај извештај и донесе одлуку да се др Биљана Видовић изабере у звање и на радно место РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област ЕНТОМОЛОГИЈА И ПОЉОПРИВРЕДНА ЗООЛОГИЈА.

Београд, 20.08.2024.год.

ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

др Радмила Петановић, редовни професор у пензији
Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, академик САНУ
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 Жељко Томановић, редовни професор
Универзитет у Београду - Биолошки факултет, дописни члан САНУ
Ужа научна област: Морфологија, систематика и филогенија животиња