

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: **Пољопривредна ботаника**
Број кандидата који се бирају: **1**
Број пријављених кандидата: **1**
Имена пријављених кандидата:
1. **Драгана Ранчић**

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Драгана, Вељко, Ранчић**
- Датум и место рођења: **08.07.1972., Београд**
- 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: **Универзитета у Београду - Биолошки факултет**
- Место и година завршетка: **Београд, 1997.**
Мастер:
- Назив установе:
- Место и година завршетка:
- Ужа научна, односно уметничка област:
Магистеријум:
- Назив установе: **Универзитета у Београду - Биолошки факултет**
- Место и година завршетка: **Београд, 2003.**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Екологија биљака**
Докторат:
- Назив установе: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет)**
- Место и година одбране: **Београд, 2011.**
- Наслов дисертације: **„Морфо-анатомска анализа парадајза у условима суше“**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Пољопривредна ботаника**
Досадашњи избори у наставна и научна звања:
- **Асистент 2001.**
- **Асистент 2004.**
- **Доцент 2012.**
- **Ванредни професор 2017.**

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 | Приступно 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: 2001-2004-асистент приправник 2004-2009-асистент 2009-2012-асистент 2012-2017- доцент 2017-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 | Други ментор једне одбрањене докторске дисертације: Кандидат ... Илинка Пећинар (2015): „Морфо-анатомска и цитолошка анализа плода парадајза током развоја у условима суше“, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду,(одлука о менторству број 277/8-5. Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду од 28. 05. 2014. године) |
| 5 | Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама | Учешће у Комисијама за одбрану 3 одбрањене докторске дисертације и 2 мастер рада (Прилог 7) |

| | <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 | | Није применљиво |

| | | | |
|----|--|---|---|
| | научне области за коју се бира | | |
| 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 | <p>20 пројеката (7 научно-истраживачких пројеката Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, 5 пројеката билатералне сарадње, 2 КОСТ акције, 1 VUS пројекат и 5 међународних истраживачких пројеката ЕУ ФП6, ФП7 и Хоризонт 2020)</p> <p>Тренутно је истраживач на два међународна пројекта</p> | <p>Тренутно учешће у пројектима:</p> <p>- Међународни пројекат HORIZON 2020: EthnoHERBS под називом „Очување европског биодиверзитета коришћењем традиционалног биљног знања за развој иновативних производа“ („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,)</p> <p>-Пројекат научно-техничке билатералне сарадње Републике Србије и Народне Републике Кине под називом „Биолошки ефекти естракта и молекула изолованих из биљака са територије Балкана“ (Strategic research bilateral project with China: “Biological effects of extracts and molecules isolated from plants with the territory of the Balkans” (2019-2021)</p> <p>Руководилац у међународним пројектима билатералне сарадње</p> <p>- Пројекат „Анализа ксилема код гајених биљака у условима суше“ („Xylem analysis in crop plants under drought – AXUS“) бр. 451-03-03159/2012-09/6 реализован у оквиру програма билатералне научно-технолошке сарадње између Републике Србије и Савезне Републике Немачке. (2013-2014)</p> |

| | | | |
|----|--|--|--|
| | | | - Пројекат билатералне научне сарадње „Житарице малог зрна – физиолошка, биохемијска и анатомска основа отпорности на сушу“ („Small Grain cereals – Physiological, Biochemical and Anatomical Basis of Resistance to Drought“), реализован између Пољопривредног факултетеа Униерзитета у Београду и Института за физиологију биљака „Франђишек Горки“, у оквиру Споразума о научној сарадњи између Српске академије наука и уметности САНУ и Пољске академија наука ПАН (2016-2019). |
| 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. (за поновни избор ванр. проф) | | 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. (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 научне области за коју се бира. | Објављено 11 радова од избора у звање ванредног професора: M21-1; M22-3; M23-7 | <p>1. Czyczyło-Mysza, I., Mieczysława Marcinska, I., Skrzypek, E, Bocianowski J., Dziurka, K, Rancic, D., Radosevic, R., Pekic-Quarrie, S., Dodig, D, Quarrie, S., (2018). Genetic analysis of water loss of excised leaves associated with drought tolerance in wheat. PeerJ, 6. (M21) (IF= 2.379), DOI: 10.7717/peerj.5063, https://peerj.com/articles/5063/</p> <p>2. Dodig D, Rancic D V, Vucelic-Radovic B V, Zoric M, Savic J, Kandic V, Pecinar I, Stanojevic S P, Seslija A, Vassilev D, Pekic-Quarrie S (2017): Response of wheat plants under post-anthesis stress induced by defoliation: II. Contribution of peduncle morpho-anatomical traits and carbon reserves to grain yield, Journal of Agricultural</p> |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>Science 155 (3):475-493 (M22) (IF=1.082), DOI: 10.1017/S0021859616000551, https://www.cambridge.org/core/journals/journal-of-agricultural-science/article/abs/response-of-wheat-plants-under-postanthesis-stress-induced-by-defoliation-ii-contribution-of-peduncle-morphoanatomical-traits-and-carbon-reserves-to-grain-yield/E8A4C4988CDFEBB40228A83F88F576B6</p> <p>3. Šešlija, A., Vucelić-Radović, B., Stanojević, S., Savić, J., Rančić, D., Pećinar, I., Kandić, V., Dodig, D. (2017): Water-soluble carbohydrates accumulation in peduncle of wheat and its relationship to morpho-anatomical and productive traits. Zemdirbyste-Agriculture, 104 (2): 165–172 DOI 10.13–080/z-a.2017.104.021 (M22) (IF= 0.833), DOI 10.13–080/z-a.2017.104.021 , http://www.zemdirbyste-agriculture.lt/1042_str21/</p> <p>4. Rakic T, Jansen S, Rancic D (2017) Anatomical specificities of two paleoendemic flowering desiccation tolerant species of the genus Ramonda. Flora vol. 233, 186-193. (M22) (IF= 1.591), DOI: 10.1016/j.flora.2017.06.003, https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0367253017332425</p> <p>5. Macukanovic-Jocic M, Stesevic D, Rancic D, Djajic-Stevanovic Z (2017): Pollen morphology and the flower visitors of Chaerophyllum coloratum L. (Apiaceae), Acta Botanica Croatica, (2017), vol. 76 br. 1, str. 1-8 (M23) (IF= 1.051) , DOI:10.1515/botcro-2016-0039, http://www.abc.botanic.hr/index.php/abc/article/view/1429</p> <p>6. Savić, J., Kandić, V., Rančić D, Pećinar, I., Šešlija, A., Ivanović, D., Bratković, K., Dodig, D. (2018): Association of agronomical, morphological and anatomical traits with compensatory effect of stem reserve mobilization in common wheat genotypes under drought stress. Italian Journal of Agrometeorology 3: 5-12. (M23) (IF= 1.182), DOI: 10.19199/2017.3.2038-5625.005 https://www.patroneditore.com/articoli/7421/association-of-agronomical-morphological-and-anatomical-traits-with-compensatory-effect-of-stem-reserve-mobilization-in-common-wheat-genotypes-under-drought-stress.html</p> <p>7 Bosnjak-Neumueller J. Rancic D., Pecinar I., Djelic N. Djajic-Stevanovic Z. (2018): Micromorphology and Histochemistry of Trichomes of Endemic Nepeta rtanjensis (Lamiaceae), Pakistan Journal of Botany, vol. 50 (1) pp. 259-269. (M23) (IF= 0.800)</p> |
|--|--|--|---|

| | | | |
|----|---|--|---|
| | | | <p>https://www.pakbs.org/pjbot/papers/1515799075.pdf</p> <p>8. Gavrilovic M, Rancic D, Skundric T, Dajic-Stevanovic Z, Marin P, Garcia-Jacas N, Susanna A, Janackovic P (2019): Anatomical Characteristics of <i>Xeranthemum</i> L. (Compositae) Species: Taxonomical Insights and Evolution of Life Form, <i>Pakistan Journal of Botany</i>, (2019), vol. 51 br. 3, str. 1007-1019 DOI:10.30848/PJB2019-3(26) (M23) (IF=0.800) pakbs.org/pjbot/papers/1553773839.pdf</p> <p>9. Janackovic P, Gavrilovic M, Rancic D, Dajic-Stevanovic Z, Giweli Abdulhmid AM Marin P. (2019): Comparative anatomical investigation of five <i>Artemisia</i> L. (Anthemideae, Asteraceae) species in view of taxonomy, <i>Brazilian Journal of Botany</i>, (2019), vol. 42 br. 1, str. 135-147 (M23), (IF = 0.930) DOI: 10.1007/s40415-019-00521-6, https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs40415-019-00521-6</p> <p>10. Gavrilović M., Rančić, D., Garcia-Jacas N., Susanna A., Dajić-Stevanović Z., Marin P, Janačković P. (2020). Anatomy of Balkan <i>Amphoricarpos</i> Vis. (Cardueae-Asteraceae) taxa. <i>Biologia</i>. 75: 209–222. (M23) (IF= 0.811), DOI: 10.2478/s11756-019-00406-9, https://link.springer.com/article/10.2478%2Fs11756-019-00406-9</p> <p>11. Janačković P, Gavrilović M, Rančić D, Stešević D, Dajić-Stevanović Z, Marin P (2021) Anatomical traits of <i>Artemisia umbelliformis</i> subsp. <i>eriantha</i> (Asteraceae) alpine glacial relict from Mt. Durmitor (Montenegro) <i>Botanica Serbica</i> 45 (1): 23-30 DOI: 10.2298/BOTSERB2101023J, (M23) (IF= 0.460) https://doi.org/10.2298/BOTSERB2101023J</p> |
| 15 | Цитираност од 10 хетеро цитата | 328 хетероцитата | Базе: Scopus, 2021 (328 хетеро цитата, h-index 9) |
| 16 | Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на | Укупно 128 радова, (од тога 32 након избора у звање ванредног професора): M33 –5 (1) M34 –85 (17) M62 –1 (1) M63 –3 (0) M64 –34 (13) | 1. Ранчић Д, Пећинар И, Терзић М, Радошевић Р, Пекић Quarrie С (2017): Примена различитих анатомских техника и значај анатомских истраживања у разумевању реакција гајених биљака на стресне факторе (The application of various anatomical techniques and relevance of anatomical studies in understanding crop response to stress factors), 18-19, VIII СИМПОЗИЈУМ са међународним учешћем "Иновације у ратарској и повртарској производњи", 18. и 19. октобра 2017., Београд, Србија (M62) |

| | | | |
|----|--|--|--|
| | међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање из научне области за коју се бира | | <p>2. Pećinar, I., Pekić Quarrie, S., Bertin, N., Rančić, D., Savić, S., Jovanović, Z and Stikić, R (2020) Tomato Fruit Development in the Responses to Different Irrigation Practices: Developmental Study of Pericarp Cell Layers, The 1st International Electronic Conference on Plant Science, Plant Protection, Response to stress and Climate Change, 1–15 December 2020, proceedings, DOI: doi:10.3390/IECPS2020-08855 (M33)</p> <p>3. Kraehmer A, Pećinar I, Rančić D, Šoštarić I, Janačković P, Gavrilović M, Riewe D, Gudi G, Dajić Stevanović Z, Schulz H (2019): Characterization of secondary metabolites in different populations of <i>Artemisia santonicum</i> by vibrational spectroscopy methods, 2nd International Plant Spectroscopy conference (IPSC-2019), March 24-28, 2019, Berlin, Germany, pp. 132 (M34)</p> <p>4. Rančić D, Mačukanović-Jocić M, Terzić M, Radošević R. 219. Morpho-anatomical investigations of extrafloral nectaries of apricot (<i>Prunus armeniaca</i> L., Rosaceae). Symposium Plant Anatomy: traditions and perspectives September 16–21, (2019), Moscow, Russia, pp. 218-219. https://msu-botany.ru/gallery/10-29003-m664-conf-lotova2019_part1.pdf, DOI 10.29003/m664.conf-lotova2019_part1, ISBN 978-5-317-06174-6 (M34)</p> <p>5. Janačković P, Gavrilović M, Rančić D, Dajić Stevanović Z, Stešević D, Marin P 2018 Anatomical and micromorphological investigations of <i>Artemisia arborescens</i> L. –wild-growing medicinal plant from Montenegro. 10th CMAPSEEC, Book of abstracts, May 20-24, Split, Croatia, pp 51 (M34)</p> <p>6. Mačukanović-Jocić, M., Rančić, D., Stešević, D., Dajić Stevanović, Z., (2018). Pollen morphology of <i>Malabaila aurea</i> Boiss. (Apiaceae) - Balkan endemic species, 7th Balkan Botanical Congress. 10-14 September 2018, Novi Sad, Serbia. Botanica Serbica. 42 (supplement 1) 7BBC Book of abstracts, 18. (M34)</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</u> уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање | 1 уџбеник за ужу област за коју се бира, | Пекић Quarrie, С., Ранчић, Д. (2014): Морфологија и анатомија биљака Државни Универзитет у Новом Пазару. Нови Пазар, Свен Ниш, ISBN 978-86-86893-54-3. |

| | | | |
|----|---|---|--|
| 18 | Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...) | Објављено укупно 23 рада са SCI и SCIE листе: M21-4 M22-9 M23-10 | 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. Руководиоње активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета. 4. Руководиоње 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 уметности у земљи и иностранству | 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, 3. Руководиоње или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа. 4. Учесће у програмима размене наставника и студената. 5. Учесће у изради и спровођењу заједничких студијских програма. 6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству. |

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

1. Стручно-професионални допринос

1.2. Од последњег избора учествовала је на 18 међународних и 14 националних скупова. Члан организационог одбора 6 научних скупова, од чега 3 након избора у звање ванредног професора: националног научног скупа: „VIII Симпозијум са међународним учешћем - Иновације у ратарској и повртарској производњи“ 18 – 19. октобра 2017. године у Београду; међународног научног скупа: „7. Балкански ботанички конгрес“, (7th Balkan

Botanical Congress - 7BBC) Нови Сад, 10.-14. септембра 2018. Године и националног научног скупа: „IX Симпозијум са међународним учешћем - Иновације у ратарској и повртарској производњи“, 17 – 18. октобра 2019. године у Београду. (Прилог 8)

1.3. Други ментор 1 одбрањене докторске дисертације (одлука о менторству број 277/8-5. Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду од 28.05.2014. године) (Прилог 7). Члан комисије за одбрану 4 докторске дисертације (2 одбрањене после избора у звање ванредног професора) и 2 мастер рада (1 одбрањен после избора у звање ванредног професора) (Прилог 7)

1.5. Учесник у реализацији 20 пројеката, од чега 5 након избора у звање ванредног професора (Прилог 9)

2. Допринос академској и широј заједници

2.1. Члан Комисије за међународну сарадњу Пољопривредног факултета/ESPB координатор Института за ратарство и повртарство (одлука број 430/1-15.6. од 24.10.2018. године) (Прилог 14)

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

3.1 Тренутно је учесник на два међународна пројекта (Прилог 9). Остварена сарадња са истраживачима из Института за физиологију биљака «Франћишеск Горски» Пољске академије наука (ПАН) у Кракву, Пољска и из Института Јулиус Кин (Julius Kühn) у Берлину, Немачка (Прилог 10).

3.2.Члан Комисије за избор у звање два ванредна професора за ужу научну област Пољопривредна ботаника на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду (решење бр. 300/1-3/1 од 31.10.2019. године и решење бр. 300/6-3/7 од 28.05.2020. године) (Прилог 14) и члан комисије избор у звање: асистента за ужу научну област Екологија, биогеографија и заштита животне средине на Биолошком факултету Универзитета у Београду (решење бр. 13/78-10.12.2020. од 13.11.2020. године) (Прилог 11).

3.3. Чланство у професионалним удружењима националног и међународног нивоа. (Прилог 12).

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу прегледа поднете документације и анализе педагошког и научноистраживачког рада и осталих стручних квалификација др Драгана Ранчић, 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.

Кандидаткиња др Драгана Ранчић је испољила солидне педагошке квалитете, иницијативу за унапређење наставног процеса и иновирање наставних садржаја. Коаутор је једног уџбеника, два практикума и две скрипте из уже научне области за коју се бира. Савесно, одговорно и квалитетно изводи наставу и вежбе на предмету Пољопривредна ботаника на студијском програму Биљна производња, као и практичну и теоријску наставу на осталим предметима на којима је ангажована на основним академским и докторским студијама. Кандидаткиња има коректан и професионалан однос према студентима, о чему сведоче високе оцене студентских анкета (просечна оцена **4,75** на скали од 1-5). Била је други ментор једне одбрањене докторске дисертације, члан комисије за оцену и одбрану три докторске дисертације и два мастер рада.

У научном раду др Драгана Ранчић испољава самосталност, иницијативу, инвентивност, и способност за тимски рад, а њено интересовање и рад у области цитологије, морфо-анатомије и хистохемије биљака верификовано је публикавањем укупно **173** библиографске јединице. Од тога, **30** радова објављено у међународним часописима и међународним монографијама (4 поглавља), 23 рада су објављена у часописима са SCI листе и 3 рада у часописима међународног значаја верификованих посебном одлуком. После избора у звање ванредног професора, кандидаткиња је објавила укупно 48 радова, од чега је 12 радова из категорије часописа од међународног значаја и то: један рад објављен у врхунском међународном часопису (M21), три рада у истакнутим међународним часописима (M22), седам радова у међународним часописима (M23) и један рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком (M24).

Укупан коефицијент научне компетентности кандидаткиње износи **218,3**, од чега је **76,4** поена остварено после избора у звање ванредног професора. Радови кандидаткиње су цитирани у водећим часописима у земљи и иностранству, па према бази података доступној преко сервиса *Scopus* укупна цитираност радова износи **385** хетероцитата, а *h-index* је 9.

Кандидаткиња је до сада учествовала у реализацији 20 научних пројеката, од тога 7 националних и 13 међународних научних пројеката, од чега је на два међународна пројекта билатералне сарадње била руководиоца. Тренутно учествује на два међународна пројекта. Кандидаткиња је остварила веома успешну сарадњу са различитим научним институцијама у земљи и иностранству и активно је учествовала у формирању четири нове лабораторије на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду

На основу свега наведеног, Комисија предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Београду да се кандидаткиња др Драгана Ранчић изабере у звање и на радно место **РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **ПОЉОПРИВРЕДНА БОТАНИКА**.

Место и датум: 28.10.2021.

ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

др Зора Дајић Стевановић, редовни професор
Пољопривредни факултет Универзитета у Београду
(ужа научна област Пољопривредна ботаника)

др Марина Мачукановић-Јоцић, редовни професор
Пољопривредни факултета Универзитета у Београду
(ужа научна област Пољопривредна ботаника)

др Соња Дулетић Лаушевић, редовни професор
Биолошки факултет Универзитета у Београду
(ужа научна област: Морфологија, фитохемија и систематика биљака)