

**ИНСТИТУТ ЗА РАТАРСТВО И ПОВРТАРСТВО  
ИНСТИТУТ ОД НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА ЗА РЕПУБЛИКУ СРБИЈУ  
НОВИ САД**

**ИЗВЕШТАЈ О НАУЧНОМ ДОПРИНОСУ**

**Др Предрага Ранђеловића**  
Истраживача сарадника

**НОВИ САД, 2025.**

**НАУЧНОМ ВЕЋУ  
ИНСТИТУТА ЗА РАТАРСТВО И ПОВРТАРСТВО  
ИНСТИТУТА ОД НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА ЗА РЕПУБЛИКУ СРБИЈУ  
НОВИ САД**

Број:

Датум:

**Извештај комисије за избор др Предрага Ранђеловића у научно звање научни сарадник**

На 38. седници, Научног већа Института за ратарство и повртарство, Института од националног значаја за Републику Србију Нови Сад, одржаној 20.06.2025. године именовани смо у комисију за избор др Предрага Ранђеловића у научно звање научни сарадник (Одлука бр. 03-76/2250-1).

Прегледом материјала који нам је достављен, као и на основу увида у његов научни рад и публикације, Научном већу Института за ратарство и повртарство, Института од националног значаја за Републику Србију Нови Сад подносимо овај извештај.

## **1. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ**

Име и презиме: **Предраг Ранђеловић**

Година рођења: **1994**

Радни статус: **запослен**

Назив институције у којој је запослен: **Институт за ратарство и повртарство, Институт од националног значаја за Републику Србију Нови Сад**

Претходна запослења: /

### **Образовање**

Основне академске студије: **2013-2017, Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду**

Одбрањен мастер рад: **2018, Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду**

Одбрањена докторска дисертација: **2025, Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду**

Постојеће истраживачко звање: **истраживач сарадник**

Научно звање за које се подноси захтев: **научни сарадник**

Датуми избора, односно реизбора у стечена научна звања (укључујући и постојеће)

научни сарадник: /

виши научни сарадник: /

Област науке у којој се тражи звање: **Биотехничке науке**

Грана науке у којој се тражи звање: **Пољопривреда**

Научна дисциплина у којој се тражи звање: **Ратарство и повртарство**

Назив матичног научног одбора којем се захтев упућује: **МНО за биотехнологију и пољопривреду**

## Стручна биографија

Предраг (Драгослав) Ранђеловић, рођен је 16. 3. 1994. године у Новом Саду. Основну школу Мирослав Антић из Футога завршио је 2009. године а општи смер гимназије Лаза Костић 2013. године. Исте године је уписао Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду, смер Ратарство и повртарство. Дипломски рад одбранио је 2017. а мастер рад 2018. године са оценом 10. Докторске студије на модулу Ратарство и повртарство, Пољопривредног факултета, Универзитета у Београду уписао је 2018. године. Докторску дисертацију под називом „Развој модела за високопропусну фенотипизацију квантитативних особина у оплемењивачким колекцијама соје“ одбранио је 28.05.2025. године.

Од 06.2.2018 године је запослен у Институту за ратарство и повртарство у Новом Саду, Институту од националног значаја за Републику Србију као стручни сарадник на пословима оплемењивања соје. У звање истраживач приправник изабран је 2019. године а звање истраживач сарадник стекао је 25.11.2021. године.

До сада је био ангажован на више домаћих и међународних пројекта. Тренутно је учесник националног пројекта „Soybean yield prediction using multiomics data integration-SoyPredict” (број пројекта: 6788) Фонда за науку Републике Србије и три пројекта из Horizon Europe програма Европске уније: „Integrated services supporting a sustainable agroecological transition-AgroServ” (број пројекта: 101058020) затим „Breeding European legumes for increased sustainability-BELIS” (број пројекта: 101081878), „Valorization legumes related ecosystem services-VALERECO” (број пројекта: 101135472) као и Стратешког билатералног пројекта између Републике Србије и Републике Италије за период 2025-2027. године „New pheno-ideotypes for drought resilience in hexaploid wheat- PHENO-DROP“.

Као аутор или коаутор до сада је објавио преко 60 научних радова у целини или изводу међу којима је и шест радова који су публиковани у међународним часописима који се налазе на SCI (Science Citation Index) листи.

Члан је Друштва генетичара Србије. Говори, чита и пише енглески језик.

## 2. ПРЕГЛЕД НАУЧНЕ АКТИВНОСТИ

Истраживачка активност др Предрага Ранђеловића у оцењиваном периоду (од 2018. до 2025. године) била је усмерена на унапређење постојећих приступа у оплемењивању соје кроз примену савремених алата и техника, са нагласком на високопропусну фенотипизацију, даљинску детекцију и фотограметрију. Рад кандидата подељен је на два основна правца истраживања:

Истраживачки правац 1: У фокусу овог истраживачког правца је развој и примена модела за високопропусну фенотипизацију заснованих на савременим сензорским и фотограметријским техникама, са циљем повећања ефикасности и прецизности оплемењивања соје. Кандидат је кроз докторску дисертацију и рад на националним и међународним пројектима креирао моделе за предикцију важних квантитативних особина (број биљака, покривност, висина, биомаса, принос) користећи снимке добијене беспилотним летелицама опремљеним RGB и мултиспектралним камерама. Овим приступом добија се могућност за рану и недеструктивну процену квантитативних особина генотипова, што директно доприноси повећању ефикасности селекције и убрзању стварања нових сорти.

Истраживачки правац 2: Кандидат је започео рад на стварању нових сорти соје путем укрштања генотипова различитог порекла и агрономске вредности. Праћењем морфолошких и продуктивних својстава у оквиру пољских огледа, усмерен је на избор генотипова са стабилним приносом и адаптивношћу на различите агроколошке услове гајења. Поред класичне селекције, испитује могућност примене нових техника као што је „*speed breeding*“, са циљем добијања већег броја генерација у једној вегетационој сезони. Комбинацијом класичних и нових метода (интеграција алата за даљинску детекцију), кандидат у свом раду настоји да кроз иновативни приступ допринесе стварању новог супериорног сортиментa соје.

### 3. ПРИКАЗ НАЈЗНАЧАЈНИЈИХ РЕЗУЛТАТА

1. **Randelović, P.**, Đorđević, V., Miladinović, J., Prodanović, S., Čeran, M., Vollmann, J. High-throughput phenotyping for non-destructive estimation of soybean fresh biomass using a machine learning model and temporal UAV data. *Plant Methods*, 19(1), 89, (2023). DOI: [10.1186/s13007-023-01054-6](https://doi.org/10.1186/s13007-023-01054-6)

Опис: У наведеном раду кандидат је приказао могућност коришћења савремених алата и техника даљинске детекције за потребе креирања модела за предикцију броја биљака соје по јединици површине. Уместо класичног, ручног метода бројања који захтева значајан ангажман људског рада, кандидат је развио модел који омогућава ефикасну, недеструктивну и прецизну процену биљног склопа. Модел је заснован на машинском учењу и вегетационим индексима добијеним обрадом RGB фотографија прикупљених помоћу беспилотне летелице у различитим фазама развоја соје. Резултати добијени помоћу креираног модела показали су високо поклапање између предиктованих вредности и ручно избројаног броја биљака соје на калибрационим парцелама. Поседовање оваквог алата од великог је значаја како са производног тако и истраживачког аспекта будући да омогућава брзу и тачну процену квалитета ницања и потенцијалних губитака биљака током вегетационог периода. Ова студија представља основу за будућа истраживања у области даљинске детекције, усмерена на прикупљање информација о кључним особинама које утичу на раст и развој биљака. Кандидат је у овом раду био одговоран за дефинисање методолошког приступа, обраду и анализу података, као и за тумачење резултата и израду научног текста.

## 4. ПОКАЗАТЕЉИ УСПЕХА У НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОМ РАДУ

### 4.1. Утицајност

Цитираност радова др Предрага Ранђеловића је 68 према подацима доступним у бази претраживача Scopus. Хиршов индекс износи 3 према претраживачу Scopus. Целокупна цитираност доступна је на сајту:

Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219558321>

### 4.2. Међународна научна сарадња

Кандидат је у оцењиваном периоду (од 2018. до 2025. године) био ангажован као учесник на следећим међународним пројектима:

Два пројекта у оквиру програма Horizon 2020:

- „Increasing the efficiency and competitiveness of organic crop breeding – ECOBREED“ (бр. 771367)
- „Breeding forage and grain legumes to increase EU’s and China’s protein self-sufficiency – EUCLEG“ (бр. 727312)

Три пројекта из програма Horizon Europe:

- „Integrated services supporting a sustainable agroecological transition – AgroServ“ (бр. 101058020)
- „Breeding European legumes for increased sustainability – BELIS“ (бр. 101081878)
- „Valorization of legumes-related ecosystem services – VALERECO“ (бр. 101135472)

Стратешког билатералног пројекта између Републике Србије и Републике Италије за период 2025–2027. године под називом:

- „New pheno-ideotypes for drought resilience in hexaploid wheat – PHENO-DROP“

Кандидат је такође остварио међународну сарадњу кроз две публикације у којима је имао улогу у извођењу огледа, прикупљању и анализи података као и писању рада:

1. **Randelović, P.**, Đorđević, V., Miladinović, J., Prodanović, S., Čeran, M., Vollmann, J. High-throughput phenotyping for non-destructive estimation of soybean fresh biomass using a machine learning model and temporal UAV data. *Plant Methods*, 19(1), 89, (2023). DOI: [10.1186/s13007-023-01054-6](https://doi.org/10.1186/s13007-023-01054-6). (M21a)
2. Vymyslický, T., Trněný, O., Rietman, H., Balko, C., Đorđević, V., **Randelović, P.**, Dybová, M. Phenotypic characterization of soybean genetic resources at multiple locations: Breeding implications for enhancing environmental resilience, yield and protein content. *Frontiers in Plant Science*, 16, 1422162, (2025). DOI: [10.3389/fpls.2025.1422162](https://doi.org/10.3389/fpls.2025.1422162). (M21a)

### 4.3. Руковођење пројектима и потпројектима (радним пакетима)

У оквиру пројекта “**SoyPredict – Soybean yield prediction using multi-omics data integration**” (број пројекта: 6788; Трајање: 01.01.2024-31.12.2026.) финансираног од стране Фонда за науку Републике Србије др Предраг Ранђеловић ангажован је као вођа радног пакета: **WP2-НТПР for soybean yield prediction**

### БИБЛИОГРАФИЈА КАНДИДАТА (2018-2025)

Категоризација радова из међународних часописа извршена је на основу КОБСОН листе ([www.kobson.nb.rs.proxy.kobson.nb.rs](http://www.kobson.nb.rs.proxy.kobson.nb.rs)) и одлуке Матичног научног одбора за биотехнологију и пољопривреду, Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије о категоријама домаћих часописа.

\*корекција на основу броја аутора по формули  $M/(1+0,2(n-7))$ ,  $n>7$

#### Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M20)

##### Рад у водећем међународном часопису категорије M21a

1. **Randelović, P.**, Đorđević, V., Miladinović, J., Prodanović, S., Čeran, M., Vollmann, J. High-throughput phenotyping for non-destructive estimation of soybean fresh biomass using a machine learning model and temporal UAV data. *Plant Methods*, 19(1), 89, (2023). DOI: [10.1186/s13007-023-01054-6](https://doi.org/10.1186/s13007-023-01054-6). (M21a)-12
2. Vymyslický, T., Trněný, O., Rietman, H., Balko, C., Đorđević, V., **Randelović, P.**, Dybová, M. Phenotypic characterization of soybean genetic resources at multiple locations: Breeding implications for enhancing environmental resilience, yield and protein content. *Frontiers in Plant Science*, 16, 1422162, (2025). DOI: [10.3389/fpls.2025.1422162](https://doi.org/10.3389/fpls.2025.1422162). (M21a)-12

##### Рад у водећем међународном часопису категорије M21

3. **Randelović, P.**, Đorđević, V., Milić, S., Balešević-Tubić, S., Petrović, K., Miladinović, J., Đukić, V. Prediction of soybean plant density using a machine learning model and vegetation indices extracted from RGB images taken with a UAV. *Agronomy*, 10(8), 1108, (2020). DOI: [10.3390/agronomy10081108](https://doi.org/10.3390/agronomy10081108). (M21)-8
4. Čeran, M., Đorđević, V., Miladinović, J., Vasiljević, M., Đukić, V., **Randelović, P.**, Jaćimović, S. Selective genotyping and phenotyping for optimization of genomic prediction models for populations with different diversity. *Plants*, 13(7), 975, (2024). DOI: [10.3390/plants13070975](https://doi.org/10.3390/plants13070975). (M21)-8

### **Рад у међународном часопису категорије M22**

5. Miladinov, Z., Maksimović, I., Balešević Tubić, S., Čanak, P., Miladinović, J., Đukić, V., **Randelović, P.** Priming fresh and aged seed of soybean (*Glycine max* L.). *Legume Research*, 44(4), 452-457, (2021). DOI: [10.18805/LR-462](https://doi.org/10.18805/LR-462). (M22)-5

### **Рад у међународном часопису категорије M23**

6. Dozet, G., Đukić, V., Miladinov, Z., Cvijanović, G., **Randelović, P.**, Todorović Jovanović, M., Cvijanović, M. Sowing depth: a significant factor for establishing the optimal number of plants per unit area of soybean. *Journal of Agronomy, Technology and Engineering Management*, 3(6), 516-522, (2020). (M23)-3

### **Рад у водећем националном часопису категорије M24**

7. Đukić, V., Miladinov, Z., Dozet, G., Cvijanović, G., Miladinović, J., **Randelović, P.**, Kandelinskaja, O. L. The impact of a pulsed electromagnetic field on the seed protein content of soybean. *Journal of Agricultural Sciences (Belgrade)*, 65(4), 311-320, (2020). DOI: [10.2298/JAS2004311D](https://doi.org/10.2298/JAS2004311D). (M24)-3

### **Зборници међународних научних скупова (M30)**

#### **Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)**

8. Ćeran M., Đorđević V., Balešević-Tubić S., Petrović K., Miladinović J., **Randelović P.**, Miladinov Z., Đukić V. Functional enrichment analysis of marker effects from genomic prediction models in soybean. 7th Balkan Botanical Congress, Novi Sad, Serbia, 10-14 September 2018, p. 67. ISSN: 1821-2158, Book of Abstracts, 7th Balkan Botanical Congress, 2018, <http://fiver.ifvcns.rs/handle/123456789/3964>. (M34)-0,42\*

\*Бодови=0,5/(1+(8-7)\*0,2)=0,5/1,2=0,42

9. Đorđević, V., Ćeran, M., Miladinović, J., Balešević-Tubić, S., Petrović, K., **Randelović, P.**, Marinković, J. Genomic prediction – new tool in soybean breeding. 6th Congress of the Serbian Genetic Society, Vrnjačka Banja, 13-17 October 2018, p. 185. ISBN: 978-86-87109-15-5, Book of Abstracts, 6th Congress of the Serbian Genetic Society, 2018, <http://fiver.ifvcns.rs/handle/123456789/2755>. (M34)-0,5

10. **Randelović, P.**, Đorđević, V., Ćeran, M., Petrović, K., Miladinović, J., Đukić, V., Miladinov, Z., Krsmanović, S. Screening early soybean germplasm for yield and agronomic important traits. 6th Congress of the Serbian Genetic Society, Vrnjačka Banja, 13-17 October 2018, p. 223. ISBN: 978-86-87109-15-5. Book of Abstracts, 6th Congress of the Serbian Genetic Society, 2018, <http://fiver.ifvcns.rs/handle/123456789/3071>. (M34)-0,42\*

\*Бодови=0,5/(1+(8-7)\*0,2)=0,5/1,2=0,42

11. Đorđević, V., Čeran, M., Miladinović, J., Balešević Tubić, S., Petrović, K., **Randelović, P.**, Marinković, J. Different approaches to genomic prediction model validation in soybean. Digital Breeding - International Symposium of the Society for Plant Breeding (GPZ) in Cooperation with Saatgut Austria, Tulln, 11-13 February 2020, p.125. <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/408609>. (M34)-0,5
12. Đorđević, V., Vasiljević, M., **Randelović, P.**, Miladinović, J., Čeran, M., Bernhart, M., Toncea, I. Identification of useful traits for organic soybean breeding in limiting and changing agro-climatic conditions. 72nd Conference “Plant Breeding for the Green Deal” 22-24 November 2022, Online Conference, pp. 81-82. DOI: 10.5281/zenodo.5667799. Proceedings of the 72nd Conference “Plant Breeding for the Green Deal”, <http://fiver.ifvcns.rs/handle/123456789/2658>. (M34)-0,5
13. Vasiljević, M., Đorđević, V., **Randelović, P.**, Miladinović, J., Milovac, Ž., Čeran, M., Marić, D. ECOBREED participatory trials for organic soybean production in Serbia. 72nd Conference “Plant Breeding for the Green Deal” 22-24 November 2022, Online Conference, pp. 83-84. DOI: 10.5281/zenodo.5667799. Proceedings of the 72nd Conference “Plant Breeding for the Green Deal”, <http://fiver.ifvcns.rs/handle/123456789/2660>. (M34)-0,5
14. Miladinović, J., Đorđević, V., Vollmann, J., Vasiljević, M., **Randelović, P.**, Čeran, M., Jaćimović, S., Đukić, V., Latković, D., Rittler, L. Soybean breeding in Europe: methods, sources, and utilization. 11th World Soybean Research Conference (WSRC 11), Soybean Research for Sustainable Development, Vienna, 18-23 June 2023, p. 17. DOI: [10.5281/zenodo.7974681](https://doi.org/10.5281/zenodo.7974681). Abstracts of the 11th World Soybean Research Conference (WSRC 11), Soybean Research for Sustainable Development, 2023, <http://fiver.ifvcns.rs/handle/123456789/3655>. (M34)-0,31\*
- \* $\text{Бодови} = 0,5 / (1 + (10 - 7) * 0,2) = 0,5 / 1,6 = 0,31$
15. Čeran, M., Đorđević, V., Miladinović, J., **Randelović, P.**, Vasiljević, M., Jaćimović, S., Đukić, V. Exploration of selective genotyping and selective phenotyping for optimization of soybean genomic prediction models. 11th World Soybean Research Conference (WSRC 11), Soybean Research for Sustainable Development, Vienna, 18-23 June 2023, p. 153. DOI: [10.5281/zenodo.7974681](https://doi.org/10.5281/zenodo.7974681). Abstracts of the 11th World Soybean Research Conference (WSRC 11), Soybean Research for Sustainable Development, 2023, <http://fiver.ifvcns.rs/handle/123456789/3648>. (M34)-0,5
16. **Randelović, P.**, Đorđević, V., Miladinović, J., Čeran, M., Prodanović, S., Jaćimović, S., Đukić, V. High-throughput phenotyping for temporal screening of soybean canopy cover and height assessed in different environments. 11th World Soybean Research Conference (WSRC 11), Soybean Research for Sustainable Development, Vienna, 18-23 June 2023, p. 114. DOI: [10.5281/zenodo.7974681](https://doi.org/10.5281/zenodo.7974681). Abstracts of the 11th World Soybean Research Conference (WSRC 11), Soybean Research for Sustainable Development, 2023, <http://fiver.ifvcns.rs/handle/123456789/3657>. (M34)-0,5

17. Jaćimović, S., Đorđević, V., Miladinović, J., Vasiljević, M., **Randelović, P.**, Čeran, M. Soybean nutritional quality: introduction of the winter cover crops in soybean rotations. 11th World Soybean Research Conference (WSRC 11), Soybean Research for Sustainable Development, Vienna, 18-23 June 2023, p. 281. DOI: [10.5281/zenodo.7974681](https://doi.org/10.5281/zenodo.7974681). Abstracts of the 11th World Soybean Research Conference (WSRC 11), Soybean Research for Sustainable Development, 2023, <http://fiver.ifvcns.rs/handle/123456789/3651>. **(M34)-0,5**
18. Đorđević, V., Čeran, M., Jaćimović, S., Miladinović, J., Vasiljević, M., **Randelović, P.**, Marinković, J. (2023). Phenomic selection in soybean breeding. 11th World Soybean Research Conference (WSRC 11), Soybean Research for Sustainable Development, Vienna, 18-23 June 2023, p. 206. DOI: [10.5281/zenodo.7974681](https://doi.org/10.5281/zenodo.7974681). Abstracts of the 11th World Soybean Research Conference (WSRC 11), Soybean Research for Sustainable Development, 2023, <https://fiver.ifvcns.rs/handle/123456789/3650>. **(M34)-0,5**
19. Đorđević, V., Miladinović, J., Čeran, M., **Randelović, P.**, Jaćimović, S., Milovac, Ž., Vasiljević, M., Toncea, I., Bernhart, M. 11th World Soybean Research Conference (WSRC 11), Soybean Research for Sustainable Development, Vienna, 18-23 June 2023, p. 133. DOI: [10.5281/zenodo.7974681](https://doi.org/10.5281/zenodo.7974681). Abstracts of the 11th World Soybean Research Conference (WSRC 11), Soybean Research for Sustainable Development, 2023, <http://fiver.ifvcns.rs/handle/123456789/3649>. **(M34)-0,36\***
- \*Бодови=0,5/(1+(9-7)\*0,2)=0,5/1,4=0,36
20. **Randelović, P.**, Đorđević, V., Miladinović, J., Čeran, M., Jaćimović, S., Đukić, V., Vasiljević, M. Soybean and high-throughput phenotyping: perceiving growing patterns in different environments. ECOBREED Organic Breeding Conference, 17-19 January 2024, Ljubljana, p. 49. ISBN: 978-961-6998-77-2. Book of Abstracts, ECOBREED Organic Breeding Conference, 2024, <http://fiver.ifvcns.rs/handle/123456789/4564>. **(M34)-0,5**
21. Đorđević, V., Vollmann, J., Vasiljević, M., Miladinović, J., Bernhart, M., Toncea, I., Čeran, M., **Randelović, P.**, Vogt-Kaute, W., Kosanović, J., Krstić, J., Milovac, Ž., Marinković, J., Miljaković, D., Meglič, V. Organic soybean: ECOBREED partner contribution. ECOBREED Organic Breeding Conference, 17-19 January 2024, Ljubljana, p. 22. ISBN: 978-961-6998-77-2. Book of Abstracts, ECOBREED Organic Breeding Conference, 2024, <http://fiver.ifvcns.rs/handle/123456789/4559>. **(M34)-0,19\***
- \*Бодови=0,5/(1+(15-7)\*0,2)=0,5/2,6=0,19
22. Vasiljević, M., Đorđević, V., Čeran, M., **Randelović, P.**, Miladinović, J., Vogt-Kaute, W., Jocković, B. Organic soybean breeding: Participatory plant breeding & farmer participatory trials. 7th Congress of the Serbian Genetic Society, 2-5 October 2024, Zlatibor, pp. 212. Book of Abstracts, 7th Congress of the Serbian Genetic Society, 2024, <https://fiver.ifvcns.rs/handle/123456789/4907>. **(M34)-0,5**
23. Čeran, M., Đorđević, V., Miladinović, J., Vasiljević, M., Đukić, V., **Randelović, P.**, Uhlarik, A. (2024). Genetic architecture of soybean traits for organic production. 7th Congress of the Serbian Genetic Society, 2-5 October 2024, Zlatibor, pp. 213. Book of Abstracts, 7th Congress of the Serbian Genetic Society, 2024, <https://fiver.ifvcns.rs/handle/123456789/4906>. **(M34)-0,5**

24. Đorđević, V., Čeran, M., Miladinović, J., **Randelović, P.**, Đukić, V., Jaćimović, S., Vasiljević, M. (2024). Cutting-edge breeding tools for soybean yield prediction. 7th Congress of the Serbian Genetic Society, 2-5 October 2024, Zlatibor, pp. 197. Book of Abstracts, 7th Congress of the Serbian Genetic Society, 2024, <https://fiver.ifvcns.rs/handle/123456789/4909>. (M34)-0,5
25. **Randelović, P.**, Đorđević, V., Čeran, M., Bukonja, S., Vasiljević, M., Miladinović, J., Đukić, V. (2024). Derived UAV data for evaluation of soybean germplasm grown in different environments. 7th Congress of the Serbian Genetic Society, 2-5 October 2024, Zlatibor, pp. 237. Book of Abstracts, 7th Congress of the Serbian Genetic Society, 2024, <http://fiver.ifvcns.rs/handle/123456789/4910>. (M34)-0,5

### **Монографије националног значаја (M40)**

#### **Поглавље у монографији M42 или рад у тематском зборнику националног значаја или тематска целина у водичу добре клиничке праксе (M45)**

26. Jaramaz, D., Milić, S., **Randelović, P.**, Tošić, S., Rajković, M., Mrvić, V. (2022). Primena daljinske detekcije u klasifikaciji zemljišnih svojstava i pokrivača. In: Procena degradacije zemljišta-Metode i modeli. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, pp. 145-172, ISBN: 978-86-7299-345-5. (M45)-1,5

### **Радови у часописима националног значаја (M50)**

#### **Рад у водећем националном часопису категорије M51**

27. Pejić, B., Mačkić, K., **Randelović, P.**, Valtner, I., Gvozdanović-Varga, J., Bezdan, A. Effects of surface and subsurface drip irrigation on the yield, vegetative growth and water productivity of onions. Savremena Poljoprivreda, 67(2), 149-156, (2018). DOI: [10.2478/contagri-2018-0021](https://doi.org/10.2478/contagri-2018-0021). (M51)-2
28. Pejić, B., Mačkić, K., **Randelović, P.**, Milić, S., Sikora, V., Bekavac, G, Bajić, I., Simić, D. Primena indirektnih metoda u obračunu utroška vode na evapotranspiraciju kukuruza. Letopis Naučnih Radova/Annals of Agronomy, 43(2), 78-91, (2019). (M51)-1,67\*
- \*Бодови= $2/(1+(8-7)*0,2)=2/1,2=1,67$
29. Đukić V., Miladinov Z., Dozet G., Balešević-Tubić S., Miladinović J., **Randelović P.**, Čeran M. Inter-row cultivation - an agro-technical measure for increasing soybean yield. Journal of Agricultural Sciences, 64(1), 1-8, (2019). DOI: [10.2298/JAS1901001D](https://doi.org/10.2298/JAS1901001D). (M51)-2
30. Krsmanović S., Petrović K., Čeran M., Đorđević V., **Randelović P.**, Jaćimović S., Miladinov Z. Diversity of phytopathogenic fungi on soybean seed in Serbia. Ratarstvo i povrtarstvo, 57(3), 80-86, (2020). DOI: [10.5937/ratpov57-27516](https://doi.org/10.5937/ratpov57-27516). (M51)-2
31. Miladinović, J., Mihailović, V., Đorđević, V., Vasiljević, S., Katanski, S., Živanov, D., **Randelović, P.** The importance of legume genetic resources for breeding. Ratarstvo i Povrtarstvo/Field and Vegetable Crops Research, 58(3), 94-103, (2021). DOI: [10.5937/ratpov58-34802](https://doi.org/10.5937/ratpov58-34802). (M51)-2

### **Рад у националом часопису категорије M53**

32. Đukić, V., Miladinović, J., Miladinov, Z., Stojanović, D., **Randelović, P.**, Dozet, G., Jaćimović, S. Sadržaj i prinos proteina i ulja u NS sortama soje registrovanim u 2020. godini. Uljarstvo, 51(1), 5-9, (2020). **(M53)-1**
33. Đukić, V., Miladinović, J., Miladinov Mamlić, Z., Stojanović, D., Đorđević, V., **Randelović, P.**, Dozet, G. Sadržaj i prinos proteina i ulja u NS sortama soje registrovanim u 2022. godini. Uljarstvo, 53(1), 21-25, (2022). **(M53)-1**
34. Đukić, V., Miladinović, J., Stojanović, D., Mamlić, Z., Čeran, M., **Randelović, P.**, Vasiljević, S. Sadržaj i prinos proteina i ulja u NS sortama soje registrovanim u 2023. godini. Uljarstvo, 54(1), 39-45, (2023). **(M53)-1**
35. Đukić, V., Miladinović, J., Dozet, G., Mamlić, Z., Kandelinska, O., **Randelović, P.**, Latković, D. Interakcija amonijum nitrata na kvalitet zrna soje pri jesenjoj i prolećnoj obradi zemljišta. Uljarstvo, 54(1), 47-53, (2023). **(M53)-1**
36. Đukić, V., Miladinović, J., Mamlić, Z., Đorđević, V., Stojanović, D., Latković, D., **Randelović, P.** Sadržaj i prinos proteina i ulja u NS sortama soje registrovanim u 2024. godini. Uljarstvo, 55(1), 28-33, (2024). **(M53)-1**

### **Зборници скупова националног значаја (M60)**

#### **Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)**

37. Miladinov, Z., Đukić, V., Čeran, M., Valan, D., Dozet, G., Tatić, M., **Randelović, P.** Uticaj folijarne prihrane na sadržaj proteina i ulja u zrnu soje. 59. Savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica, Herceg Novi, 17-22. jun 2018, pp. 73-78. ISBN: 978-86-6253-085-1. Zbornik radova 59. Savetovanja Proizvodnja i prerada uljarica, 2018. <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/179113>. **(M63)-1**
38. **Randelović, P.**, Đukić, V., Miladinov, Z., Valan, D., Čobanović, L., Ilić, A., Merkulov-Popadić, L. Uticaj folijarne prihrane na prinos i masu 1000 zrna soje. 1. Domaći naučno stručni skup održiva primarna poljoprivredna proizvodnja u Srbiji - Stanje, mogućnosti, ograničenja i šanse, Bačka Topola, 26. Oktobar 2018, pp. 211-217. ISBN: 978-86-7747-595-6. Zbornik radova, 1. Domaći naučno stručni skup održiva primarna poljoprivredna proizvodnja u Srbiji - Stanje, mogućnosti, ograničenja i šanse, 2018. <http://fiver.ifvcns.rs/handle/123456789/2474>. **(M63)-1**
39. Miladinov, Z., Dozet, G., Balešević-Tubić, S., Miladinović, J., Đorđević, V., **Randelović, P.**, Cvijanović, M. Uticaj NS Nitragina i zaoravanja žetvenih ostataka na prinos soje. 1. Domaći naučno stručni skup održiva primarna poljoprivredna proizvodnja u Srbiji - Stanje, mogućnosti, ograničenja i šanse, Bačka Topola, 26. Oktobar 2018, pp. 108-114. ISBN: 978-86-7747-595-6. Zbornik radova, 1. Domaći naučno stručni skup održiva primarna poljoprivredna proizvodnja u Srbiji - Stanje, mogućnosti, ograničenja i šanse, 2018. <http://fiver.ifvcns.rs/handle/123456789/2470>. **(M63)-1**

40. Đukić, V., Dozet, G., Miladinov, Z., Cvijanović, M., Vasiljević, M., Cvijanović, G., **Randelović, P.** Promena morfoloških osobina soje pri različitom sklopu biljaka. 24. Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak, 15-16. Mart 2019, pp. 215-220. ISBN: 978-86-87611-63-4. Zbornik radova, 24. Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 2019. <http://fiver.ifvcns.rs/handle/123456789/2414>. (M63)-1
41. Đukić, V., Balešević-Tubić, S., Miladinov, Z., **Randelović, P.**, Dozet, G. Uticaj gustine setve na neke morfološke osobine soje (*Glycine max*). 9. Međunarodni Simpozijum o upravljanju prirodnim resursima, Zaječar, 31. Maj 2019, pp. 156-162. ISBN: 978-86-7747-606-9. Zbornik radova, 9. Međunarodni Simpozijum o upravljanju prirodnim resursima, 2019. <https://fiver.ifvcns.rs/handle/123456789/3324>. (M63)-1
42. Miladinov, Z., Đukić, V., Dozet, G., Čeran, M., Petrović, K., **Randelović, P.**, Cvijanović, G. Sadržaj ulja i proteina u NS sortama soje. 60. Savetovanje industrije ulja “Proizvodnja i prerada uljarica”, Herceg Novi, 16-21 Jun 2019, pp. 63-69. ISBN: 978-86-6253-099-8. Zbornik radova, 60. Savetovanje industrije ulja “Proizvodnja i prerada uljarica”, 2019, <http://fiver.ifvcns.rs/handle/123456789/2693>. (M63)-1
43. Miladinov, Z., Đukić, V., Dozet, G., Vasiljević, M., Merkulov Popadić, L., **Randelović, P.** Uticaj sklopa biljaka na prinos i žetveni indeks soje. Nacionalni naučni skup sa međunarodnim učešćem “Održiva poljoprivredna proizvodnja-uloga poljoprivrede u zaštiti životne sredine”, Beograd, 18. Oktobar 2019, pp. 129-134. ISBN: 978-86-7747-612-0. Zbornik radova, Nacionalni naučni skup sa međunarodnim učešćem “Održiva poljoprivredna proizvodnja-uloga poljoprivrede u zaštiti životne sredine”, 2019, <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/478872>. (M63)-1
44. **Randelović, P.**, Đukić, V., Dozet, G., Đorđević, V., Petrović, K., Miladinov, Z., Čeran, M. Povećanje prinosa soje folijarnom prihranom biljaka. Nacionalni naučni skup sa međunarodnim učešćem “Održiva poljoprivredna proizvodnja-uloga poljoprivrede u zaštiti životne sredine”, Beograd, 18. Oktobar 2019, pp. 55-62. ISBN: 978-86-7747-612-0. Zbornik radova, Nacionalni naučni skup sa međunarodnim učešćem “Održiva poljoprivredna proizvodnja-uloga poljoprivrede u zaštiti životne sredine”, 2019, <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/566371>. (M63)-1
45. Miladinov, Z., Đukić, V., **Randelović, P.**, Dozet, G., Merkulov-Popadić, L., Čeran, M., Krsmanović, S. Sadržaj ulja i proteina aktuelnog NS sortimenta soje. 61. Savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica, Herceg Novi, 12-17. Jul 2020, pp. 31-37. ISBN: 978-86-6253-113-1. Zbornik radova, 61. Savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica, 2020, <https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/30658313#izum.si>. (M63)-1
46. **Randelović, P.**, Stojanović, D., Đukić, V., Petrović, K., Dozet, G., Vasiljević, M. Kvalitet novopriznatih NS sorti soje u 2020. godini. 61. Savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica, Herceg Novi, 12-17. Jul 2020, pp. 47-54. ISBN: 978-86-6253-113-1. Zbornik radova, 61. Savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica, 2020, <https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/30794249#izum.si>. (M63)-1
47. Đukić, V., Miladinov, Z., Eltreki, A., Dozet, G., **Randelović, P.**, Cvijanović, G., Cvijanović, M. Uticaj sklopa biljaka na broj i masu zrna soje. Naučni skup sa međunarodnim učešćem „Selo i Poljoprivreda“, Bijeljina, 30. Septembar 2020, pp. 81-91. ISBN: 978-99976-751-

7-0. Zbornik Radova, Naučni skup sa međunarodnim učešćem „Selo i Poljoprivreda“, 2020. <https://fiver.ifvcns.rs/handle/123456789/4472>. (M63)-1

48. Đukić, V., Miladinović, J., Stojanović, D., Miladinov Mamlčić, Z., Đorđević, V., **Randelović, P.**, Cvijanović, V. Kvalitet novopriznatih NS sorti soje u 2021. godini. 62. Savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica, Herceg Novi, 27. Jun - 2. Jul 2021, pp. 85-92. ISBN: 978-86-6253-132-2. Zbornik radova, 62. Savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica, 2021, <https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/49362697#izum.si>. (M63)-1

49. Đukić, V., Miladinović, J., Đorđević, V., Čeran, M., **Randelović, P.**, Vasiljević, M., Ilić, A., Valan, D., Merkulov Popadić, L. Soja u 2021. godini. 56. Savetovanje agronoma i poljoprivrednika Srbije (SAPS) i 2. Savetovanje agronoma Republike Srbije i Republike Srpske, Zlatibor, 30. Januar-03. Februar 2022. pp. 69-77. ISBN: 978-86-80417-86-8. Zbornik referata, 56. Savetovanje agronoma i poljoprivrednika Srbije (SAPS) i 2. Savetovanje agronoma Republike Srbije i Republike Srpske, 2022, <http://fiver.ifvcns.rs/handle/123456789/2663>. (M63)-0,71\*

\*Бодови=1/(1+(9-7)\*0,2)=1/1,4=0,71

50. Đukić, V., Miladinović, J., Stojanović, D., Đorđević, V., **Randelović, P.**, Čeran, M., Miljaković, D. Kvalitet novopriznatih NS sorti soje u 2022. godini. 63. Savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica, Herceg Novi, 26. Jun-2. Jul 2022, pp. 65-71. ISBN: 978-86-6253-154-4. Zbornik radova, 63. Savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica, 2022, <https://fiver.ifvcns.rs/handle/123456789/2880>. (M63)-1

51. Bajagić, M., Đukić, V., Mamlčić, Z., Dozet, G., Cvijanović, G., Miladinović, J., **Randelović, P.** Uticaj vremena osnovne obrade i folijarne prihrane na prinos soje. Nacionalni naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem “Biotehnologija i savremeni pristup u gajenju i oplemenjivanju bilja”, Smederevska Palanka, 3. Novembar, pp. 305-313. ISBN: 978-86-89177-05-3. Zbornik radova, Biotehnologija i savremeni pristup u gajenju i oplemenjivanju bilja, 2022, <https://fiver.ifvcns.rs/handle/123456789/3374>. (M63)-1

52. Vasiljević, M., Đorđević, V., Miladinović, J., **Randelović, P.**, Miljaković, D., Tintor, B., Merkulov Popadić, L. Organska proizvodnja leguminoza u Republici Srbiji. 57. Savetovanje agronoma i poljoprivrednika Srbije (SAPS) i 3. Savetovanje agronoma Republike Srbije i Republike Srpske, Zlatibor, 30. Januar - 3. Februar 2023, pp. 34-43. ISBN: 978-86-80417-92-9. Zbornik referata, 57. Savetovanje agronoma i poljoprivrednika Srbije (SAPS) i 3. Savetovanje agronoma Republike Srbije i Republike Srpske, 2023, <http://fiver.ifvcns.rs/handle/123456789/3356>. (M63)-1

53. **Randelović, P.**, Đorđević, V., Miladinović, J., Đukić, V., Jaćimović, S., Čeran, M., Cvijanović, M. Kvalitet NS sorti u mikroogledima soje 2022. godine. 64. Savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica, Herceg Novi, 25-30. Jun 2023, pp. 55-61. ISBN: 978-86-6253-170-4. Zbornik radova, 64. Savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica, 2023, <https://fiver.ifvcns.rs/handle/123456789/4188>. (M63)-1

54. Đukić, V., Miladinović, J., Stojanović, D., Đorđević, V., Vasiljević, S., **Randelović, P.**, Čeran, M. Kvalitet novopriznatih NS sorti soje u 2023. godini. 64. Savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica, Herceg Novi, 25-30. Jun 2023, pp. 45-53. ISBN: 978-86-6253-170-4. Zbornik

- radova, 64. Savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica, 2023, <https://fiver.ifvcns.rs/handle/123456789/4181>. (M63)-1
55. Đukić, V., Miladinović, J., Mamlić, Z., Čeran, M., **Randelović, P.**, Dozet, G., Bajagić, M. Variranje prinosa pojedinih sorti soje po godinama i lokalitetima. Zbornik radova, Nacionalni naučni skup sa međunarodnim učešćem “Biotehnologija i savremeni pristup u gajenju i oplemenjivanju bilja”, Smederevska Palanka, 2. Novembar 2023, pp. 145-156. ISBN: 978-86-89177-06-0. Zbornik radova, Nacionalni naučni skup sa međunarodnim učešćem “Biotehnologija i savremeni pristup u gajenju i oplemenjivanju bilja”, 2023, <http://fiver.ifvcns.rs/handle/123456789/4191>. (M63)-1
56. Đukić, V., Miladinović, J., Đorđević, V., Čeran, M., **Randelović, P.**, Vasiljević, M., Jaćimović, S. Soja u 2023. godini. 58. Savetovanje agronoma i poljoprivrednika Srbije (SAPS) i 4. Savetovanje agronoma Srbije i Republike Srpske, Zlatibor, 29. Januar-2. Februar 2024, pp. 14-23. ISBN: 978-86-80417-94-3. Zbornik referata, 58. Savetovanje agronoma i poljoprivrednika Srbije (SAPS) i 4. Savetovanje agronoma Srbije i Republike Srpske, 2024, <http://fiver.ifvcns.rs/handle/123456789/4267>. (M63)-1
57. Jaćimović, S., Đukić, V., Miladinović, J., Đorđević, V., **Randelović, P.**, Čeran, M., Mamlić, Z. Prinos i kvalitet NS sorti soje u 2023. godini. 65. Savetovanje industrije ulja “Proizvodnja i prerada uljarica”, Herceg Novi, 23-28. Jun 2024, pp. 50-56. ISBN: 978-86-6253-181-0. Zbornik radova, 65. Savetovanje industrije ulja “Proizvodnja i prerada uljarica”, 2024, <http://fiver.ifvcns.rs/handle/123456789/4700>. (M63)-1
58. Đukić, V., Miladinović, J., Stojanović, D., Đorđević, V., Latković, D., **Randelović, P.**, Mamlić, Z. Kvalitet novopriznatih NS sorti soje u 2024. godini. 65. Savetovanje industrije ulja “Proizvodnja i prerada uljarica”, Herceg Novi, 23-28. Jun 2024, pp. 42-49. ISBN: 978-86-6253-181-0. Zbornik radova, 65. Savetovanje industrije ulja “Proizvodnja i prerada uljarica”, 2024, <https://fiver.ifvcns.rs/handle/123456789/4699>. (M63)-1

**Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64)**

59. **Randelović, P.**, Vasiljević, M., Đorđević, V., Miladinović, J., Milić, S., Jaćimović, S., Đukić, V. Normalized difference vegetation index (NDVI) u cvetanju soje gajene u različitim zemljišnim uslovima. Simpozijum “Zemljište u doba precizne poljoprivrede i informacionih tehnologija” SoilAgroIT, Novi Sad, 16-17. Jun 2022, pp. 22-23. ISBN: 978-86-7520-556-2. Knjiga sažetaka, Simpozijum “Zemljište u doba precizne poljoprivrede i informacionih tehnologija” SoilAgroIT, 2022, <https://fiver.ifvcns.rs/handle/123456789/2928>. (M64)-0,5
60. Vasiljević, M., Šeremešić, S., Đorđević, V., Miladinović, J., **Randelović, P.**, Vojnov, B., Aćin, V. Specifični otpor zemljišta u *low input* proizvodnji soje nakon uvođenja pokrovnih useva. Simpozijum “Zemljište u doba precizne poljoprivrede i informacionih tehnologija” SoilAgroIT, Novi Sad, 16-17. Jun 2022, pp. 22-23. ISBN: 978-86-7520-556-2. Knjiga sažetaka, Simpozijum “Zemljište u doba precizne poljoprivrede i informacionih tehnologija” SoilAgroIT, 2022, <https://fiver.ifvcns.rs/handle/123456789/2926>. (M64)-0,5
61. Đorđević, V., Miladinović, J., Čeran, M., Vasiljević, M., Đukić, V., **Randelović, P.**, Jaćimović, S. Mogu li “*omics*” tehnike povećati genetičku dobit od selekcije? Zbornik apstrakata,

10. Simpozijum Društva selekcionera i semenara Republike Srbije i 7. Simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije, Vrnjačka Banja, 16-18. Oktobar 2023, pp. 37-38. ISBN: 978-86-87109-17-9. Zbornik apstrakata, 10. Simpozijum Društva selekcionera i semenara Republike Srbije i 7. Simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije, 2023, <https://fiver.ifvcns.rs/handle/123456789/3999>. (M64)-0,5

62. Čeran, M., Đorđević, V., Vasiljević, M., Miladinović, J., Bukonja, S., **Randelović, P.**, Đukić, V. Edamame stiže na pivsku žurku u Evropi. VII Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem „Pivo, pivarske sirovine i tržište”, Zrenjanin, 24-25. Oktobar 2024, pp. 73-74. ISBN: 978-86-80417-97-4. Zbornik apstrakata, VII Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem „Pivo, pivarske sirovine i tržište”, 2024, <https://fiver.ifvcns.rs/handle/123456789/4967>. (M64)-0,5

### **Одбрањена докторска дисертација (M70)**

63. **Randelović, P.** Razvoj modela za visokopropusnu fenotipizaciju kvantitativnih osobina u oplemenjivačkim kolekcijama soje / Development of high-throughput phenotyping models for the estimation of quantitative traits in soybean breeding collections, 2025. Slaven Prodanović, Vuk Đorđević. Poljoprivredne nauke, Ratarstvo i povrtarstvo. Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu. (M70)-6

**5. КВАНТИФИКАЦИЈА НАУЧНИХ РЕЗУЛТАТА КАНДИДАТА ЗА ПЕРИОД ОД 2018. ДО 2025. ГОДИНЕ**

Врста резултата	Вредност резултата	Укупан број резултата (укупан број резултата који подлежу нормирању)	Укупан број бодова (укупан број бодова након нормирања)
M21a	12	2	24
M21	8	2	16
M22	5	1	5
M23	3	1	3
M24	3	1	3
M34	$13 \times 0,5 + 2 \times 0,42^* + 1 \times 0,36^* + 1 \times 0,31^* + 1 \times 0,19^*$	18	8,2
M45	1,5	1	1,5
M51	$4 \times 2 + 1 \times 1,67^*$	5	9,67
M53	1	5	5
M63	$21 \times 1 + 1 \times 0,71^*$	22	21,71
M64	0,5	4	2
M70	6	1	6
<b>Укупно</b>			<b>105,08</b>

**Поређење са минималним квантитативним условима за избор у тражено научно звање**

Диференцијални услов за оцењивани период за избор у научно звање: научни сарадник	Неопходно	Остварени нормирани број бодова
Укупно	16	105,08
Обавезни: (M21+M22+M23+M24+M81-84+M91-98+M101-103+M108)	6	51

С обзиром на то да је др Предраг Ранђеловић остварио и више од потребног броја поена у оквиру свих категорија диференцијалних услова, Комисија сматра да су испуњени квантитативни услови за избор у звање научни сарадник.

## 6. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

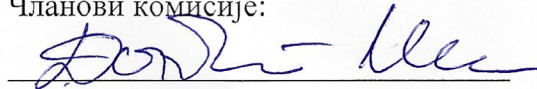
На основу увида у достављену документацију, анализе научних резултата и процене стручног и истраживачког рада, Комисија оцењује да др Предраг Ранђеловић испуњава све услове за избор у звање научни сарадник за научну област Биотехничке науке, грана Пољопривреда, научна дисциплина Ратарство и повртарство, ужа научна дисциплина Генетика и оплемењивање.

Кандидат је испунио све прописане критеријуме у погледу обима и квалитета научноистраживачког рада, укључујући потребан број бодова укупно и у обавезним категоријама, као и остале услове дефинисане правилником. На основу тога, Комисија сматра да су испуњени сви предуслови за избор у тражено звање.

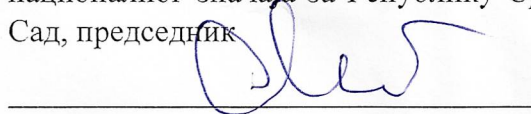
Комисија предлаже Научном већу Института за ратарство и повртарство, Института од националног значаја за Републику Србију, да упути предлог Матичном научном одбору за биотехнологију и пољопривреду да се др Предраг Ранђеловић изабере у звање – научни сарадник.

У Новом Саду, 30.6.2025

Чланови комисије:



др **Вук Борђевић**, научни саветник, Институт за ратарство и повртарство, Институт од националног значаја за Републику Србију, Нови Сад, председник



др **Марина Теран**, виши научни сарадник, Институт за ратарство и повртарство, Институт од националног значаја за Републику Србију, Нови Сад, члан



др **Славен Продановић**, редовни професор, Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, члан