



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Бр. 21-859
17 NOV 2021

Дана	16. 11. 2021.	год.
Број	Шифра	Напомена

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

- Свака рубрика мора бити попуњена
- Ако нема података, рубрика остаје празна или назначена
- Непотпуни извештај биће враћен факултету

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Декан Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини – одлука бр. 363 од 14.09.2021. године

2. Датум и место објављивања конкурса:

Лист "Јединство" од 20.09.2021. године бр. 37

3. Број наставника који се бира, са назнаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс:

3.1. Број наставника: 1

3.2. Звање: Редовни професор

3.3. Ужа научна област: Ратарство и повртарство

4. Састав комисије, име и презиме сваког члана, звање, назив уже научне области за коју је изабран у звање и назив факултета на којем је члан комисије запослен:

- Др Драгољуб Бековић, редовни професор, УНО Ратарство и повртарство, Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини – председник.
- Др Милан Биберцић, редовни професор, УНО Ратарство и повртарство, Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини – члан.
- Др Александар Пауновић, редовни професор, УНО Ратарство и крмно биље, Агрономски факултет Универзитета у Крагујевцу – члан.

5. Пријављени кандидат-и:

- Др Надица Тмушић, ванредни професор, УНО Ратарство и повртарство, Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини

II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА

1. Име, име једног родитеља, презиме и звање:

Надица Добросав Тмушић, ванредни професор

2. Датум и место рођења, општина, Република:

18.11.1971. год. Призрен, Србија

3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:

Пољопривредни факултет Лешак, Универзитет у Приштини

4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена: 1990/91. год., 1995. год., 8,00
5. Назив факултета и универзитета за основне студије: Пољопривредни факултет, Универзитет у Приштини
6. Година уписа, година завршетка мастер студија и просечна оцена:
7. Назив факултета и универзитета за мастер студије:
8. Година уписа, година завршетка докторских студија и просечна оцена:
9. Назив студијског програма докторских студија:
10. Назив факултета и универзитета за докторске студије:
11. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:
III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ
12. Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена: 1999/2000. год., 2004. год. Просечна оцена 9,50
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза: “Сортна специфичност пшенице према минералној исхрани азотом”, Ратарство
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије: Пољопривредни факултет, Универзитет у Приштини
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација: “Продуктивност и квалитет зрна озиме пшенице (<i>Triticum aestivum ssp. vulgare</i>) на земљишту типа вертисол”, Ратарство
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрањена дисертација: Пољопривредни факултет, Универзитет у Приштини
17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори Чита, пише, говори енглески језик
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама: Српско друштво за проучавање земљишта
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења): 1999-2004 год. асистент приправник на предмету “Посебно ратарство”, Пољопривредни факултет, Универзитет у Приштини 2004-2010 год. асистент на предмету “Посебно ратарство”, Пољопривредни факултет, Универзитет у Приштини
21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области: 15.04.2010. год. Ратарство
22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области: 30.09.2014. год. Ратарство и повртарство 19.09.2019. год. Ратарство и повртарство

IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране високошколске установе:

24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода:

На основу извештаја Комисије о вредновању педагошког рада наставника и сарадника од стране студената студијског програма Биљна производња, а сходно члану 91. Правилника о квалитету студија, наставни рад **др Надице Тмушић** је вреднован оценом 4,9

25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M21 (автор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

M21

1. Zoran S. Ilić, Lidija Milenković, Ljubomir Šunić, **Nadica Tmušić**, Jasna Mastilović, Žarko Kevrešan, Ljiljana Stanojević, Bojana Danilović and Jelena Stanojević (2021): *Efficiency of basil essential oil antimicrobial agent under different shading treatments and harvest times (Agronomy 2021, 11 (8) 1574)* MDPI Agronomy

IF 3.417

<https://www.mdpi.com/2073-4395/11/8/1574>

M21(a)

2. Zoran S. Ilić, Lidija Milenković, **Nadica Tmušić**, Ljiljana Stanojević, Jelena Stanojević, Dragan Cvetković (2022): *Essential oils content, composition and atioxidant activity of lemon balm, mint and sweet basil of Serbia (LWT – Food Science and Technology)*, 2022, Vol. 153

IF 4.006

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0023643821013633>

M21(a)

3. Lidija Milenković, Zoran S. Ilić, Ljubomir Šunić, **Nadica Tmušić**, Ljiljana Stanojević, Jelena Stanojević, Dragan Cvetković (2021): *Modification of light intensity influence essential oils content, composition and antioxidant activity of thyme, marjoram and oregano (Saudi Journal of Biological Sciences) 28 (2021) 6532-6543*

IF 4.219

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1319562X2100591X>

M21

4. **Nadica Tmušić**, Zoran S. Ilić, Lidija Milenković, Ljubomir Šunić, Dragana Lalević, Žarko Kevrešan, Jasna Mastilović, Ljiljana Stanojević and Dragan Cvetković (2021): *Shading of medical plants affects the phytochemical quaitiy of herbal extracts. (Horticulturae) 2021, 7, 437.*

IF 2.331

<https://www.mdpi.com/2311-7524/7/11/437>

б) у ранијем периоду

26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M22 (автор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M23 (автор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

a) у току последњег изборног периода

M23

1. **Tmušić, N.**, Ćirić, S., Nikolić, K., Knežević, J., Rajičić, V (2021): *Effects of different fertilization treatments on the yield performance, yield parameters and grain quality of winter wheat grown on vertisol soil type*. **Applied Ecology and Environmental Research** 19(6): 4611-4627. ISSN 1589 1623 (Print) • ISSN 1785 0037 (Online)

IF 0,712

http://www.aloki.hu/pdf/1906_46114627.pdf

M23

2. Jasmina Knežević, Dalibor Tomić, Dražen Jovanović, **Nadica Tmušić**, Ratibor Štrbanović, Dobrivoj Postić, Rade Stanisljević (2019): *Seed quality of oilseed rape varieties with different size and colors after three and fifteen months storage*. **TBD Tarım Bilimleri Dergisi. Journal of Agricultural Sciences** 2019, Vol. 25. Issue 4, pp. 449-458.

IF 0,417

<https://dergipark.org.tr/tr/pub/ankutbd/issue/50426/442650>

M23

3. Slavica S. Cirić, Božidar N. Milošević, Zoran Ž. Ilić, Zvonko Lj. Spasić, **Nadica D. Tmušić** (2017): *Bacterioplankton characteristics and water chemistry in two major tributaries of drinking water source*. **Fresenius Environmental Bulletin** Vol. 26, No. 2a (2017) pp. 1687-1697.

IF 0,425

https://www.prt-parlar.de/download_feb_2017

б) у ранијем периоду

28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M24 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

a) у току последњег изборног периода

M24

1. Dragana Lalević, Milan Biberdžić, Zoran Ilić, Lidija Milenković, **Nadica Tmušić**, Jelena Stoiljković (2019): *Effect of cultivar and increased nitrogen quantities on some productive traits of triticale*. **Agriculture&Forestry**, Volume 65, Issue 4, pp. 127-136, Podgorica <https://www.proquest.com/openview/41ad096f287be8ca8c189363a9b1a932/1.pdf?pq-origsite=gscholar&cbl=1446337>

б) у ранијем периоду

29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M51 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

a) у току последњег изборног периода

1. Nikolić, K., **Tmušić, N.**, Gudžić, S., Knežević, B. (2018): *The importance of predators in cereal crop agrobiocenosis in Leskovac*. **JAFES** Vol. 72. No. 3 (special issue): Proceedings from the 3 rd International Symposium for Agriculture and Food, 18-20. Oktober 2017. Ohrid pp. 6-11, Republic of Macedonia. ISSN 2545-4315 http://www.fznh.ukim.edu.mk/jafes/VOL72_2/Proceedings%20V%20del.pdf

б) у ранијем периоду

30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M52, M53 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

a) у току последњег изборног периода

1. Jasmina B. Knežević, Miroljub B. Aksić, Slavica S. Ćirić, Nebojša D. Gudzić, Nadica D. Tmušić (2014): *Uticaj doze azotnih đubriva na elemente rodnosti jarog pivskog ječma.* Journal of Agricultural Sciences Vol. 59, No. 1, pages 15-24, Beograd. DOI: 10.2298/JAS 1401015 K, UDC 633.16-184
<http://joas.agrif.bg.rs/archive/article/271>

2. M. Jelić, J. Milivojević, V. Đekić, A. Paunović, N. Tmušić (2014): *Uticaj kalcizacije i đubrenja na prinos i iskorišćavanje azota i fosfora biljkama pšenice na zemljištu tipa pseudoglej.* Zbornik naučnih radova, Časopis Institut PKB Agroekonomik, Vol. 20, br. 1-4, str. 49-56, Beograd. UDK/UDC 167.7:63 ISSN 0354-1320, UDK:633.11+616-003.84:631.444.1

3. Jasmina Knežević, Dragoslav Djokić, Dragan Terzić, Dobrivoj Poštić, Lana Djukanović, Snezana Tošković, Nadica Tmušić (2014): *Komparativna analiza svojstava semena različitih vrsta pšenice.* Selekcija i semenarstvo, Vol. XX (2014) broj 1, str. 55-62, Beograd.
<http://www.dsss.org.rs/casopis.php>

6) у ранијем периоду

1. Nadica Tmušić, Miodrag Jelić, Katerina Nikolic (2013): *Analysis of grain yield components of winter wheat on vertisol.* Zemljište i biljka, Vol. 62, No. 1, str. 23-29, Beograd. ISSN 0514-6658=Zemljište i biljka, UDC 633.11:631.82:631.445.44

2. Nadica Tmušić, Miodrag Jelić, Jasmina Knežević (2013): *The influence of mineral nutritions on grain quality of winter wheat cultivated on vertisol.* Zemljište i biljka, Vol. 62, No. 2, str. 53-59, Beograd. ISSN 0514-6658=Zemljište i biljka, UDC 631.82:633.11:631.445.44

3. Jelić, M., Mladenov, N., Biberdžić, M., Dugalić, G., Nikolić Olivera, Savić Nadica, Stamenković, S. (2012): *Response of same winter wheat genotypes to soil acidity and high mobile aluminium content.* Research Journal of Agricultural Sciences, 44 (1), 80-85, Timisoara, Romania. ISSN 2066-1843

www.researchgate.net

4. Савић Надица, Миодраг Јелић, Славиша Стојковић, Бранислав Кнежевић (2010): *Принос зрна озиме пшенице гајене на земљишту типа вертисол.* XV Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Агрознање, Vol. 11, бр. 3, стр. 99-105, Теслић. UDK 63 ISSN 1512-6412=Agroznane, UDC:633.11:431.445 (497.11)
<http://agro.unibl.org/agro%D1%95nanje-naucni-casopis>

5. Miodrag Jelić, Nadica Savić, Jelena Milivojević, Ivica Đalović, Goran Dugalić (2010): *N, P, K, Ca and mobile aluminium content of vertisol as affected by fertilization system and winter wheat genotype,* Zemljište i biljka, Vol. 59, No. 1, str. 15-27, Beograd. ISSN 0514-6658=Zemljište i biljka, UDC:631.416:631.445.44

6. Јелић, М., Пауновић, А., Биберџић, М., Савић Надица (2010): *Минерална исхрана као фактор повећања производње пшенице у централној Србији.* XV Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Агрознање, Vol. 11, бр. 2, стр. 19-28, Теслић. UDK 63ISSN1512-6412=Agroznane, UDC:631.416.1:633.11(497.15)
<http://agro.unibl.org/agro%D1%95nanje-naucni-casopis>

7. Knežević, B., Pacanoski, Z., Nikolić Katerina, Mihajlovski, M., Babović-Đorđević Maja, Savić Nadica, Vasilevski, G. (2007): *Vlijanieto na nekoi herbicidi vrz masata na zrna po klas i vкупniot prinos kaj pčenicata Srbijanka*, str. 106-108, Заштита na rastenja godina XVIII, Vol. XVII, Združenja na zaštita na rastenjata na Republika Makedonija, Skopje.
<http://www.fynh.ukim.edu.mk/en/plant-protection>

8. Knežević, B., Pacanoski, Z., Nikolić Katerina, Mihajlovski, M., Babović-Đordević Maja, Stojković, S., **Savić Nadica** (2007): *Vlijanieto na nekoi herbicidi vrz apsolutnata i hektolitarska masa kaj pčenicata Srbijanka*, str. 114-116, Zaštita na rastenja godina XVIII, Vol. XVII, Združenja na zaštitu na rastenjata na Republika Makedonija, Skopje.
- <http://www.fynh.ukim.edu.mk/en/plant-protection>
9. **Савић Надица**, Јелић, М., Кнежевић, Б., Кнежевић Јасмина (2007): *Продуктивност пшенице у зависности од временских услова у Расинском округу*. XII Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Агрознаје, Vol. 8, бр. 3, стр. 105-110, Теслић.
- <http://agro.unibl.org/agro%D1%95nanje-naucni-casopis>
10. **Савић Надица**, Биберцић, М., Николић Катерина, Кнежевић Јасмина (2006): *Утицај распућних доза азота на продуктивне елементе класа пшенице*. XI Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Агрознаје, Vol. 7., бр. 1, стр. 5-12, Теслић.
- <http://agro.unibl.org/agro%D1%95nanje-naucni-casopis>
11. Кнежевић Јасмина, Биберцић, М., Пауновић, А., **Савић Надица** (2006): *Ефекат минералне исхране азотом на принос и квалитет зrna јарог пивског јечма*. XI Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Агрознаје, Vol. 7., бр. 2, стр. 19-26, Теслић.
- <http://agro.unibl.org/agro%D1%95nanje-naucni-casopis>
12. **Savić Nadica**, Jelić, M., Nikolic Katerina (2005): *The influence of increased dose of nitrogen on yield grain and grain quality of various of cultivars of winter wheat*. Zemljište i biljka, Vol. 54, No. 2, str. 91-97, Beograd.
- <https://scindeks.ceon.rs/art>
13. Nikolić Katerina, **Savić Nadica**, Nikolić Z. (2005): *The importance of integral protection of plants in preservation of soil*. Zemljište i biljka, Vol. 54, No. 2, str. 125-131, Beograd.
- <https://scindeks.ceon.rs/art>
31. За поље друштвено-хуманистичких наука, објављени радови у часописима са листе престижних светских часописа за поједине научне области, коју је утврдио Национални савет за високо образовање.
 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
- a) у току последњег изборног периода
 б) у ранијем периоду
32. Пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):
 a) у току последњег изборног периода
 б) у ранијем периоду
33. Саопштења на међународном научном скупу M30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):
 a) у току последњег изборног периода
1. Nikolic, K., Gudzic, S., **Tmusic, N.**, Grcak, M., Grcak, D. (2019): *The bioregulatory mechanisms of agrobiocenosis of grain crops*. Proceedings of the Sixth International Conference, 12-15 June, 2019, Lozenec, Bulgaria, Volume 1, pp. 195-199. ISBN 1313-7735
<http://conf.bionetsyst.com/?page=home>
2. **Nadica Tmušić**, Jasmina Knežević, Vera Đekić, Katerina Nikolić (2018): *The influence of weather conditions and fertilizing method on plant height at different cultivars of winter wheat*.

Proceedings, IX International Scientific Symposium "Agrosym 2018", 04-07. October, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, pp. 385-389. ISBN 978-99976-718-8-2
https://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2018_FINAL.pdf

3. Jasmina Knežević, Desimir Knežević, Marijenka Tabaković, Miroslav Aksić, Dalibor Tomić, Nebojša Gudžić, **Nadica Tmušić** (2018): *Parameters of yield and quality of spring barley grain*. Proceedings, IX International Scientific Symposium "Agrosym 2018", 04-07. October, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, pp. 308-314. ISBN 978-99976-718-8-2
https://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2018_FINAL.pdf

4. Vera Đekić, Vera Popović, Milan Biberdžić, Milomirka Madić, **Nadica Tmušić**, Dragan Grčak, Dragan Terzić (2018): *Genetic potential and yield components of winter barley*. Proceedings, IX International Scientific Symposium "Agrosym 2018", 04-07. October, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, pp. 432-437. ISBN 978-99976-718-8-2
https://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2018_FINAL.pdf

5. Katerina Nikolić, **Nadica Tmušić**, Slaviša Gudžić (2016): *Bioregulatorska uloga bubamara u agrobiocenozni žitnih kultura*. Osmi medjunarodni kongres "Ekologija, zdravlje, rad, sport", Banja Luka, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina. 18-20. Maj. 2016, str. 281-285. ISBN 978-99955-619-6-3
<http://weblibrary.aperion-uni.eu>

6. **Nadica Tmušić**, Katerina Nikolić, Miodrag Jelić (2015): *Analiza klimatskih uslova u proizvodnji ozime pšenice*. Zbornik radova, Sedmi medjunarodni kongres "Ekologija, zdravlje, rad, sport", Banja Luka, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina, 21-23.05.2015, str. 699-704. ISBN 978-99955-619-5-6
<http://weblibrary.aperion-uni.eu>

7. Katerina Nikolić, **Nadica Tmušić**, Slaviša Gudžić (2015): *Značaj predatora u agrobiocenozni žitnih kultura*. Zbornik radova, Sedmi medjunarodni kongres "Ekologija, zdravlje, rad, sport", Banja Luka, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina. 21-23.05.2015, str. 509-514. ISBN 978-99955-619-5-6
<http://weblibrary.aperion-uni.eu>

8. **Nadica Tmušić** (2015): *Effect of mineral nutrition with nitrogen on plant height at different cultivars of winter wheat*. Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences. Proceedings of the Fifth International Conference, Lozenec, Bulgaria 24-28 June, 2015, Vol 1, 1-4. ISSN 1313-7735
<http://conf.bionetsyst.com/?page=home>

6) у ранијем периоду

1. **Nadica Tmušić** (2013): *The influence of fertilizing on number of primary and secondary stalks at different cultivars of winter wheat*. Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences. Proceedings of the Fourth International Conference, Lozenec, Bulgaria 12-16 June, 2013, Vol 1, 75-79. ISSN 1313-7735
<http://multilingual.bionetsyst.com>

2. Катерина Николић, **Надица Тмушић**, Славиша Гуджић (2013): *Компаративна истраживања агробиоценоза житних култура*. Zbornik radova 2, Šesti medjunarodni kongres "Ekologija, zdravlje, rad, sport", Banja Luka, 05-08.09.2013, str. 125-129. ISBN 987-99955-789-3-6, UDC 633.1:664
<http://weblibrary.aperion-uni.eu>

3. Jelić Miodrag, Dugalić Goran, Milivojević Jelena, Đikić Aleksandar, Đekić Vera, **Tmušić Nadica**, Gudžić Nebojša (2013): *Influence of long-term application of fertilizer and ameliorative measures on changes of pseudogley soil properties and grain yield of winter wheat*. The 1st

4. **Nadica Tmušić**, Katerina Nikolić, Miodrag Jelić (2013): *Uticaj djubrenja na prinos zrna različitim hlebnih sorti ozime pšenice*. Zbornik radova 2, Šesti medjunarodni kongres "Ekologija, zdravlje, rad, sport", Banja Luka, 05-08.09.2013, str. 522-525. ISBN 987-99955-789-3-6, UDC 633.11:631.84
<http://weblibrary.aperion-uni.eu>

5. Slaviša Stojković. Nebojša Deletić, Milan Biberdžić, Slaviša Gudžić, Miroljub Aksić, Dragoljub Beković, **Nadica Tmušić** (2013): *Nitrogen utilization on various wheat genotypes on an acid soil*. Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences. Proceedings of the Fourth International Conference, Lozenec, Bulgaria 12-16 June, 2013, Vol 1, 1-5. ISSN 1313-7735
<http://conf.bionetsyst.com/?page=home>

6. Jelic, M., Nikolic, O., Knezevic, D., **Savic, N.**, Dugalic, G. (2013): *Influence of fertilization system on wheat yields in terms of global climate change*. Proceedings of 1st climate change, economic development, environment and people conference (CCEDEP 2011), 14.-15. September, 2011, Novi Sad, 53-60. UDC 631.81:551.583
DOI:10.26458/jedep.v2i3.43

7. **Nadica Tmušić**, Katerina Nikolić, Miodrag Jelić (2012): *Uticaj djubrenja na sadržaj proteina u zrnu pšenice koji su značajni za ishranu ljudi*. Zbornik radova 2, Peti medjunarodni kongres "Ekologija, zdravlje, rad, sport", Banja Luka, 06-09.09.2012, 485-489. ISBN 987-99955-789-3-6, UDC 633.11:631.847.21
<http://weblibrary.aperion-uni.eu>

8. **Tmušić Nadica**, Nikolić Katerina, Jelić Miodrag, Stojković Slaviša (2012): *The influence of mineral nutrition on the grain harvest index of the winter wheat*. International symposium for agriculture and food, XXXVII Faculty-economy meeting, IV Macedonian symposium for viticulture and wine production, VII Symposium for vegetable and flower production, Skopje, Republic of Macedonia, 12-14.December 2012, Proceedings 126-131. UDC:633.11-182-185(497.11) "200/2007"
<http://www.fznh.ukim.edu.mk/mk/international-symposium-for-agriculture-and-food.html>

9. Katerina Nikolić, **Nadica Tmušić**, Slaviša Gudžić (2012): *Značaj monitoringa entomofaune žitnih kultura u zaštiti životne sredine*. Zbornik radova 2, Peti medjunarodni kongres "Ekologija, zdravlje, rad, sport", Banja Luka, 06-09.09.2012, 177-181. ISBN 987-99955-789-3-6, UDC 633.1:338.4
<http://weblibrary.aperion-uni.eu>

10. Jelić, M., Dugalić, G., Knežević, D., Milivojević Jelena, Đekić Vera, Nikolić Olivera, **Savić Nadica** (2012): *Aluminium toxicity and tolerance in cereal plants*. Proceedings, XVI International Eco-Conference, 26-29 September, 2012, Novi Sad, Serbia (R. Kastori et al.(eds), 209-217. ISBN 978-86-83177-4-2
<http://www.ecopokret.org.rs/eco-konferencija-2012>

11. Nikolić Katerina, **Tmušić Nadica**, Gudžić Slaviša (2012): *The most common harmful and useful organisms found in grain crops in Leskovac*. International symposium for agriculture and food, XXXVII Faculty-economy meeting, IV Macedonian symposium for viticulture and wine production, VII Symposium for vegetable and flower production, Skopje, Republic of Macedonia,12-14.December.2012, Proceeding 1094-1101.UDC:632.7-315-315.004.4(497.11)
<http://www.fznh.ukim.edu.mk/mk/international-symposium-for-agriculture-and-food.html>

12. **Nadica Savić**, Miodrag Jelić, Slaviša Stojković, Nebojša Deletić, Branislav Knežević (2011): *Grain yield of winter wheat cultivated at ground of vertisol type*. Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences. Proceedings of the Third International Conference Lozenec, Bulgaria 8-10 June, 2011 Vol 1, 62-65. ISSN 1313-7735

13. S. Stojković, N. Deletić, M. Biberdžić, D. Beković, N. Savić and M. Aksić (2011): *Yield components' variability and genetic gain from selection in an F₃ maize population*. Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences. Proceedings of the Third International Conference Lozenec, Bulgaria 8 – 10 june, 2011 Vol 1, 75-79. ISSN 1313-7735
<http://conf.bionetsyst.com/?page=home>

14. Katerina Nikolić, Slaviša Gudžić , Nadica Savić (2011): *Integralna zaštita žitnih kultura značajan sistem u očuvanju životne sredine*. Zbornik radova 2, Četvrti medjunarodni kongres "Ekologija, zdravlje, rad, sport", Banja Luka, 08-10.09.2011, 214-218. ISBN 987-99955-619-2-9, UDC 582.542.11:502/504

<http://weblibrary.aperion-uni.eu>

15. Savić Nadica, Jelić, M., Đalović, I. (2008): *The effect of fertilization on grain yield and protein content in the grains of several winter wheat genotypes*. International Symposium "Trends in European Agriculture Development". Proceedings. Timisoara. Romania, p. 203–208.
www.researchgate.net

16. Nadica Savić, Miodrag Jelić, Jasmina Knežević, Katerina Nikolić (2007): *Uticaj mineralne ishrane azotom na visinu biljaka i dužinu klasa kod različitih sorti ozime pšenice*. XIX Naučno-stručni skup poljoprivrede i prehrambene industrije, Zbornik radova Vol. LII. No. 58/2, Neum, Bosna i Hercegovina, str. 37-42.

www.ppf.unsa.ba

17. Katerina Nikolić, Slaviša Gudžić, Nadica Savić, Jasmina Knežević (2007): *Uticaj mikroklimatskih uslova u zaštićenom prostoru na pojavu pojedinih oboljenja paradajza*. XII Naučno-stručni skup poljoprivrede i prehrambene industrije, Zbornik radova Vol. LII. No. 58/2, Neum, Bosna i Hercegovina, str. 119-125.

www.ppf.unsa.ba

34. Саопштења на домаћем научном скупу М60 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

a) у току последњег изборног периода

1. Miodrag Jelić, Aleksandar Paunović, Jelena Milivojević, Goran Dugalić, Vera Đekić, Gordana Šekularac, Milan Biberdžić, Nadica Tmušić (2015): *Kalcizacija kiselih zemljišta u Centralnoj Srbiji*. Zbornik radova, XX Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 13-14. Mart, Čačak. Vol. 20, No. 22, str. 51-58. ISBN 978-86-87611-35-1

<http://arhiva.nara.ac.rs/bitstream/handle/123456789/1810/009%20Jelic%20-%20SoB%202015.pdf%20%28238.7Kb%29.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

б) у ранијем периоду

1. Nadica Tmušić, Miodrag Jelić, Katerina Nikolić, Jasmina Knežević (2014): *The influence of weather conditions and fertilizing method on plant height at different cultivars of winter wheat*. III Internacional Symposium and XIX Scientific Conference of Agronomist of Republic of Srpska, Book of Abstract, 216-217. March 25-28,2014, Trebinje. ISBN 978-99938-93-27-1
[agrores.net>uploads>AGRORES-2014](http://agrores.net/uploads/AGRORES-2014)

2. Jasmina Knežević, N. Gudžić, Slavica Ćirić, M. Aksić, D. Beković, Nadica Tmušić (2014): *The quality of silage and alfalfa orchard grass equal shaves*. III Internacional Symposium and XIX Scientific Conference of Agronomist of Republic of Srpska, Book of Abstract, 207. ISBN 978-99938-93-27-1

[agrores.net>uploads>AGRORES-2014](http://agrores.net/uploads/AGRORES-2014)

3. Branislav Knežević, Milan Biberdžić, **Nadica Savić**, Maja Babović-Djordjević, Marina Stojanova, Zvonko Pacanoski, Mirjana Staletić (2013): *Tolerantnost sorti pšenice na herbicide po fenofazama izražena preko prinosa u klasu*. XVIII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova, Vol. 18 (20), str. 123-127. Čačak. ISBN 978-86-87611-29-0
<http://www.afc.kg.ac.rs>
4. Branislav Knežević, Milan Biberdžić, **Nadica Savić**, Maja Babović-Djordjević, Marina Stojanova, Zvonko Pacanoski, Mirjana Staletić (2013): *Tolerantnost sorti pšenice na herbicide po fenofazama izražena preko dušine klasa*. XVIII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova, Vol. 18 (20), str. 129-133. Čačak. ISBN 978-86-87611-29-0
<http://www.afc.kg.ac.rs>
5. **Надица Савић**, Јелић, М., Стојковић, С., Кнежевић, Б (2010): *Корелациона анализа испитиваних особина пшенице при различитим нивоима азотне исхране*, XV Саветовање о биотехнологији, Зборник радова 15 (16), стр. 161-166. Чачак. ISBN 978-86-87611-12-2
<http://www.afc.kg.ac.rs>
6. М. Јелић, Јелена Миливојевић, М. Биберцић, **Надица Савић** (2010): *Интеракција азота и фосфора у исхрани tritikalea на земљишту ниске pH вредности*, XV Саветовање о биотехнологији, Зборник радова 15 (16), стр. 217-222. Чачак. ISBN 978-86-87611-12-2
<http://www.afc.kg.ac.rs>
7. Стојковић, С., Делетић, Н., Бековић, Д., Аксић, М., **Савић Надица** (2010): *Варијабилност својства и генетска добит од селекције на принос код једне F₃ популације кукуруза*. Зборник абстраката шестог научно стручног симпозијума из селекције и семенарства друштва селекционера и семенара, 17-21 мај. Стр. 67. Вршац. ISBN 978-86-901937-5-2
8. **Надица Савић**, Јелић, М., Јасмина Кнежевић, Кнежевић, Б (2009): *Анализа временских услова у производњи озиме пшенице на подручју централне Шумадије*. XIV Саветовање о биотехнологији, Зборник радова 14 (15), стр. 59–65. Чачак.
<http://www.afc.kg.ac.rs>
9. Миодраг Јелић, Јелена Миливојевић, **Надица Савић**, Милан Биберцић (2009): *Акумулација азота, фосфора и калијума у зрелим биљкама пшенице у зависности од генотипова и ћубрења*, Зборник радова, стр.38-45. Врњачка Бања.
<http://www.agr.pr.ac.rs/>
10. Miodrag Jelić, Jelena Milivojević, Ivica Đalović, Goran Dugalić, **Nadica Savić** (2009): *Sadržaj N, P, K, Ca i mobilnog aluminijuma u zemljištu tipa vertisol u zavisnosti od sistema djubrenja i genotipa ozime pšenice*. XII Kongres društva za proučavanje zemljišta Srbije, Nacionalni park Fruška Gora-Andrevlje, 07-11. septembar, 2009, Zbornik abstrakata, str. 178.
11. Кнежевић Јасмина, Кнежевић, Д., **Савић Надица**, Николић Катерина (2008): *Испитивање морфолошких и биолошких особина важнијих сортти јарог јечма*. XIII Саветовање о биотехнологији, Зборник радова, Vol. 13. (14), стр. 143-148, Чачак.
<http://www.afc.kg.ac.rs>
12. Кнежевић Јасмина, Пауновић, А., **Савић Надица** (2007): *Повољност агроеколошких услова Расинског округа за производњу јарог пивског јечма*. XII Саветовање о биотехнологији, Зборник радова, Vol. 12. (13), стр. 321-325, Чачак.
<http://www.afc.kg.ac.rs>
13. Јелић, М., Ђаловић, И., **Савић Надица**, Кнежевић, Д. (2007): *Утицај количине семена и дозе азотних ћубрива на принос и квалитет зрна крмног озимог јечма и овса*. Симпозијум о крмном биљу Републике Србије са међународним учешћем, Зборник радова, Vol. 44, No. I, стр. 481-486, Нови Сад.

14. **Савић Надица**, Јелић Миодраг, Кнежевић Бранислав, Кнежевић Јасмина (2007):

Продуктивност пшенице у зависности од временских услова у Расинском округу. XII Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, 07-09. март, 2007, Теслић, Зборник сажетака, стр. 61.

15. Јелић, М., Миливојевић Јелена, Николић Оливера, **Савић Надица** (2006): *Студија о квалитету земљишта на подручју Крагујевца и околине.* Зборник радова Еколош '06 Соко Бања.

16. **Nadica Savić**, Miodrag Jelić, Jasmina Knežević, Katerina Nikolić (2006): *Uticaj mineralne ishrane azotom na visinu biljaka i dužinu klasa kod različitih sorti ozime pšenice.* XIX Naučno-stručni skup poljoprivrede i prehrambene industrije, 7-9 Juni, 2006, Neum, Zbornik sažetaka, str. 44.

www.ppf.unsa.ba

17. Katerina Nikolić, Slaviša Gudžić, **Nadica Savić**, Jasmina Knežević (2006): *Uticaj mikroklimatskih uslova u zaštićenom prostoru na pojavu pojedinih oboljenja paradajza.* XIX Naučno-stručni skup poljoprivrede i prehrambene industrije, 7-9 Juni, 2006, Neum, Zbornik sažetaka, str. 102.

www.ppf.unsa.ba

18. Jasmina Knežević, Desimir Knežević, **Nadica Savić**, Katerina Nikolić (2006): *Ispitivanje morfoloških i bioloških osobina važnijih sorti jarog ječma.* XIX Naučno-stručni skup poljoprivrede i prehrambene industrije, 7-9 Juni, 2006, Neum, Zbornik sažetaka, str. 20.

www.ppf.unsa.ba

19. Јелић, М., Миливојевић Јелена, Дугалић, Г., **Савић Надица**, Кнежевић Јасмина (2006): *Утицај дозе азотних ћубрива и норми сетве на принос и квалитет зрна најважнијих КГ-сорттијарог јечма и овса.* Тематски зборник радова, стр. 43-50, Унапређење пољопривредне производње на територији Косова и Метохије, Врњачка Бања.
<http://www.agr.pr.ac.rs/>

20. Кнежевић Јасмина, **Савић Надица** (2006): *Ефекат минералне исхране азотом на технолошки квалитет зрна јарог пивског јечма.* Тематски зборник радова, стр. 123-128, Унапређење пољопривредне производње на територији Косова и Метохије, Врњачка Бања.
<http://www.agr.pr.ac.rs/>

21. Биберцић, М., Ђорђевић, М., Стошовић Драгана, **Савић Надица** (2005): *Анализа приноса стрних житата у јужном делу Србије.* X Саветовање о биотехнологији, Зборник радова, Vol. 10, br. 10, стр. 174-179, Чачак.
<http://www.afc.kg.ac.rs>

22. **Savić Nadica**, Jelić, M., Nikolic Katerina (2005): *Uticaj rastućih doza azota na prinos i kvalitet zrna različitih sorti ozime pšenice.* XI Kongres društva za proučavanje zemljišta Srbije i Crne Gore, 13-16. septembar 2005, Budva, Plenarni referati i apstrakti, str. 185.
<https://scindeks.ceon.rs/art>

23. Nikolić Katerina, **Savić Nadica**, Nikolić Z. (2005): *Značaj integralne zaštite biljaka u očuvanju zemljišta.* XI Kongres društva za proučavanje zemljišta Srbije i Crne Gore, 13-16. septembar 2005, Budva, Plenarni referati i apstrakti, str. 158.
<https://scindeks.ceon.rs/art>

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

a) у току последњег изборног периода

1. Abdullah Beyaz, Dilara Koc (2021): **META-LEARNING BASED PREDICTION OF DIFFERENT CORN CULTIVARS FROM COLOR FEATURE EXTRACTION.** Journal of

2. КВ Зенкина, ТА Ассеева (2020): СЕЛЕКЦИОННАЯ ЦЕННОСТЬ КОЛЛЕКЦИОННЫХ СОРТОВ ЯРОВОГО ТРИТИКАЛЕ В УСЛОВИЯХ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЕГИОНА. Вестник российской сельскохозяйственной науки, н. 3, п. 66-70

DOI:<https://doi.org/10.30850/vrsn/2020/3/66-70>

3. Milomirka Madić, Dragan Đurović, Aleksandar Paunović, Desimir Knežević, Milan Biberdžić, Vera Rajičić (2020): YIELD AND 1000-GRAIN WEIGHT OF BARLEY CULTIVARS DEPENDING ON THE NITROGEN FERTILIZER. 2nd Internacional Symposium Modern Trends in Agricultural Production an Environmental Protection, Proceeding Tivat, 194-202

<http://www.raen-bnc.info/konferencije/arhiva/Proceedings%20Tivat%202020.pdf>

4. KV Zenkina (2020): ECOLOGICAL STABILITY OF TRITICALE SAMPLES IN THE CONDITIONS OF THE KHABAROVSK TERRITORY. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Sciences 547 (2020) 012047, IOP Publishing, Open access

doi:10.1088/1755-1315/547/1/012047

5. Nebojša Gudžić, Aleksandar Đikić, Gordana Šekularac, Slaviša Gudžić, Miroljub Aksić, Jasmina Knežević (2020): UTICAJ RAZLIČITIH KOLIČINA AZOTA I FOLIJARNOG ĐUBRENJA NA PRINOS I KOMPONENTE PRINOSA OZIME PŠENICE (*Triticum aestivum* L.), XXV Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova 2, 2020, 369-374

https://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_SB2020 - 2.pdf

6. Др Јасмина Б. Кнежевић, Др Раде С. Станисављевић (2018): ПОСЕБНО РАТАРСТВО – ИНДУСТРИЈСКО И КРМНО БИЉЕ, Уџбеник, Польопривредни факултет, Универзитет у Приштини, 1-500

7. Dušan Marković, Dalibor Tomić, Vladeta Stevović, Uroš Pešović, Siniša Randić (2018): MOBILNA APLIKACIJA ZA IZRAČUNAVANJE KOLIČINE SEMENA ZA SETVU. XXIII Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, 2018, 70-75

https://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_SB2018 - 1.pdf

8. Vera Đekić, Vera Popović, Snežana Branković, Dragan Terzić, Nenad Đurić (2017): GRAIN YIELD AND YIELD COMPONENTS OF WINTER BARLEY. Agriculture & Forestry, Vol. 63, Issue 1, 2017, Podgorica, 179-185

DOI: 10.17707/AgriculForest.63.1.21

9. Vladanka Stupar, Aleksandar Paunović, Milomirka Madić (2016): UTICAJ VREMENSKIH USLOVA NA PRINOS I KOMPONENTE PRINOSA JAROG PIVSKOG JEĆMA. "XXI Savetovanje o biotehnologiji" Zbornik radova, Vol. 21.(23), 2016, 155-160

https://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_SB2016 - 1.pdf

10. Milomirka Madić, Dragan Đurović, Aleksandar Paunović, Desimir Knežević, Miodrag Jelić

11. Драгана Лалевић (2015): УТИЦАЈ СОРТЕ И НЕКИХ АГРОТЕХНИЧКИХ МЕРА НА ПРИНОС И КВАЛИТЕТ ЗРНА ОЗИМОГ ТРИТИКАЛЕА (X *Triticosecale* Wittmack). Докторска дисертација, Универзитет у Приштини, Польопривредни факултет, 2015, 1 - 124

12. Vesna G. Kandić (2015): OCENA GENOTIPOVA JEĆMA NA OTPORNOST PREMA SUŠI U FAZI NALIVANJA ZRNA. Doktorska disertacija, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 2015, 1-176

<http://uvidoc.rcub.bg.ac.rs/bitstream/handle/12356789/363/Doctorat.pdf?sequence=1>

б) у ранијем периоду

36. Књига из релевантне области. Одобрен од старне наставно научног већа факултета: уџбеник, поглавље у одабраном уџбенику или превод одабраног иностраног уџбеника, за ужу научну област за коју се бира, објављеног у периоду од избора у наставничко звање (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и број одлуке стручног органа):

1. Др Надица Тмushiћ, др Јасмина Кнежевић (2018): Посебно ратарство-махунарке, уџбеник, 1-119

Одлуком Наставно-научног већа Польопривредног факултета у Лешку, Универзитета у Приштини од 26.09.2018. године, број 539, одобрено је штампање овог уџбеника

ISBN 978-86-80737-57-7

COBISS. SR-ID 271328012

2. Др Надица Тмushiћ (2014): Посебно ратарство-махунарке, практикум, 1-72

Одлуком Наставно-научног већа Польопривредног факултета у Лешку, Универзитета у Приштини од 11.02.2014. године, број 98, одобрено је штампање овог практикума

633.31/37(075.8)(076)

ISBN 978-86-80737-39-3

COBISS.SR-ID 205379084

37. Истакнута монографија међународног значаја-М11 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање десет аутоцитата категорије М20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија М10 или М20 или М40 (за веродостојност М40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребно је шест аутоцитата категорије М20. Аутоцитати се рачунају на основу библиографије дате монографије):

38. Монографија међународног значаја-М12 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета, За монографију навести најмање седам аутоцитата категорије М20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија или М10 или М20 или М40 (за веродостојност М40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребна су три цитата категорије М20):

39. Поглавље у монографији М11 = М13 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и

одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M13 једнак је броју цитата за монографију M11 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

40. Поглавље у монографији M12 = M14 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M14 једнак је броју цитата за монографију M12 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
41. Истакнута монографија националног значаја-M41 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Одлука надлежног матичног научног одбора о предлогу монографије категорије M41):
42. Монографија националног значаја-M42 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је навести најмање пет библиографских референци, укључујући и аутоцитате, категорије M20 или M50. У случају друштвених и хуманистичких наука, најмање пет библиографских референци категорија M10 или M20 или M40 или M50):
43. Монографска студија-M43 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је да студија има најмање 40 страница по аутору и две рецензије. Навести најмање четири аутоцитата по аутору категорије M20 или M50 (односно, у случају друштвено-хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 или M50):
44. Поглавље у монографији M41 = M44 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M44 једнак је броју цитата за монографију M41 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
45. Поглавље у монографији M42 = M45 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M45 једнак је броју цитата за монографију M42 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
46. Потребне референце за ментора докторске дисертације у складу са стандардом 9 (наставно особље) „Правилника о изменама и допунама Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма“, за кандидата који се бира у звање редовног професора:

M21

1. Zoran S. Ilić, Lidija Milenković, Ljubomir Šunić, Nadica Tmušić, Jasna Mastilović, Žarko Kevrešan, Ljiljana Stanojević, Bojana Danilović and Jelena Stanojević (2021): *Efficiency of basil essential oil antimicrobial agent under different shading treatments and harvest times* (*Agronomy 2021, 11 (8) 1574*) MDPI Agronomy

IF 3.417

<https://www.mdpi.com/2073-4395/11/8/1574>

M21(a)

2. Zoran S. Ilić, Lidija Milenković, Nadica Tmušić, Ljiljana Stanojević, Jelena Stanojević, Dragan Cvetković (2022): *Essential oils content, composition and atioxidant activity of lemon balm, mint and sweet basil of Serbia* (*LWT – Food Science and Technology*), 2022, Vol. 153.

IF 4.006

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0023643821013633>

M21

3. Nadica Tmušić, Zoran S. Ilić, Lidija Milenković, Ljubomir Šunić, Dragana Lalević, Žarko Kevrešan, Jasna Mastilović, Ljiljana Stanojević and Dragan Cvetković (2021): *Shading of medical plants affects the phytochemical qualty of herbal extracts.* (**Horticulturae**) 2021, 7, 437.

IF 2.331

<https://www.mdpi.com/2311-7524/7/11/437>

M23

4. Tmušić, N., Ćirić, S., Nikolić, K., Knežević, J., Rajičić, V (2021): *Effects of different fertilization treatments on the yield performance, yield parameters and grain quality of winter wheat grown on vertisol soil type.* **Applied Ecology and Environmental Research** 19(6): 4611-4627. ISSN 1589 1623 (Print) • ISSN 1785 0037 (Online)

IF 0,712

http://www.aloki.hu/pdf/1906_46114627.pdf

M23

5. Jasmina Knežević, Dalibor Tomić, Dražen Jovanović, Nadica Tmušić, Ratibor Štrbanović, Dobrivoj Postić, Rade Stanisljević (2019): *Seed quality of oilseed rape varieties with different size and colors after three and fifteen months storage.* **TBD Tarim Bilimleri Dergisi. Journal of Agricultural Sciences** 2019, Vol. 25. Issue 4, pp. 449-458.

IF 0.417

<https://dergipark.org.tr/tr/pub/ankutbd/issue/50426/442650>

47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:

48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:

Дипломски рад (основне студије - члан): (ментор проф. др Миодраг Јелић)

1. Бојана Терзић (2010): Принос и квалитет зрна озимог тритикалеа на земљишту типа вертисол у зависности од система ђубрења

49. Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докторанта-докторанткиње, назив дисертације, научна област–највише пет):

50. Менторство–учешће у комисијама за одбрану специјалистичког рада магистарске тезе и докторске дисертације:

Члан Комисије за оцену и одбрану завршног рада на мастер академским студијама:

1. Јелена Бабин (2013): Утицај рокова сетве на принос сунцокрета у региону Панчева
Одлука бр. 59 од 05.02.2013. год

2. Бојан Милетић (2015): Ефикасност неких фунгицида у сузбијању сиве пегавости лишћа пшенице (*Mycosphaerella graminicola*)
Одлука бр. 582 од 21.10.2015. год

3. Тамара Вулићевић (2015): Утицај калцизације и ђубрења на флористички састав коровске заједнице и принос озиме пшенице на киселом земљишту

Одлука бр. 345 од 16.06.2015. год

4. Јелена Ђокић (2019): Отпорност неких сорти пшенице према болестима које се јављају у производњи

Одлука бр. 240 од 05.06.2019. год

5. Шћепан Шћепановић (2021): Ефикасност фунгицида различитих хемијских група у сузбијању пламењаче кромпира

Одлука бр. 99 од 11.03.2021. год

6. Немања Ђуровић (2021): Присуство кукурузне златице (*Diabrotica virgifera Le Conte*) у усеву кукуруза на територији Грачанице

Одлука бр. 188 од 11.05.2021. год

Докторска дисертација:

1. Драгана Лалевић (2015): Утицај сорте и неких агротехничких мера на принос и квалитет зrna озимог тритикалеа

Одлука бр. 166 од 23.03.2015. год

51. Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту (За свако стручно остварење или пројекат потребно је доставити потврду одговарајуће установе о остварењу или учешћу на пројекту и/или дати линк на којем је могуће проверити наведене податке)

Др Надица Тмушић је учествовала у реализацији четири национална пројекта, као носилац појединачних пројектних активности:

1. Учесник на пројекту Министарства за науку ТР 6893.Б (2005-2008): "Стрна жита - оплемењивање и напредне технологије гајења за побољшање приноса и квалитета хране".

2. Учесник на пројекту Министарства за науку ТР 20123 (2008 - 2011): "Агрехемијска, физиолошка и агротехничка проучавања гајења стрних жита на киселим земљиштима Србије".

3. Учесник на пројекту "Стратегија развоја пољопривреде у српским срединама на Косову и Метохији" (2013 - у току), чију израду и финансирање организује и финансира Влада Републике Србије.

4. Учесник на пројекту Министарства за науку ТР 31054 (2011 - у току): "Развој нових технологија гајења стрних жита на киселим земљиштима применом савремене биотехнологије".

V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

1. Др Надица Тмушић учествовала је као члан у комисијама за израду завршних радова на основним, мастер и докторским студијама

2. Др Надица Тмушић је учествовала у реализацији четири национална пројекта, као носилац појединачних пројектних активности

3. Др Надица Тмушић је учествовала на стручним, научним манифестацијама националног или међународног нивоа

53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

Члан Комисије за обезбеђење квалитета Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици од 2008-2011 године
Одлука бр. 473/1 од 13.06.2008. год

Члан Савета Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини у мандату од 2006-2009 године

Одлука бр. 1205 од 29.12.2006. год

Члан Савета Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини у мандату од 2019 – и даље

Одлука бр. 134 од 23.03.2019. год

54. Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истраживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:

VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

Др Надица Тмушић 2001. године као млади научни радник добила је награду мотивације (новчану) од стране тадашње Владе Републике Србије.

VII ОСТАЛО

VIII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

На расписани конкурс за заснивање радног односа и избор једног наставника за ужу научну област Ратарство и повртарство, пријавио се један кандидат, др Надица Тмушић ванредни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици.

Педагошко искуство

Кандидат др Надица Тмушић је рођена 1971. године у Призрену, АП Косово и Метохија, Република Србија. Основну и средњу пољопривредну школу завршила је у свом родном граду. На Пољопривредни факултет универзитета у Приштини, одсек за ратарство, уписала се 1990. године. Дипломирала је 1995. године са просечном оценом 8,0. На Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини запошљава се 1999. године у звању асистента приправника на предмету „Посебно ратарство“. Исте године уписује и последипломске студије, које успешно завршава 2004. године уз просечну оцену 9,5, одбраном магистарске тезе под насловом „Сортне специфичности пшенице према минералној исхрани азотом“. У звање асистента на предмету „Посебно ратарство“ изабрана је 2004. године. Докторску дисертацију под називом „Продуктивност и квалитет зрна озиме пшенице (*Triticum aestivum ssp. Vulgare*) на земљишту типа вертисол“ одбранила је 2009 године. У звање доцента за ужу научну област Ратарство на Пољопривредном факултету у Приштини изабрана је 2010. године. У звање ванредног професора изабрана је 2014. године а 2019 године је реизабрана у исто звање.

Остварени резултати у научном раду

У досадашњем раду поред , магистарског рада и докторске дисертације објавила је 74 (седамдесет четири) научна рада у домаћим и међународним часописима. Аутор је

практикума „Посебно ратарство-махунарке“ (2014) и уџбеника „Посебно ратарство-махунарке“ (2018). Као истраживач до сада је била ангажована на четири домаћа пројекта, као носилац поједињих пројектних активности. Др Надица Тмушић изводи наставу на обавезном предмету Посебно ратарство-махунарке - ОАС, као и на предмету Агротехника жита и зrnених махуњача – ДАС.

Анализом рада кандидата др Надице Тмушић, могу се издвојити карактеристике које представљају оцене њене успешности:

- висок ниво стручности и професионалности
- коректан однос према студентима и колегама
- професионалан однос према наставним обавезама
- примењивање савремених наставних метода у наставном процесу

Др Надица Тмушић је учествовала као члан комисије, у одбрани дипломских и мастер радова, као и у комисији за оцену и одбрану докторске дисертације из уже научне области Ратарство и повртарство.

Кандидат др Надица Тмушић у току свог целокупног рада на факултету активно учествује у научним истраживањима што се огледа у њеном ангажовању на научним пројектима. Активна је на иностраним и домаћим научним скуповима на којима је презентовала већи број научних радова.

Из приложене документације може се закључити да кандидат др Надица Тмушић има богато наставно-педагошко искуство, које успешно преноси на млађе колеге и студенте, кроз учешће у комисијама за израду завршних и мастер радова и њихову одбрану. Свеукупним наставним, научним, стручним и организационим ангажовањем и доприносом, преданошћу и професионалном односу према раду, стекла је углед и поштовање наставника, сарадника и студената Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, као и домаће и међународне научне и стручне јавности.

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу анализе конкурсног материјала комисија закључује да кандидат др Надица Тмушић, ванредни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици за избор у звање **редовни професор** за ужу научну област **Ратарство и повртарство**, јер:

1. поседује научни степен доктора биотехничких наука из уже научне области за коју се бира;
2. има звање ванредног професора;
3. као члан комисије учествовала је у одбрани 1 дипломског , 6 мастер радова и једне докторске дисертације;
4. има објављен један уџбеник и један практикум из у же научне области за коју се бира;
5. има високу оцену 4,9 о вредновању наставника и сарадника од стране студената;
6. има укупно **8** радова објављених у међународним часописима са SCI листе у периоду од претходног избора, од чега **4** рада у категорији **M21**, **3** у категорији **M23** и један у категорији **M24**.
7. испуњава услове да буде ментор на докторским дисертацијама у складу са стандардом **9** (наставно особље) „Правилника о изменама и допунама Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма“;
8. има **25** саопштења на међународним скуповима **M30** (**8** после избора у звање ванредног професора);
9. у часописима категорије **M51** има објављен **1** рад после избора у звање ванредни професор;
10. у часописима категорије **M52** и **M53** има објављених **16** радова (**3** после избора у звање ванредни професор);
11. саопштења на домаћим научним скуповима **M60**, **24** рада (**1** после избора у звање ванредни професор);
12. има цитираност већу од **10** хетероцитата;
13. има учешће на **3** технолошка пројекта финансиралих од Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и једног пројекта који финансира Влада Републике Србије;
14. поседује значајно педагошко искуство у настави, што је показала и у претходним изборним периодима током вишегодишњег рада на свим нивоима и облицима наставе;
15. има смисла за тимски научно-истраживачки рад и коректно професионално опхођење према студентима, колегама и сарадницима;
16. својим досадашњим активностима давала је и даје допринос академској и широј друштвеној заједници.

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно, на $\frac{1}{2}$ странице куцаног текста, навести да ли сваки кандидат појединачно испуњава или не испуњава услове за избор у одређено звање наставника.

X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Комисија за припрему извештаја, анализирајући рад, залагање и допринос изучавањима у ужој научној области, као и њен досадашњи наставно-педагошки рад, те допринос развоју наставе и уздизању научног подмлатка, са великим задовољством констатује да кандидат др **Надица Тмушић** испуњава све услове, предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини и Правилником о ближим условима за избор наставника Универзитета у Приштини, и са великим задовољством предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици да буде изабрана у звање **редовни професор** за ужу научну област **Ратарство и повртарство** на Пољопривредном факултету Универзитета у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици – Лешку.

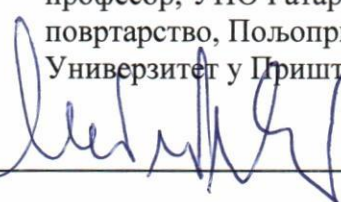
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1.



Др Драгољуб Бековић, редовни професор, УНО Ратарство и повртарство, Пољопривредни факултет Универзитет у Приштини, председник

2.



Др Милан Биберцић, редовни професор, УНО Ратарство и повртарство, Пољопривредни факултет Универзитет у Приштини, члан

3.



Др Александар Пауновић, редовни професор, УНО Ратарство и крмно биље, Агрономски факултет Универзитет у Крагујевцу, члан

НАПОМЕНА:

Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без сувишног текста.

Члан комисије који не жели да потпише извештај, јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да наведе образложение, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.

Извештај и сви прилози достављају се и у електронској форми.