

## УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

**Предмет:** Извештај Комисије о оцени пријављених кандидата за избор сарадника у звање и на радно место **АСИСТЕНТА СА ДОКТОРАТОМ** за ужу научну област **АГРОХЕМИЈА**

Одлуком Изборног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду бр. 300/2-3/3 од 30.11.2023. године, именована је Комисија за припрему извештаја за избор једног сарадника у звање и на радно место **асистента са докторатом** за ужу научну област **Агрохемија**, у саставу:

- 1) др Светлана Антић Младеновић, ванредни професор Универзитета у Београду, Пољопривредног факултета (ужа научна област: Агрохемија), председавајућа Комисије,
- 2) др Мирјана Кресовић, редовни професор у пензији Универзитета у Београду, Пољопривредног факултета (ужа научна област: Агрохемија),
- 3) др Ранко Чабиловски, ванредни професор Универзитета у Новом Саду, Пољопривредног факултета (ужа научна област: Агрохемија).

На основу одлуке Декана Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (бр. 317/1 од 30.11.2023. године) расписан је конкурс који је објављен у публикацији Националне службе за запошљавање "Послови" (бр. 1070) дана 13.12.2023. године. После прегледа конкурсне документације, Комисија подноси следећи:

### ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за избор у звање и на радно место **АСИСТЕНТА СА ДОКТОРАТОМ** за ужу научну област **АГРОХЕМИЈА**, пријавила се једна кандидаткиња, др Ивана Матејић (пријава бр. 317/15 од 27.12.2023. године). Уз пријаву на конкурс, кандидаткиња је приложила и потпуну документацију, како је дефинисано условима конкурса.

#### 1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Др Ивана Матејић (рођ. Трајковић) рођена је 17. 07. 1982. године у Смедеревској Паланци. Основну школу и гимназију завршила је у Великој Плани. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду уписала је 2001. године (смер Заштита биља и прехранбених производа). Током основних студија, 2004. године, награђена је као најбољи студент Одсека за заштиту биља и прехранбених производа, а такође је као најбољи студент Пољопривредног факултета, 2005. године, примила је награду „Никола Спасић“. Дипломирала је 2006. године, са просечном оценом 9,34. Докторске студије је уписала школске 2007/08. године на истом факултету. Испите на докторским студијама положила је са просечном оценом 10, а докторску дисертацију под називом *”Акумулација Ni и Cr у органима винове лозе условљена исхраном азотом при рекултивацији песковитих депосола”* одбранила је 28.10.2014. године, чиме је стекла право на научни назив: доктор наука – биотехничке науке.

Током докторских студија, као стипендиста Министарства просвете и науке, била је истраживач на националном пројекту *”Развој нових технолошких поступака рекултивације песковитих депосола термоелектране Костолац ради повећања њихове продуктивне способности и смањења штетног утицаја на животну средину”* (пројекат

из области Заштита животне средине, бр. 21027 (2008 – 2011)), у оквиру којег је обавила експериментална истраживања везана за докторску дисертацију, а затим је учествовала на још једном националном пројекту, под називом ”Истраживање климатских промена и њиховог утицаја на животну средину - праћење утицаја, адаптација и ублажавање” (пројекат из програма суфинансирања интегралних и интердисциплинарних истраживања, бр. III 43007 (2011. – 2014. године). Током израде докторске дисертације, 2012. године обавила је студијски боравак на ВОРКУ (Universität für Bodenkultur Wien), Аустрија, у оквиру кога је у урадила и део аналитичког рада везаног за тему докторске дисертације.

Као стипендиста Министарства просвете и науке на докторским студијама, током школских година: 2010/11., 2011/12., 2012/13., и 2013/14., изводила је практичну наставу на предмету Агрохемија на Одсеку за воћарство и виноградарство и Одсеку за хортикултуру на Пољопривредном факултету, Универзитета у Београду.

Након одбрањене докторске дисертације, др Ивана Матејић, волонтирала је у Институту за земљиште у Београду. На основу захтева Комисији за стицање научних звања који је поднело Научно веће Института за земљиште у Београду (бр. 1582/2 од 23.10.2017. године), др Ивана Матејић је стекла научно звање научни сарадник (одлука Комисије за стицање научних звања бр. 660-01-00006/622 од 4.6.2018. године).

У периоду 2018. – 2020. године, била је запослена на Институту за мултидисциплинарна истраживања у Београду. Од 2020. године, запослена је у привредном друштву „Agro Vision“, Београд, Кнез Михаилова 25, као научни сарадник.

Самостално и у сарадњи са другим ауторима, др Ивана Матејић је објавила и саопштила 17 научних радова, уз остварени коефицијент научне компетентности, према критеријумима Министарства науке од 29,5.

Течно се служи енглеским језиком (говори, чита и пише) и поседује активно знање рада на рачунару, што обухвата и програмске пакете значајне за истраживачки рад. (Microsoft Office, MatLab). Такође, поседује возачку дозволу „Б“ категорије.

Удата је и мајка је двоје деце.

## **2. ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА**

Докторска дисертација: *„Акумулација Ni и Cr у органима винове лозе условљена исхраном азотом при рекултивацији песковитих депосола“*, Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, одбрањена 28.10.2014. године.

## **3. НАСТАВНА ДЕЛАТНОСТ**

Током школских година: 2010/11., 2011/12., 2012/13., и 2013/14., као студент докторских студија и стипендиста Министарства за науку и просвету Републике Србије, др Ивана Матејић учествовала је у извођењу парктичне наставе из предмета Агрохемија на основним академским студијама на Одсеку за воћарство и виноградарство и Одсеку за хортикултуру на Пољопривредном факултету, Универзитета у Београду. Рад др Иване Матејић у настави карактерисали су озбиљност, одговорност и преданост, а са студентима је остварила добру комуникацију и сарадњу.

## **4. НАУЧНО - ИСТРАЖИВАЧКА ДЕЛАТНОСТ**

Резултати научно-истраживачког рада др Иване Матејић објављени и

саопштени у научним часописима и на научним конференцијама приказани су у Табели 1.

**Табела 1.** Врста и квантификација научно-истраживачких резултата др Иване Матејић

Назив и врста резултата	Број радова	Број бодова
Рад у врхунском међународном часопису М21	1	8
Рад у међународном часопису М23	1	3
Саопштење са међународног скупа штампано у целини М33	11	11
Саопштење са међународног скупа штампаноу изводу М34	3	1,5
Одбрањена докторска дисертација М71	1	6
УКУПНО	17	29,5

У досадашњем научно-истраживачком раду, раду др Ивана Матејић је остварила значајне резултате. До сада је објавила и саопштила 17 библиографских јединица, укључујући и докторску дисертацију. Сви научни резултати публиковани су у међународним часописима, односно саопштени на међународним скуповима (Прилог 1). Од тога је 1 рад из категорије М21, 1 рад из категорије М23, 11 радова из категорије М33 и 3 рада из категорије М34. Укупан коефицијент научне компетентности кандидата др Иване Матејић, према критеријумима Министарства науке, технолошког развоја и иновација износи 29,5.

На основу захтева Комисији за стицање научних звања који је поднело Научно веће Института за земљиште у Београду (бр. 1582/2 од 23.10.2017. године), др Ивана Матејић је стекла научно звање научни сарадник (одлука Комисије за стицање научних звања бр. 660-01-00006/622 од 4.6.2018. године) (Прилог 3.)

### **Анализа радова по тематици научног истраживања**

Научно-истраживачки рад кандидаткиње се, великим делом, односи на испитивања утицаја хемијских својстава земљишта и примене ђубрива, на хемију тешких метала, посебно никла и хрома у земљишту и њихов трансфер из земљишта у друге делове животне средине, посебно у ланац исхране. Осим тога, у великој мери, кандидаткиња је радила на испитивањима из области примене ђубрива и минералне исхране воћарских и виноградарских култура, са посебним акцентом на исхрану калијумом, калцијумом и магнезијумом. Истраживања из наведених области су актуелна, а резултати који су публиковани дали су значајан допринос проширењу постојећих сазнања о утицају хемије земљишта на исхрану биљака. При томе, кандидаткиња је у својим истраживањима користила напредне аналитичке методе, од којих се посебно издваја секвенцијална екстракција тешких метала из земљишта.

### **Цитираност**

Према подацима из базе Scopus, радови др Иване Матејић са SCI листе цитирани су, као хетероцитати, 28 пута, док *h-index* износи 2. (Прилог 2).

## 5. ДРУГИ ВИДОВИ АНГАЖОВАЊА У НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОМ РАДУ

Кандидаткиња др Ивана Матејић је, до сада, учествовала на два национална научна пројекта:

1. "Развој нових технолошких поступака рекултивације песковитих депосола термоелектране Костолац ради повећања њихове продуктивне способности и смањења штетног утицаја на животну средину" (пројекат из области: Заштита животне средине, бр. 21027 (2008. – 2011. године)) и
2. "Истраживање климатских промена и њиховог утицаја на животну средину - праћење утицаја, адаптација и ублажавање" (пројекат из програма суфинансирања интегралних и интердисциплинарних истраживања, бр. III 43007 (2011. – 2014. године)). (Прилог 4.)

Тема докторске дисертације др Иване Матејић дефинисана је према резултатима пројекта "Развој нових технолошких поступака рекултивације песковитих депосола термоелектране Костолац ради повећања њихове продуктивне способности и смањења штетног утицаја на животну средину". Током 2012. године обавила је студијски боравак на ВОРКУ (Universität für Bodenkultur Wien), Аустрија, у оквиру кога је урадила и део аналитичког рада везаног за тему докторске дисертације и, посебно, савладала савремене методе секвенцијалне екстракције тешких метала из земљишта.

## 6. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу анализе приложене документације, Комисија је установила да је др Ивана Матејић, у досадашњем научно-истраживачком и педагошком раду, остварила значајне резултате, као и значајну стручну и научну сарадњу на националном и међународном нивоу. На основу тога, Комисија закључује да кандидаткиња испуњава све услове прописане Законом о високом образовању и Статутом факултета за избор у звање и на радно место асистента са докторатом за ужу научну област Агрохемија.

Својим научно-истраживачким радом, др Ивана Матејић дала је значајан допринос у области Агрохемије и то, пре свега, резултатима о утицају хемијских својстава земљишта и примене ђубрива на хемију тешких метала, нарочито никла и хрома у земљишту и њихов трансфер из земљишта у друге делове животне средине, посебно у ланац исхране, као и резултатима о утицају примене ђубрива на минералну исхрану воћарских и виноградарских култура, са посебним акцентом на исхрану калијумом, калцијумом и магнезијумом. Она је самостално или у сарадњи са другим ауторима објавила и саопштила 17 научних радова, укључујући и докторску дисертацију. Од укупног броја радова, 2 рада су штампана у часописима са SCI листе, имала је 11 саопштења са међународних научних скупова која су штампана у целини и 3 саопштења са међународних научних скупова која су штампана у изводу. Укупна вредност индикатора научне компетентности др Иване Матејић, исказана кроз коефицијент М, износи 29,5, док укупан број хетероцитата, према бази Scopus, износи 28 (*h-index* 2).

Поред научно-истраживачког рада, кандидаткиња је као студент докторанд, успешно обављала и наставне активности на Катедри за агрохемију и физиологију биљака Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, при чему је остварила успешну комуникацију и сарадњу са студентима и члановима Катедре.

На основу наведеног, Комисија предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, да се кандидаткиња **др Ивана Матејић** изабере у звање и на радно место **асистента са докторатом** за ужу научну област **Агрохемија**.

Београд, 15.1.2024.год.

Чланови Комисије:

---

др Светлана Антић Младеновић, ванредни професор  
председајућа Комисије  
Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет  
(ужа научна област: Агрохемија)

---

др Мирјана Кресовић, редовни професор у пензији  
Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет  
(ужа научна област: Агрохемија)

---

др Ранко Чабиловски, ванредни професор  
Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет  
(ужа научна област: Агрохемија)

ПРИЛОГ 1

Списак објављених и саопштених радова др Иване Матејић (рођ. Трајковић)

## РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У НАУЧНИМ ЧАСОПИСИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА (M20)

### Рад у врхунском међународном часопису (M21=8)

1. Ličina, V., Fotiric-Akšić, M., Tomić, Z., **Trajković, I.**, Antić-Mladenović, S., Marjanović, M., Rinklebe, J. (2017): Bioassessment of heavy metals in the surface soil layer of an opencast mine aimed for its rehabilitation. Journal of Environmental Management 186: 240-252. [doi.org/10.1016/j.jenvman.2016.06.050](https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2016.06.050) (IF-4,005, KoBSON, Environmental Sciences, 48/242)

### Рад у међународном часопису (M23=3)

2. **Trajković, I.**, Ličina, V., Antić-Mladenović, S., Wenzel, W. (2014): Hazardous elements speciation in sandy, alkaline coal mine overburden by using different sequential extraction procedures. Chemical Speciation and Bioavailability 26: 85-91. DOI:[10.3184/095422914X13950805573918](https://doi.org/10.3184/095422914X13950805573918) (IF-0,591, Environmental Sciences, 205/223)

## РАДОВИ У ЗБОРНИЦИМА МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ СКУПОВА (M30)

### Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33=1)

3. Marković, N., Ličina, V., Antić Mladenović S., **Trajković I.**, Atanacković, Z. (2010): Influence of potassium fertilization on yield, quality of grapes and wine of cv. Sauvignon blanc, Scientific Conferences with International Participation „Durable Agriculture-Agriculture of the Future“, Analele Universitatii Din Craiova, Agricultura montanologie cadastrui, Vol. XL/1 2010, 137- 141. Craiova, Romania.  
[https://cis01.central.ucv.ro/analele\\_universitatii/agricultura/2010/Vol\\_40\\_1\\_2010.pdf](https://cis01.central.ucv.ro/analele_universitatii/agricultura/2010/Vol_40_1_2010.pdf)
4. Ličina, V., Marković, N., Svetlana Antić Mladenović, Atanacković, Z., **Trajković I.** (2010): Soil potassium fraction at different K fertilizer application and its accumulation in the grapevine organs, Scientific Conferences with International Participation „Durable Agriculture-Agriculture of the Future“, Analele Universitatii Din Craiova, Agricultura montanologie cadastrui, Vol. XL/1 2010, 267-271. Craiova, Romania.  
[https://cis01.central.ucv.ro/analele\\_universitatii/agricultura/2010/Vol\\_40\\_1\\_2010.pdf](https://cis01.central.ucv.ro/analele_universitatii/agricultura/2010/Vol_40_1_2010.pdf)
5. Nebojša M., Ličina, V., Atanacković, Z., **Trajković I.**, Ranković-Vasić, Z (2011): Agrobiološka svojstva klonova sorte Kaberne sovignon ISV F V-5 i ISV F V-6, Međunarodni naučni simpozijum agronoma „Agrosym Jahorina 2011“, Zbornik radova, 427-434. Bosna i Hercegovina, Jahorina.  
[http://www2.agrosym.rs.ba/agrosym/agrosym\\_2011/poster.html](http://www2.agrosym.rs.ba/agrosym/agrosym_2011/poster.html),  
[http://www2.agrosym.rs.ba/agrosym/agrosym\\_2011/pdf/Poster\\_session/Nebojsa\\_Markovic\\_i\\_sar.pdf](http://www2.agrosym.rs.ba/agrosym/agrosym_2011/pdf/Poster_session/Nebojsa_Markovic_i_sar.pdf) )
6. Marković, N., Ličina, V., Antić Mladenović S., Atanacković, Z., **Trajković I.** (2011): Distribucija kalija u organima vinove loze pri različitim dozama kalijevih gnojiva. 46th Croatian and 6th International Symposium on Agriculture, Zbornik radova ISBN 978-953-6135-71-4. 950-954. Opatija, Hrvatska.

<https://sa.agr.hr/publication/18/46.+hrvatski+i+6.+me%C4%91unarodni+simpozij+agronoma+eZbornik+radova.Full+text>

7. Marković, N., Ličina, V., Atanacković, Z., **Trajković I.**, Sivčev B. (2011): Effect of different potassium fertilizer doses on uvometric and technological characteristics of cv. Sauvignon blanc, 22nd International Symposium Food safety production, Zbornik radova pp. 410-413. Bosna i Hercegovina, Trebinje.
8. Dražić, M., Pajić, M., Ranković-Vasić Z., Negovanović N., Urošević, M., Pajić V., **Trajković I.** (2011): Energy potential of pruning residues of orchards and vineyards. 22<sup>nd</sup> International Symposium Food safety production, Zbornik radova, 441-444. Bosna i Hercegovina, Trebinje.
9. **Trajković, I.** (2011): Impact of nitrification process on the increased Ni and Cr uptake by grapevine plants grown on sandy deposol. The 40th annual meeting of ESNA, Craiova, Romania. Anale Universitatii din Craiova, seria Agricultura - Montanologie - Cadastru Vol. XLI 2011/1, 133-138.
10. Ličina, V., **Trajković, I.**, Marković, N., Atanacković, Z. (2012): Physicochemical properties of sandy deposols and their convenience for grapevine growing, 47th Croatian and 7th International. Symposium on Agriculture, Proceedings, 766-769, Opatija. <https://sa.agr.hr/publication/17/47.+hrvatski+i+7.+me%C4%91unarodni+simpozij+agronoma+eZbornik+radova.Full+text>
11. Ličina, V., Marković, N., **Trajković I.**, Atanacković, Z. (2013): Potassium fertilization effects on the Ca, K and Mg ratio in soil and vines. "Annals of the University of Craiova - Agriculture Montanology Cadastre Series " Vol. 43 No. 2 (2013): Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series - Vol. XLIII 2013 - *Working Group 4: Management, agriculture mechanization and cadastre* <https://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/search/authors/view?givenName=V.&familyName=Li%C3%84%C2%8Dina&affiliation=Belgrade%20University%2C%20Faculty%20of%20Agriculture%2C%20Nemanjina%206%2C%2011080%20Belgrade%2C%20Serbia&country=RS&authorName=Li%C3%84%C2%8Dina%2C%20V.>
12. Ličina, V., **Trajković I.**, Marković, N., Atanacković, Z. (2013): Increased adsorption of nickel and chromium with grape's organs caused by different amounts of ammonia fertilizers in root zone. "Annals of the University of Craiova - Agriculture Montanology Cadastre Series " Vol. 43 No. 2 (2013): Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series - Vol. XLIII 2013 - *Working Group 4: Management, agriculture mechanization and cadaster* <https://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/search/authors/view?givenName=V.&familyName=Li%C3%84%C2%8Dina&affiliation=Belgrade%20University%2C%20Faculty%20of%20Agriculture%2C%20Nemanjina%206%2C%2011080%20Belgrade%2C%20Serbia&country=RS&authorName=Li%C3%84%C2%8Dina%2C%20V.>
13. **Trajkovic I.**, Ličina V., Atanacković, Z. (2013): Sequential extraction of Zn in deposol. 48th Croatian and 8th International Symposium on Agriculture, Proceedings, Dubrovnik, 106-110.



<https://sa.agr.hr/publication/15/48.+hrvatski+i+8.+me%C4%91unarodni+simpozij+agronoma+eZbornik+radova.Full+text>

**Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34=0,5)**

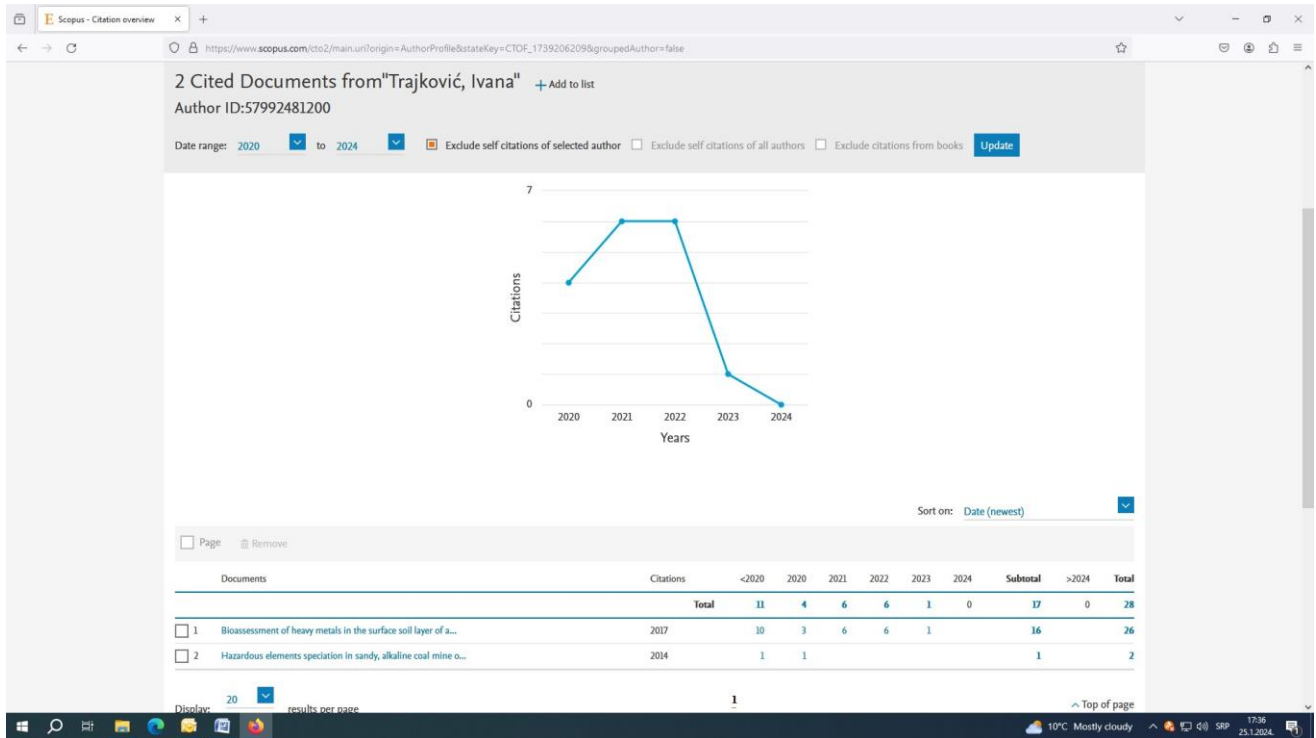
14. **Trajković I.**, Ličina V., Marković N., Antić-Mladenović S., Atanacković Z. (2012): Fitostabilizacija teških metala na peskovitim deposolima gajenjem vinove loze. 14 kongres voćara i vinogradara sa međunarodnim učešćem, Book of abstracts, 160.  
[https://agrif.bg.ac.rs/uploads/files/strane/Fakultet/Izdavacka\\_delatnost/Zbornici\\_radova/Zbornik%20radova%2014.%20kongres%20vocara%20i%20vinogradara%20Srbije.pdf](https://agrif.bg.ac.rs/uploads/files/strane/Fakultet/Izdavacka_delatnost/Zbornici_radova/Zbornik%20radova%2014.%20kongres%20vocara%20i%20vinogradara%20Srbije.pdf)
15. **Trajković, I.**, Ličina, V., Atanacković, Z., Marković, N. (2012): Adverse effect of applying monoammonium phosphate to lower bioavailability of Ni and Cr in grapevine planted on deposol. International Conference NEWENVIRO, Book of abstracts, 15.  
[https://www.researchgate.net/profile/Ekaterina-Arabska/publication/291353185\\_Economic\\_social\\_and\\_ecological\\_aspects\\_of\\_environmental\\_protection\\_in\\_agriculture/links/57934e3608aec89db79071d1/Economic-social-and-ecological-aspects-of-environmental-protection-in-agriculture.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Ekaterina-Arabska/publication/291353185_Economic_social_and_ecological_aspects_of_environmental_protection_in_agriculture/links/57934e3608aec89db79071d1/Economic-social-and-ecological-aspects-of-environmental-protection-in-agriculture.pdf)
16. Ličina, V., Marković, N., **Trajković, I.**, Atanacković, Z. (2012): Impact of different potassium fertilizers doses on Ca:Mg and K:Mg ratio in the grapevine organs. 2nd Symposium on Horticulture in Europe – SHE 2012. Book of abstracts. 198.

**МАГИСТАРСКЕ И ДОКТОРСКЕ ТЕЗЕ (M70)**

**Одбрањена докторска дисертација (M71=6)**

17. **Трајковић, И.** (2014). „*Акумулација Ni и Cr у органима винове лозе условљена исхраном азотом при рекултивацији песковитих депосола*“, Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет.

ПРИЛОГ 2.  
Цитираност радова др Иване Матејић (рођ. Трајковић)



ПРИЛОГ 3

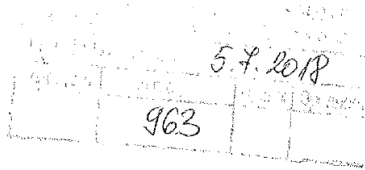
Одлука о избору др Иване Матејић у звање научни сарадник

Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ,  
НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА  
Комисија за стицање научних звања

Број: 660-01-00006/622

04.06.2018. године

Београд



На основу члана 22. став 2. члана 70. став 4. Закона о научноистраживачкој делатности ("Службени гласник Републике Србије", број 110/05, 50/06 – исправка, 18/10 и 112/15), члана 3. ст. 1. и 3. и члана 40. Правилника о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача ("Службени гласник Републике Србије", број 24/16, 21/17 и 38/17) и захтева који је поднео

*Институт за земљиште у Београду*

Комисија за стицање научних звања на седници одржаној 30.05.2018. године, донела је

**ОДЛУКУ  
О СТИЦАЊУ НАУЧНОГ ЗВАЊА**

*Др Ивана Мајејић*

стиче научно звање

*Научни сарадник*

у области биотехничких наука - пољопривреда

**О Б Р А З Л О Ж Е Њ Е**

*Институт за земљиште у Београду*

утврдио је предлог број 1112 од 31.07.2017. године на седници Научног већа Института и поднео захтев Комисији за стицање научних звања број 1582/2 од 23.10.2017. године за доношење одлуке о испуњености услова за стицање научног звања *Научни сарадник*.

Комисија за стицање научних звања је по претходно прибављеном позитивном мишљењу Матичног научног одбора за биотехнологију и пољопривреду на седници одржаној 30.05.2018. године размаграла захтев и утврдила да именована испуњава услове из члана 70. став 4. Закона о научноистраживачкој делатности ("Службени гласник Републике Србије", број 110/05, 50/06 – исправка, 18/10 и 112/15), члана 3. ст. 1. и 3. и члана 40. Правилника о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача ("Службени гласник Републике Србије", број 24/16, 21/17 и 38/17) за стицање научног звања *Научни сарадник*, па је одлучила као у изреци ове одлуке.

Доношењем ове одлуке именована стиче сва права која јој на основу ње по закону припадају.

Одлуку доставити подносиоцу захтева, именованој и архиви Министарства просвете, науке и технолошког развоја у Београду.

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ

*С. Станијева Стошић Грујић*  
Др Станијева Стошић Грујић,

научни саветник



ПРИЛОГ 4

Доказ о учешћу др Иване Матејић (рођ. Трајковић) на националном пројекту

Годишњи извештај о раду на пројекту у 2012. години  
и предлог програма рада у 2013. години

Образац за подношење годишњег извештаја о раду на  
пројекту у периоду 1. 1. 2012. - 31. 12. 2012.

Ратко Кадовић - [III - 43007]

**Лични подаци руководиоца пројекта**

- 1 \* **Име:**  
Ратко
- 2 \* **Презиме:**  
Кадовић
- 3 **Број телефона:**  
(011)305-3949
- 4 **Е-маил адреса:**  
ratko.kadovic@sfb.bg.ac.rs
- 5 **Радна организација:**  
200169 Универзитет у Београду  
Шумарски факултет
- 6 **Град:**  
Београд
- 7 **Број поште:**  
11030

**Општи подаци**

- 1.\* **Број пројекта**  
43007
- 2.\* **Назив пројекта**  
Истраживање климатских промена и њиховог утицаја на  
животну средину - праћење утицаја, адаптација и  
ублажавање
- 3.\* **Програм**  
Програм интегралних и интердисциплинарних  
истраживања
- 4.\* **Област**  
Заштита животне средине и климатске промене

2 31	15019747 78214	Зори ца	Ранковић- Васић	2- Мг	2- Асистен т	200 116	тр ие	6	6	тр ие	Т 5	zoricarv@agrif.bg.a c.rs	
2 32	18079847 62024	Зора н	Атанац ковић	1- V SS	2- Асистен т	200 116	тр ие	4	4	тр ие	Т 4	zoranata4@yahoo.c om	
2 33	17079827 66036	Ива на	Трајко вић	1- V SS	19- Ступен диста	200 116	тр ие	0	0	тр ие	Т 4	ivana.trajkovic@ag rif.bg.ac.rs	
2 34	00000000 00000	Jörg	Rinkleb e	3- Dr	20- Странац	200 116	тр ие	0	0	тр ие	А 1	santic@agrif.bg.ac.r s	
2 35	20039717 15002	Снеж ана	Ђурови ћ	1- V SS	13- Стручни сарадни к	200 068	тр ие	4	8	тр ие	А 6	snezam@yahoo.com	
2 36	12079717 10117	Зора н	Јанкови ћ	1- V SS	13- Стручни сарадни к	200 068	тр ие	2	6	тр ие	Т 7	z_jankovic@hotmail .com	стека о услове за проме ну Т катего рије
2 37	05019621 51484	Рајко	Мишов евић	а	3- Доцент	200 169	тр ие	8	8	тр ие	Т 7	а	
2 38	00000000 00000	Johan nes	Huebl	3- Dr	20- Странац	200 169	тр ие	0	0	тр ие	А 1	а	
2 39	22079467 10491	Мил ан	Несић	3- Dr	5- Редовни професо р	200 169	тр ие	8	8	тр ие	Т 7	milan.nesic@sfb.bg. ac.rs	