

**В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА**

**ПРИМЕР – ВАНРЕДНИ 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: **Пољопривредна ботаника**  
Број кандидата који се бирају: **1**  
Број пријављених кандидата: **1**  
Имена пријављених кандидата:  
**1. Светлана Аћић**

**II - О КАНДИДАТИМА**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: **Светлана, Бранко, Аћић**  
- Датум и место рођења: **21.03.1973., Београд**  
- Установа где је запослен: (на пример: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**)  
- Звање/радно место: **Доцент**  
- Научна, односно уметничка област: **Назив научне области: Биотехничке науке**

**2) - Стручна биографија, дипломе и звања**

Основне студије:  
- Назив установе: **Универзитет у Београду – Биолошки факултет**  
- Место и година завршетка: **Београд, 1998.**  
Мастер:  
- Назив установе:  
- Место и година завршетка:  
- Ужа научна, односно уметничка област:  
Магистеријум:  
- Назив установе:  
- Место и година завршетка:  
- Ужа научна, односно уметничка област:  
Докторат:  
- Назив установе: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**  
- Место и година одбране: **Београд, 2018.**  
- Наслов дисертације: **Синеколошка и фитоценолошка студија ливадске вегетације Србије**  
- Ужа научна, односно уметничка област: **Пољопривредна ботаника**  
Досадашњи избори у наставна и научна звања:  
**- Асистент-приправник, 1999.**  
**- Асистент-приправник, 2006.**  
**- Асистент, 2011.**  
**- Доцент, 2018.**

### 3) Испуњени услови за избор у звање ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА

#### ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>оцена / број година радног искуства</b>
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	Школска 2018/2019. – 4,49 Школска 2019/2020. – 4,66 Школска 2020/2021. – 4,72  Просек оцена студената је 4,62
③	Искуство у педагошком раду са студентима	Искуство у педагошком раду са студентима 24 година, Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број менторства / учешћа у комисији и др.</b>
④	Резултати у развоју научно наставног подмлатка	Менторство: други ментор једне пријављене докторске дисертације Одлука Наставно-научног већа Пољопривредног факултета, Универзитета у Београду (32/13-4.4. од 28.12.2022.), и одлука Већа научних области биотехничких наука Универзитета у Београду (61206-52/2-23 од 17.01.2023.).
⑤	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Учешће у Комисијама за одбрану 2 докторске дисертације и 3 мастер рада.

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број радова, саопштења, цитата и друго</b>	<b>Навести часописе, скупове, књиге и друго</b>
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, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира	Од избора у звање доцента објављено 18 радова категорије M20: M21a - 4, M21- 10, M22 - 1, M23 – 3.	<p><b>1.</b> Midolo, G., Herben, T., Axmanová, I., Marcenò, C., Pätzsch, R., Bruelheide, H., Karger, D. N., <b>Aćić, S.</b>, Bergamini, A., Bergmeier, E. (2023): Disturbance indicator values for European plants, <i>Global Ecology and Biogeography</i>, 32, 24-34. IF 6.909 <b>M21a</b> <a href="https://doi.org/10.1111/geb.13603">https://doi.org/10.1111/geb.13603</a></p> <p><b>2.</b> Pouteau, R., Thuiller, W., Hobohm, C., Brunel, C., Conn, B. J., Dawson, W., de Sá Dechoum, M., Ebel, A., Essl, F., Fragman-Sapir, O., Fristoe, T., Jogan, N., Kreft, H., Lenzner, B., Meyer, C., Pergl, J., Pyšek, P., Verkhovzina, A., Weigelt, P., Yang, Q., Zykova, E., <b>Aćić, S.</b>... &amp; van Kleunen, M. (2021): Climate and socio-economic factors explain differences between observed and expected naturalization patterns of European plants around the world, <i>Global Ecology and Biogeography</i>, 30, 1514– 1531. IF 6.909 <b>M21a</b> <a href="https://doi.org/10.1111/geb.13316">https://doi.org/10.1111/geb.13316</a></p> <p><b>3.</b> Chytrý, M., Tichý, L., Hennekens, S. M., Knollová, I., Janssen, J. A., Rodwell, J. S., <b>Aćić, S.</b>...&amp; Schaminée, J. H. (2020): EUNIS Habitat Classification: Expert system, characteristic species combinations and distribution maps of European habitats, <i>Applied Vegetation Science</i>, 23, 648-675. IF 3.270 <b>M21a</b> <a href="https://doi.org/10.1111/avsc.12519">https://doi.org/10.1111/avsc.12519</a></p> <p><b>4.</b> Willner W., Roleček J., Korolyuk A., Dengler J., Chytrý M., Janišová M., Lengyel A., <b>Aćić S.</b>, Becker T., Čuk M., Demina O., Jandt U., Kački Z., Kuzemko A., Kropf M., Lebedeva</p>

		<p>M., Semenishchenkov Y., Šilc U., Stančić Z., Staudinger M., Vassilev K. &amp; Yamalov S. (2019) Formalized classification of semi-dry grasslands in central and eastern Europe. <i>Preslia</i>, 91, 25-49. IF 4.357 <b>M21a</b>  <a href="https://doi.org/10.23855/preslia.2019.025">https://doi.org/10.23855/preslia.2019.025</a></p> <p><b>5.</b> Tichý, L., Axmanová, I., Dengler, J., Guarino, R., Jansen, F., Midolo, G., <b>Ačić, S.</b>, &amp; Chytrý, M. (2023). Ellenberg-type indicator values for European vascular plant species. <i>Journal of Vegetation Science</i>, e13168. IF 3.389 <b>M21</b>  <a href="https://doi.org/10.1111/jvs.13168">https://doi.org/10.1111/jvs.13168</a></p> <p><b>6.</b> Večeřa, M., Axmanová, I., Padullés Cubino, J., Lososová, Z., Divíšek, J., Knollová, I., <b>Ačić, S.</b>, .. &amp; Chytrý, M. (2021). Mapping species richness of plant families in European vegetation. <i>Journal of Vegetation Science</i>, 32, e13035. IF 3.389 <b>M21</b>  <a href="https://doi.org/10.1111/jvs.13035">https://doi.org/10.1111/jvs.13035</a></p> <p><b>7.</b> Biurrun, I., Pielech, R., Dembicz, I., Gillet, F., Kozub, Ł., Marcenò, C., <b>Ačić, S.</b>,...&amp; Nobis, M. (2021). Benchmarking plant diversity of Palaeartic grasslands and other open habitats. <i>Journal of Vegetation Science</i>, 32(4), e13050. IF 3.389 <b>M21</b>  <a href="https://doi.org/10.1111/jvs.13050">https://doi.org/10.1111/jvs.13050</a></p> <p><b>8.</b> Sporbert, M., Welk, E., Seidler, G., Jandt, U., <b>Ačić, S.</b>, Biurrun, I., ... &amp; Bruelheide, H. (2021). Different sets of traits explain abundance and distribution patterns of European plants at different spatial scales. <i>Journal of Vegetation Science</i>, 32(2), e13016. IF 3.389 <b>M21</b>  <a href="https://doi.org/10.1111/jvs.13016">https://doi.org/10.1111/jvs.13016</a></p> <p><b>9.</b> Dembicz, I., Dengler, J., Steinbauer, M. J., Matthews, T. J., Bartha, S., Burrascano, S., <b>Ačić, S.</b>,...&amp; Biurrun, I. (2021). Fine-grain beta diversity of Palaeartic grassland vegetation. <i>Journal of Vegetation Science</i>, 32(3), e13045. IF 3.389 <b>M21</b>  <a href="https://doi.org/10.1111/jvs.13045">https://doi.org/10.1111/jvs.13045</a></p> <p><b>10.</b> Willner, W., Moser, D., Plenk, K., <b>Ačić, S.</b>, Demina, O. N., Höhn, M., Kuzemko, A., Roleček, J., Vassilev,</p>
--	--	---

		<p>K., Vynokurov, D., &amp; Kropf, M. (2021). Long-term continuity of steppe grasslands in eastern Central Europe: Evidence from species distribution patterns and chloroplast haplotypes. <i>Journal of Biogeography</i>, 48, 3104–3117. IF 4.810 <b>M21</b>  <a href="https://doi.org/10.1111/jbi.14269">https://doi.org/10.1111/jbi.14269</a></p> <p><b>11.</b> Kolašinac, S., Pećinar, I., Danojević, D., <b>Aćić, S.</b>, Stevanović, Z. D. (2021): Raman spectroscopic-based chemometric modeling in assessment of red pepper ripening phases and carotenoids accumulation. <i>Journal of Raman Spectroscopy</i>, 52( 9), 1598. IF 2.727 <b>M21</b>  <a href="https://doi.org/10.1002/jrs.6197">https://doi.org/10.1002/jrs.6197</a></p> <p><b>12.</b> Šilc, U., Küzmič, F., <b>Aćić, S.</b>, Čušterevska, R., Jasprica, N., Milanović, Đ., Stešević D., Škvorc, Ž. (2020). Tree-circles spontaneous vegetation over a long climatic gradient. <i>Urban Ecosystems</i>, 23(5), 995-1004. IF 3.005 <b>M21</b>  <a href="https://doi.org/10.1007/s11252-020-00987-3">https://doi.org/10.1007/s11252-020-00987-3</a></p> <p><b>13.</b> Sporbert, M., Keil, P., Seidler, G., Bruelheide, H., Jandt, U., <b>Aćić, S.</b>, &amp; Welk, E. (2020): Testing macroecological abundance patterns: The relationship between local abundance and range size, range position and climatic suitability among European vascular plants. <i>Journal of Biogeography</i>, 47(10), 2210-2222. IF 4.327 <b>M21</b>  <a href="https://doi.org/10.1111/jbi.13926">https://doi.org/10.1111/jbi.13926</a></p> <p><b>14.</b> Bruelheide, H., Dengler, J., Jiménez-Alfaro, B., Purschke, O., Hennekens, S. M., Chytrý, M., <b>Aćić, S.</b>, ... &amp; Tang, Z. (2019). sPlot—A new tool for global vegetation analyses. <i>Journal of Vegetation Science</i>, 30(2), 161-186. IF 2.698 <b>M21</b>  <a href="https://doi.org/10.1111/jvs.12710">https://doi.org/10.1111/jvs.12710</a></p> <p><b>15.</b> Djordjević, V., <b>Aćić, S.</b>, Kabaš, E., Lazarević, P., Tsiftsis, S., Lakušić, D. (2023): The Orchids of Wetland Vegetation in the Central Balkans. <i>Diversity</i>, 15, 26. IF 3.031<b>M22</b>  <a href="https://doi.org/10.3390/d15010026">https://doi.org/10.3390/d15010026</a></p> <p><b>16.</b> Veljković, B., Karabegović, I.,</p>
--	--	--

			<p>Ačić, S., Topuzović, M., Petrović, I., Savić, S., &amp; Dajić-Stevanović, Z. (2021). The wild raspberry in Serbia: an ethnobotanical study. <i>Botanica Serbica</i>, 45(1), 107-117. IF 0.574<b>M23</b>  <a href="https://doi.org/10.2298/BOTSERB2101107V">https://doi.org/10.2298/BOTSERB2101107V</a></p> <p><b>17.</b> Kabaš, E., Vukojičić, S., Ačić, S., &amp; Lakušić, D. (2022). Phytosociology of Stipa-dominated steppe-like vegetation on the ultramafics of the Central Balkans. <i>Botanica Serbica</i>, 46(1), 17-27. IF 0.574<b>M23</b>  <a href="https://doi.org/10.2298/BOTSERB2201017K">https://doi.org/10.2298/BOTSERB2201017K</a></p> <p><b>18.</b> Bogosavljević, J., Đorđević, A., Šilc, U., Dajić Stevanović, Z., Ačić, S., Radmanović, S. (2023): Characterization of soils on consolidated limestone and its relations to grassland vegetation. <i>Archives of Biological Sciences</i>, 1-21. IF 0.856 <b>M23</b>  <a href="https://doi.org/10.2298/ABS230106006B">https://doi.org/10.2298/ABS230106006B</a></p>
⑨	<p>Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категирије М31-М34 и М61-М64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.</p>	<p>Од избора у звање доцента саопштено укупно 6 радова из категорија М31-М34. М33-1, М34-5</p>	<p><b>1.</b> Šoštarić, I., Kilibarda, S., Kolašinac, S., Ačić, S., Dajić Stevanović, Z. (2022): Traditional knowledge on use of medicinal plants in Central Balkans for treating eczema. 11th Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries (CMAPEEC). Ohrid, Republic of North Macedonia. <i>Macedonian pharmaceutical bulletin</i>, 68 (Suppl 2) 181-182.  DOI:  10.33320/maced.pharm.bull.2022.68.04.083 <b>M33</b>  <a href="http://bulletin.mfd.org.mk/volumes/Volume%2068_4/68_4_083.pdf">http://bulletin.mfd.org.mk/volumes/Volume%2068_4/68_4_083.pdf</a></p> <p><b>2.</b> Kilibarda, S., Mačukanović- Jocić, M., Dajić Stevanović, Z., Rančić, D., Pećinar, I., Šoštarić, I., Ačić, S., Kolašinac S., Veljović, M., Pajić-Lijaković, I. (2022): Overview of carotenoids distribution among wild plant species of the Balkan Peninsula. <i>Book of abstracts of 8th Balkan Botanical Congress, Athens, Greece,</i></p>

			July 4-8, pp. 88. <b>M34</b> <b>3.</b> Mačukanović-Jocić, M., Rančić, D., Pećinar, I., Kolašinac, S., <b>Ačić, S.</b> , Kilibarda S., Radošević, R., Terzić, M., Šoštarić, I., Stefanović, B., Veljović, M., Pajić Lijaković, I., Dajić Stevanović, Z. (2022): Handheld Raman spectroscopy in combination with chemometrics as a tool for classification of different honey types from the same geographical area. Book of abstracts of International Plant Spectroscopy Conference (IPSC 2022), 12- 15 September, Nantes, France. pp. 78-79 <b>M34</b>
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	Укупно учествовала у 16 пројеката (бнационалних, 8 међународних, 2 пројекта билатералне сарадње)	<b>Национални пројекат:</b> Побољшање генетичког потенцијала и технологија производње крмног биља у функцији одрживог развоја сточарства (ТР 31057). 2011-2023. Министарство просвете, науке и технолошког развоја. <b>Међународни:</b> Conservation of European Biodiversity through Exploitation of Traditional Herbal Knowledge for the Development of Innovative Products – Grant Agreement number: 823973 — EthnoHERBS — H2020-MSCA-RISE-2018 (2019-2023)
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	Након избора у звање доцента објављен 1 практикум	Шоштарић И., <b>Аћич С.</b> , Ранчић Д., Пећинар И. (2019): Практикум из систематике цветница са радном свеском. Пољопривредни факултет, Земун, Универзитет у Београду. 1-216 шп. ISBN: 978-86-7834-331-5
12	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		Није применљиво за први избор у звање ванредни професор.
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		Није применљиво за први избор у звање ванредни професор.
14	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.		Није применљиво.
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	1000 цитата	Извор Scopus, индекс је 14.

16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (катеорије М31-М34 и М61-М64) <u>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</u>		Није применљиво.
17	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, објављени у периоду од избора у наставничко звање</u>		Није применљиво.
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	Објављено укупно 30 радова са SCI и SCIE листе	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. Учесће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.). 6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или	① Учесће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству. 2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству,



уметности у земљи и иностранству	<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>
----------------------------------	--

### 1. Стручно-професионални допринос

1.1 Одобрен и објављен практикум из уже научне области

1.2. Члан организационог одбора IX Симпозијума са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи“, одржаног 17 – 18. октобра 2019. на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду;

1.3. Други ментор једне пријављене докторске дисертације, члан комисије за оцену испуњености услова и научне заснованости теме докторске дисертације и члан комисије за оцену и одбрану 2 докторске дисертације и 3 одбрањена мастер рада

1.5. Укупно 16 пројеката. Тренутно је учесник пројеката које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Реп. Србије и једног пројекта који је финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије. Учесник је пројекта из програма Идеје и међународног пројекта Хоризонт 2020.

### 2. Допринос академској и широј заједници

2.1. Члан Комисије за одржавање пријемног испита, Комисије за редовни попис биљака у Стакленику.

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

3.1. Као учесник пројекта Хоризонт 2020 „EthnoHerbs“ остварила је сарадњу са Националним Универзитетом у Атини (National and Kapodistrian University of Athens), Грчка. Као учесник пројекта билатералне сарадње Републике Србије и Народне Републике Кине остварила је сарадњу са Институтом Материја медица Кинеске академије наука (Shanghai Institute of Materia Medica Chinese Academy of Sciences). Као учесник пројекта билатералне сарадње Републике Србије и Републике Словеније остварила је сарадњу са Биолошким институтом „Јован Хаци“ Академије наука и уметности Р. Словеније.

3.3. члан Евроазијске групе за проучавање травњака (EDGG), Европског удружења за науку о вегетацији (EVS) и Интернационалног удружења за науку о вегетацији (IAVS)

## III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу прегледа поднете документације и анализе педагошког и научноистраживачког рада и осталих стручних квалификација др Светлане Аћић, Комисија закључује да кандидаткиња испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Статутом факултета и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду.

Др Светлана Аћић је ангажована у извођењу практичне наставе на основним академским студијама на обавезним предметима: Пољопривредна ботаника, Систематика цветница, и Биодиверзитет у пољопривреди, као и у извођењу наставе из обавезног предмета Биодиверзитет и природни биљни ресурси у пољопривреди на модулу Заштита животне средине у пољопривреди, на мастер академским студијама. Кандидаткиња је испољила врло солидне педагошке квалитете, о чему говоре високе укупне просечне оцене студентских анкета. Такође, она је веома активна у унапређивању наставног процеса, посебно у смислу развијања метода електронског и активног учења, као и иновирања наставних садржаја. У периоду после избора у звање доцента, коаутор је једног практикума из уже научне области за коју се бира. Др Светлана Аћић је други ментор једне докторске дисертације, члан Комисије за оцену и одбрану две докторске дисертације (од чега једне у региону, тј. Универзитету у Подгорици, Р. Црна Гора). Поред тога, у последњем изборном периоду била је и члан Комисије за оцену и одбрану 3 мастер рада. Др Светлана Аћић је аутор прве регистроване базе фитоценолошких података и члан Европске експертске групе за суве травњаке. До сада је учествовала у реализацији укупно 16 научно-истраживачких пројеката, од којих су 6 из категорије националних, 8 међународних и 2 пројекта билатералне научне сарадње. Тренутно је ангажована као истраживач на пројекту из позива ИДЕЈЕ и на једном међународном Хоризонт 2020 пројекту. Др Светлана Аћић је остварила успешну сарадњу са различитим научним институцијама у земљи и иностранству.

Научна компетентност др Светлане Аћић огледа се у публикавању укупно 103 рада из научне области за коју се бира. До избора у звање доцента, публиковала је 75 радова, а после избора у звање

доцента 28 радова. Др Светлана Аћић је до сада објавила укупно 30 радова у међународним часописима са SCI листе, од чега је у последњем изборном периоду публиковала 18 радова категорије M20 (четири из категорије M21a, десет M21, један M22 и три рада из M23). Радови кандидаткиње су цитирани укупно 1000 пута према извору Scopus, h фактор је 14. Научна и стручна компетентност кандидата исказана кроз коефицијент M износи укупно 269,4 од чега је 151 остварено после избора у звање доцента.

Ценећи укупан досадашњи рад кандидата, Комисија сматра да др Светлана Аћић у потпуности испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, те предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Београду да се кандидаткиња др Светлана Аћић изабере у звање и на радно место ванредног професора за ужу научну област Пољопривредна ботаника.

Београд, 5. 6. 2023. год.

#### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

---

Др Зора Дајић Стевановић, редовни професор  
Универзитета у Београду Пољопривредног факултета (ужа  
научна област Пољопривредна ботаника)

---

Др Иван Шоштарић, ванредни професор Универзитета у  
Београду Пољопривредног факултета (ужа научна област  
Пољопривредна ботаника)

---

Др Дмитар Лакушић, редовни професор  
Универзитета у Београду Биолошког факултета  
(ужа научна област Екологија, биогеографија и  
заштита животне средине)