

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА

за поља природно-математичких, медицинских, техничко-технолошких и друштвено-хуманистичких наука

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ
ПРИМЉЕНО
Орг. јед. _____
26. 01. 2018.
СЛОБОДНОСТ

227/1

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

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

Одлука декана Агрономског факултета [бр. 2260/1](#) од 11.10.2017. године, а на основу одлуке Наставно научног већа Агрономског факултета у Чачку [бр. 2131/5- XVI](#) од 4. 10. 2017. године

2. Датум и место објављивања конкурса:

18. октобра 2017. године, Национална служба за запошљавање, лист „Послови“, [број 747](#) од 18. 10. 2017. године

3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс:

Један наставник у звању доцента, Ужа научна област: Ратарство и крмно биље

4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен:

Одлуком Већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу бр. [IV-04-1040/12](#) од 15.11.2017. године образована је Комисија за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор једног наставника у звању доцента за ужу научну област Ратарство и крмно биље на Агрономском факултету у Чачку, у следећем саставу:

- проф. др Владета Стевовић, редовни професор, ужа научна област: Ратарство и крмно биље – датум избора 26. 05. 2011. године, Агрономски факултет у Чачку, председник Комисије;
- др Никола Бокан, ванредни професор, ужа научна област: Ратарство и крмно биље – датум избора 10. 02. 2016. године, Агрономски факултет у Чачку, члан Комисије;
- др Александар Симић, ванредни професор, ужа научна област: Крмно биље и травњаци – датум избора 21.01.2015. године, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, члан Комисије.

5. Пријављени кандидати:

[Др Далибор \(Добрица\) Томић](#)

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Далибор (Добрица) Томић ([Извод из матичне књиге](#), [Уверење о држављанству](#), [Уверење о некажњавању](#))

2. Звање:

[Асистент](#)

3. Датум и место рођења, адреса:

17.12.1984., Крушевац

4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:

[Агрономски факултет у Чачку, Универзитета у Крагујевцу, асистент](#)

5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:

[2003-2008., Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, општи смер, просечна оцена 8,97, Дипломирани инжењер агрономије - општег смера](#)

6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:

7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:

[Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, студијски програм Агрономија, година уписа 2009, Научна област Ратарство и крмно биље, просечна оцена 9,89](#)

9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:

[Фолијарна примена минералних хранива у производњи семена црвене детелине на киселом земљишту, 2017., Доктор наука – биотехничке науке](#)

10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:

Енглески језик; чита и пише одлично, говори добро
11. Област, ужа област:
Ратарство и крмно биље
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):
Сарадник у настави – 2008-2010. , Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу
Асистент – 2010-2016. , Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу
Асистент – 2016-данас , Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати кандидата категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):
а) укупно у ранијем периоду
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

2. Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):стране од-до):
а) укупно у ранијем периоду
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање 4

1. **Tomić D.**, Stevović V., Đurović D., Stanisavljević R. (2014): [Effect of Cobalt Application on Seed Production in Red Clover \(*Trifolium pratense L.*\)](#). Journal of Agricultural Science and Technology, 16 (3): 517-526. ISSN 1680-7073 (M22)
2. Stanisavljević R., Đokić D., Milenković J., Terzić D., Stevović V., **Tomić D.**, Dodig D. (2014): [Drying of forage grass seed harvested at different times and its utility value in sowing periods](#). Zemdirbyste-Agriculture, 101 (2): 169-176. ISSN 1392-3196 / e-ISSN 2335-8947 (M22)
3. **Tomić D.**, Stevović V., Đurović D., Madić M., Bokan N., Stanisavljević R. (2015): [Boron application in red clover \(*Trifolium pratense L.*\) seed production](#). Irish Journal of Agricultural and Food Research, 54(1): 59–63. DOI: 10.1515/ijafr-2015-0006. ISSN 0791-6833 (M22)
4. Radovanović M., Račić B., Tanasković S., Marković G., **Tomić D.**, Pantović J. (2017): [The catalytic effect of honey on formation of reducing sugars during sucrose hydrolysis](#), Hemijska industrija, 71 (2): 105-110. ISSN 0367-598X DOI:10.2298/HEMIND140313068R. (M23)

3. Остварени резултати кандидата категорије 30 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод):
а) укупно у ранијем периоду
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање 37

1. Stanisavljević R., Đokić D., Milenković J., Terzić D., Koprivica R., Stevović V., **Tomić D.** (2013): [Seed germination and seedling vigor of birdsfoot trefoil after desiccation before harvest: using classic and accelerated methods for seed testing](#). Third International Conference Sustainable Postharvest and Food Technologies – INOPTER 2013, 23 April, Vrnjačka banja, 3: 205-210. ISBN: 978-86-7520-267-7 (M33)
2. Stevović V., Lazarević B., Đurović D., Beković D., **Tomić D.** (2010): [Biomass yield and quality of alfalfa cultivars grown on pseudogley soil](#). Zbornik rada ova sa 45. hrvatskog i 5. međunarodnog simpozijuma agronoma, Poljoprivredni fakultet Osijek. 930-934. ISBN 978-953-6331-79-6 (M33)
3. **Tomić D.**, Stevović V., Đurović D., Đukić D. (2010): [Effect of foliar treatment with phosphorus, potassium, boron and cobalt on seed yield and yield components of red clover \(*Trifolium pratense L.*\)](#). Biotechnology in animal husbandry. XII Internacional Symposium on Forage Crops of Republic of Serbia, Kruševac, book 2, 26, 225-232. ISSN 1450-9156 (M33)
4. Stevović V., Đurović D., Đukić D., Lazarević B., **Tomić D.** (2010): [Alfalfa response to low soil pH and liming. Biotechnology in animal husbandry](#). XII Internacional Symposium on Forage Crops of Republic of Serbia, Kruševac, book 2, 26, 261-268. ISSN 1450-9156 (M33)
5. Stevović V., **Tomić D.**, Đurović D. (2011): [Seed yield and yield components of red clover \(*Trifolium pratense L.*\) genotypes](#). Zbornik rada ova sa 46. hrvatskog i 6. međunarodnog simpozijuma agronoma, Poljoprivredni fakultet Osijek, 465-468. ISBN 978-953-6135-71-4 (M33)
6. Stevović V., **Tomić D.**, Nikola B., Đurović D. (2011): [Uticaj primene NPK đubriva na prinos krme i botanički sastav prirodne livade tipa *Agrostietum vulgaris*](#). Proceedings of International Scientific Symposium of Agriculture "Agrosym Jahorina 2011", 133-138. ISBN 978-99938-670-9-8 (M33)
7. Stevović V., **Tomić D.**, Đurović D. (2011): [Effect of foliar application of cobalt on seed yield and yield components of red clover \(*Trifolium pratense L.*\) varieties](#). Proceedings of the 22. International symposium »Safe food production«, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 19-25 June, 2011., ed. Milan Krajinović, Faculty of Agriculture, Novi Sad, 429-431. ISBN 978-86-7520-219-6 (M33)
8. Stevović V., **Tomić D.**, Đurović D., Bokan N., Stanisavljević R. (2012): [Effect of boron on seed yield and yield components of red clover \(*Trifolium pratense L.*\) cultivars grown under dense planting conditions](#). Zbornik rada ova sa 47. hrvatskog i 7. međunarodnog simpozijuma agronoma, Poljoprivredni fakultet Osijek, 331-334. ISBN 978-953-7878-03-0 (M33)
9. Stevović V., **Tomić D.**, Đurović D., Bokan N., Stanisavljević R., Lazarević Đ. (2012): [Forage yield of red clover grown for combined forage and seed production](#). Third International Scientific Symposium "Agrosym Jahorina 2012", Bosnia and Herzegovina, 3: 230-234. ISBN 978-99955-751-0-6 (M33)
10. **Tomić D.**, Stevović V., Đurović D., Lazarević Đ. (2013): [Effect of nitrogen rate on the productivity of grassland types *Agrostietum vulgaris*](#). 48th Croatian and 8th International Symposium on Agriculture, 17. – 22. februar

2013. Dubrovnik, Croatia, Faculty of Agriculture, Osijek, 561-566. ISBN 978-953-7871-08-6 (M33)
11. Stevović V., Lazarević Đ., **Tomić D.**, Stanisavljević R., Đurović D. (2013): [Seed yield of birdsfoot trefoil \(*Lotus corniculatus* L.\) cultivars in the year of establishment](#). Book of Proceedings, Fourth International Scientific Symposium "Agrosym 2013" Jahorina, Bosnia and Herzegovina, , October 3-6, 2013, Faculty of Agriculture, East Sarajevo, (ed. Dušan Kovačević), 4: 346-351. ISBN 978-99955-751-3-7 (M33)
 12. **Tomić D.**, Stevović V., Đurović D., Bokan N., Lazarević Đ. (2014): [Effect of soil liming on forage production of red clover \(*Trifolium pratense* L.\)](#). Proceeding of 49 th Croatian & 9 th International Symposium on Agriculture, 16 th – 21 nd February 2014, Dubrovnik, Croatia, Faculty of Agriculture, Osijek, 430-433. ISBN 978-953-7871-22-2 (M33)
 13. **Tomić D.**, Stevović V., Đurović D., Bokan N., Stanisavljević R., Lazarević Đ. (2014): [Effect of additional fertilizing with nitrogen on forage yield in red clover-italian ryegrass grass-legume mixture](#). Book of Proceedings, Fifth International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2014“, October 23 - 26, 2014, editor in chief Dušan Kovačević, Faculty of Agriculture East Sarajevo, 175-180. ISBN 978-99955-751-9-9 (M33)
 14. **Tomić D.**, Stevović V., Đurović D., Bokan N., Stanisavljević R., Lazarević Đ. (2015): [Additional fertilizing with nitrogen in red clover forage production on acid soil](#). Proceeding of 50 th Croatian & 10 th International Symposium on Agriculture, 16 th – 20 nd February 2015, Opatija, Croatia, Faculty of Agriculture, Zagreb, 359-362. ISBN 978-953-7878-27-6 (M33)
 15. **Tomić D.**, Stevović V., Đurović D., Lazarević Đ., Knežević J. (2015): [The effect of foliar application of cobalt on the forage yield of red clover in the combined forage-seed production](#). Proceeding of Sixth International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2015“, October 15 - 18 october 2015, editor in chief Dušan Kovačević, Faculty of Agriculture East Sarajevo, 6: 356-361. ISBN 978-99976-632-2-1 (M33)
 16. **Tomić D.**, Stevović V., Đurović D., Radovanović M., Lazarević Đ., Knežević J. (2016): [The impact of foliar application of mineral nutrients on the chlorophyll content in leaf and nodulation of red clover](#). Proceeding of 51 th Croatian & 11 th International Symposium on Agriculture, 15 th – 18 nd February 2016, Opatija, Croatia, Faculty of Agriculture, Zagreb, 256-260. ISBN 978-953-7878-50-4 (M33)
 17. **Tomić D.**, Stevović V., Đurović D., Lazarević Đ., Bokan N., Knežević J. (2016): [Application of liquid organic fertilizer on red clover production on acid soil](#). Book of Proceedings, VII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2016", Jahorina, October 06 - 09, 2016, Editor in chief Dušan Kovačević, East Sarajevo, Faculty of Agriculture, 537-542. ISBN 978-99976-632-7-6 (M33)
 18. Knežević J., Knežević D., Aksić M., Gudžić N., **Tomić D.**, Terzić D. (2016): [The effect of mineral nitrogen nutrition on the productive elements of spring malting barley ears](#). Book of Proceedings, VII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2016", Jahorina, October 06 - 09, 2016, Editor in chief Dušan Kovačević, East Sarajevo, Faculty of Agriculture, 1120-1125. ISBN 978-99976-632-7-6 (M33)
 19. Bokan N., Karagić Đ., Mihailović V., **Tomić D.**, Stevović V., Milošević B. (2016): [Field pea as a protein source in crop rotations under modern production systems](#). Book of Proceedings, VII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2016", Jahorina, October 06 - 09, 2016, Editor in chief Dušan Kovačević, East Sarajevo, Faculty of Agriculture, 491-496. ISBN 978-99976-632-7-6 (M33)
 20. **Tomić D.**, Stevović V., Đurović D., Bokan N., Stanisavljević R. (2012): [Uticaj folijarne prihrane fosforom i kalijumom na prinos i komponente prinosa semena sorti crvene deteline \(*Trifolium pratense* L.\) gajenih u gustoj setvi](#). Zbornik sažetaka, I Međunarodni simpozijum i XVII Naučno-stručno savetovanje agronoma Republiki Srpske. Trebinje, Bosna i Hercegovina, 112 pp. ISBN 987-99938-93-20-2 (M34)
 21. **Tomić D.**, Stevović V., Đurović D., Vujisić M., Vidojević M. (2013): [Foliar application of liquid organic fertilizer on the forage production of red clover \(*Trifolium pratense* L.\)](#). Book of Abstracts, II International Symposium and XVIII Scientific Conference of Agronomists of Republic of Srpska, Trebinje, Bosnia and Hercegovina, March 26-29, 2013, (ed. dr. Boris Pašalić), Faculty of Agriculture, University of Banja Luka in cooperation with Biotechnical Faculty, University of Ljubljana, pp. 392-393. ISBN 978-99938-93-26-4 (M34)
 22. Bokan N., Karagić Đ., Mihailović V., **Tomić D.**, Stevović V., Milošević B. (2013): [Effect of liming on grain yield of field pea](#). Book of Abstracts, II International Symposium and XVIII Scientific Conference of Agronomists of Republic of Srpska, Trebinje, Bosnia and Hercegovina, March 26-29, 2013, (ed. dr. Boris Pašalić), Faculty of Agriculture, University of Banja Luka in cooperation with Biotechnical Faculty, University of Ljubljana, pp. 403-404. ISBN 978-99938-93-26-4 (M34)
 23. **Tomić D.**, Bokan N., Stevović V., Đurović D., Madić M. (2014): [Effect of the foliar application of phosphorus and potassium on the grain yield of forage peas \(*Pisum sativum* ssp. *arvense* L.\) on acid soil](#). Book of Abstracts, III International Symposium and XIX Scientific Conference of Agronomists of Republic of Srpska, Trebinje, Bosnia and Hercegovina, March 25-28, 2014, (ed. dr. Siniša Mitrić), Faculty of Agriculture, University of Banja Luka in cooperation with Biotechnical Faculty, University of Ljubljana, pp. 253-254. ISBN 978-99938-93-27-1 (M34)
 24. **Tomić D.**, Stevović V., Đurović D., Vujisić M., Vidojević M. (2014): [Effect of the foliar application of liquid organic fertilizer "Bioplant flora" on forage peas \(*Pisum sativum* ssp. *arvense* L.\) grain yield](#). Book of Abstracts, III International Symposium and XIX Scientific Conference of Agronomists of Republic of Srpska, Trebinje, Bosnia and Hercegovina, March 25-28, 2014, (ed. dr. Siniša Mitrić), Faculty of Agriculture, University of Banja Luka in cooperation with Biotechnical Faculty, University of Ljubljana, pp. 255-256. ISBN 978-99938-93-27-1 (M34)
 25. **Tomić D.**, Stevović V., Đurović D., Stanisavljević R., Cvetković M., Knežević J. (2014): [Effect of post harvest chilling on seed germination of red clover \(*Trifolium pratense* L.\) cultivars](#). Book of Abstracts, V Congress of the Serbian genetic society, 28th September-2nd October, Kladovo, Serbia, (ed. Branka Vasiljević, Snežana M. Drinić, Serbian Genetic Society, Belgrade. Serbian Genetic Society, 5: 318. ISBN 978-86-87109-10-0 (M34)

26. **Tomić D.**, Bokan N., Stevović V., Đurović D., Madić M. (2015): [Effect of the foliar application of boron, phosphorus and potassium on the grain yield of forage peas on acid soil](#). Book of abstracts, IV International symposium and XX scientific-professional conference of agronomists of Republic of Srpska, March 2nd– 6th, 2015, Bijeljina, Bosnia and Herzegovina, ed. Gordana Đurić, University of Banja Luka, Faculty of Agriculture, 4: 217-218. ISBN 978-99938-93-30-1 (M34)
27. **Tomić D.**, Stevović V., Đurović D., Lazarević Đ., Knežević J. (2015): [The effect of foliar application of cobalt on the forage yield of red clover varieties](#). Book of Abstracts, II International Symposium for Agriculture and Food, 7-9 October 2015., Ohrid, Republic of Macedonia, Organized by Faculty of Agricultural Sciences and Food-Skopje, ed. Prof. Dragi Dimitrevski, 279. ISBN 978-9989-845-90-1 (M34)
28. **Tomić D.**, Stevović V., Đurović D., Radovanović M., Lazarević Đ., Dokić N., Knežević J. (2015): [The effect of foliar application cobalt, boron, phosphorus and potassium on the chlorophyll content in leaf and nodulation of red clover](#). Book of Abstracts, Sixth International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2015“, October 15 – 18 October 2015, editor in chief Dušan Kovačević, Faculty of Agriculture East Sarajevo, 267. ISBN 978-99976-632-1-4 (M34)
29. **Tomić D.**, Stevović V., Đurović D., Lazarević Đ., Stanisavljević R. (2016): [Forage yield of red clover cultivars on acid soils](#). Book of abstracts, 5th International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2016" February 29 – March 3, 2016; University of Banja Luka, Faculty of Agriculture, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, 5: 169. ISBN 978-99938-93-37-0 (M34)
30. **Tomić D.**, Stevović V., Đurović D., Lazarević Đ., Knežević J. (2016): [The effect of foliar application of liquid organic fertilizer on red clover forage yield](#). Book of abstracts, 5th International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2016" February 29 - March 3, 2016; University of Banja Luka, Faculty of Agriculture, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, 5: 170. ISBN 978-99938-93-37-0 (M34)
31. Knežević J., Knežević D., Gudžić N., Aksić M., Savić N., **Tomić D.**, Terzić D. (2016): [Correlation analysis - monitoring performance of spring malting barley at different levels of nitrogen nutrition](#). Book of abstracts, 5th International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2016" February 29 – March 3, 2016; University of Banja Luka, Faculty of Agriculture, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, 5: 172. ISBN 978-99938-93-37-0 (M34)
32. Stevović V., Lazarević Đ., **Tomić D.**, Delić D., Đurović D. (2016): [Pre-sowing seed inoculation in the birdsfoot trefoil seed production](#). Book of Abstracts, VII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2016", Jahorina, October 06 - 09, 2016, Editor in chief Dušan Kovačević, East Sarajevo, Faculty of Agriculture, pp. 259. 978-99976-632-6-9 (M34)
33. Stevović V., **Tomić D.**, Koprivica R., Đurović D., Lazarević Đ., Bokan N., Terzić D. (2017): [Productivity of birdsfoot trefoil varieties on the alkaline soil in the year of establishment](#). Book of abstracts, 6th International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2017" February 27 – March 2, 2017; University of Banja Luka, Faculty of Agriculture, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, 6: 100. ISBN 978-99938-93-41-7 (M34)
34. **Tomić D.**, Stevović V., Đurović D., Lazarević Đ., Knežević J. (2017): [Dispersal of birdsfoot trefoil seed, depending on the seed yield and yield components](#). Book of abstracts, 6th International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2017" February 27 – March 2, 2017; University of Banja Luka, Faculty of Agriculture, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, 6: 107. ISBN 978-99938-93-41-7 (M34)
35. Stevović V., **Tomić D.**, Đurović D., Lazarević Đ. (2017): [Loss of birdsfoot trefoil seed due to pod shattering](#). Book of abstracts, VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina, October 05 - 08, 2017, Editor in chief Dušan Kovačević, East Sarajevo, Faculty of Agriculture, 194. ISBN 978-99976-632-9-0 (M34)
36. **Tomić D.**, Stevović V., Lazarević Đ., Đurović D., Mašković P. (2017): [Productivity of birdsfoot trefoil on acid soils](#). Book of Proceedings, VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina, October 05 - 08, 2017, Editor in chief Dušan Kovačević, East Sarajevo, Faculty of Agriculture, 265. ISBN 978-99976-632-9-0 (M34)
37. Knežević J., Aksić M., Gudžić N., **Tomić D.**, Milenković B., Terzić D. (2017): [Effect of varieties and agro-ecological conditions on quality parameters of bread wheat](#). Book of Proceedings, VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina, October 05 - 08, 2017, Editor in chief Dušan Kovačević, East Sarajevo, Faculty of Agriculture, 464. ISBN 978-99976-632-9-0 (M34)
4. Остварени резултати кандидата категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):
 а) укупно у ранијем периоду
 б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
5. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):стране од-до):
 а) укупно у ранијем периоду
 б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање 5
1. Bokan N., Karagić Đ., Mihailović V., **Tomić D.**, Stevović V., Milošević B. (2013): [Effect of liming on grain yield of field peas](#). Agro-knowledge Journal, 14 (4): 631-638. ISSN 1512-6412 (M51)
2. Stevović V., Lazarević Đ., **Tomić D.**, Delić D., Đurović D. (2017): [Pre-sowing seed inoculation in the birdsfoot trefoil seed production](#). AGROFOR International Journal, 2(1): 41-47. ISSN 2490-3442 (M51)
3. **Tomić D.**, Stevović V., Đurović D., Lazarević Đ. (2012): [The impact of soil liming on the productivity of grass-legume mixture of red clover \(*Trifolium pratense* L.\) and italian ryegrass \(*Lolium Italicum* L.\)](#). Acta Agriculturae Serbica, 17(33): 21-29. ISSN 0354-9542 (M52)

4. Knežević J., Stevović V., **Tomić D.**, Stanisavljević R., Aksić M., Ćirić S. (2014): [Application of cornmeal at ensiling of alfalfa cocksfoot and their mixture](#). Acta Agriculturae Serbica, 19(38): 143-150. ISSN 0354-9542 (M52)
5. **Tomić D.**, Stevović V., Đurović D., Lazarević Đ., Stanisavljević R. (2014): [Effect of Phosphorus and Potassium Foliar Treatment on Seed Yield and Yield Components of Red Clover \(*Trifolium pratense* L.\) Cultivars](#). Journal of Agricultural Science and Technology B, 4(10):766-770. ISSN 1939-1250 doi: 10.17265/2161-6264/2014.10.002 (M51)
6. Ostvareni rezultati kandidata kategorije 60 (autor(i), naslov rada, naziv skupa, datum održavanja, mesto održavanja, organizator, broj stranice(a) zbornika/časopisa gde je štampan izvod):
 a) ukupno u ranijem periodu
 б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање **23**
1. Stevović V., Đurović D., Tomić D. (2015): [Liming of acid soils as a measure of improving high quality feed production](#). Book of abstracts. VII Symposium with international participation, Innovations in Crop and Vegetable Production. University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Belgrade – Zemun, Institut za ratarstvo i povrtarstvo, ed. Prof. dr Dušan Kovačević, prof. dr Željko Dolijanović, doc. dr Đorđe Moravčević, 7: 12-13. ISBN 978-86-7834-237-0 (M62)
2. Marković D., **Dalibor T.**, Pešović U., Randić S. (2010): [Mogućnost primene bežičnih senzorskih mreža u oblasti poljoprivrede](#). Zbornik radova sa 15. savetovanja o biotehnologiji, Agronomski fakultet Čačak. 103-109. ISBN 978-86-87611-13-9 (M63)
3. **Tomić D.**, Stevović V., Đurović D. (2011): [Uticaj folijarne primene fosfora i kalijuma na prinosa i komponente prinosa semena genotipova crvene deteline \(*Trifolium pratense* L.\)](#). Zbornik radova sa 16. savetovanja o biotehnologiji, Agronomski fakultet Čačak, 16(18): 65-71. ISBN 978-86-87611-15-3 (M63)
4. Marković D., **Tomić D.**, Stevović V., Pešović U., Randić S. (2011): [Web servisi u poljoprivredi](#). Zbornik radova sa 16. savetovanja o biotehnologiji, Agronomski fakultet Čačak, 16(18):195-200. ISBN 978-86-87611-15-3 (M63)
5. **Tomić D.**, Stevović V., Đurović D., Bokan N. (2012): [Uticaj kalcizacije zemljišta na prinosa krmne crvene deteline \(*Trifolium pratense* L.\) gajene u čistoj setvi i u smeši sa italijanskim ljuljem \(*Lolium italicum* L.\)](#). Zbornik radova sa 17. Savetovanja o biotehnologiji, Agronomski fakultet Čačak, 17(19):146-150. ISBN 978-86-87611-23-8 (M63)
6. Marković D., **Tomić D.**, Stevović V., Pešović U., Randić S. (2012): [Pretraga nad podacima semantičkog vebsa](#). Zbornik radova sa 17. Savetovanja o biotehnologiji, Agronomski fakultet Čačak, 17(19): 541-545. ISBN 978-86-87611-23-8 (M63)
7. **Tomić D.**, Stevović V., Djurović D., Bokan N., Stanisavljević R. (2013): [Uticaj kalcizacije zemljišta i dubrenja azotom na produktivnost crvene deteline i italijanskog ljulja gajenih u združenoj setvi](#). Zbornik radova, XVIII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Agronomski fakultet Čačak 15.-16. mart 2013, 18 (20): 557-562. ISBN 978- 86-87611-29-0 (M63)
8. Marković D., **Tomić D.**, Stevović V., Pešović U., Randić S. (2013): [Praćenje intenziteta svetlosnog zračenja u biljnoj proizvodnji](#). Zbornik radova, XVIII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Agronomski fakultet Čačak 15.-16. mart 2013, 18 (20): 353-358. ISBN 978- 86-87611-29-0 (M63)
9. Tanasković S., Marković G., **Tomić D.**, Sretenović D., Randić D. (2013): [Početna saznanja o prisutnim invazivnim vrstama u Moravičkom okrugu](#). Zbornik radova, XVIII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Agronomski fakultet Čačak 15.-16. mart 2013, 18 (20): 341-346. ISBN 978- 86-87611-29-0 (M63)
10. **Tomić D.**, Stanković I., Dimitrijević M., Bjelić D. (2013): [The application of NPK fertilizers on natural lawn](#). Proceedings conference of agronomy students with international participation. Faculty of Agronomy, 28-30 August, Čačak, Serbia, ed. prof. dr Vladeta Stevović, 8: 283-289. ISSN 1450-7323 (M63)
11. Dimitrijević M., Stanković I., Knežević D., **Tomić D.**, (2013): [Productivity of red clover-Italian ryegrass mixtures on an acid soil under lime treatment](#). Abstract book, 6th Scientific Conference «Students encountering science» with International Participation. 27-29th November 2013. Banja Luka, University of Banja Luka, Republic of Srpska, ed. Milan Mataruga, pp. 149. ISBN 978-99955-710-9-2 (M63)
12. **Tomić D.**, Stevović V., Đurović D., Stanisavljević R., Bokan N. (2014): [Uticaj kalcizacije zemljišta na prinosa krmne i semena žutog zvezdana \(*Lotus corniculatus* L.\)](#). Zbornik radova XIX Savetovanja o Biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Agronomski fakultet u Čačku 7.-8. mart 2014, 19 (21): 77-81. ISBN 978-86-87611-31-3 (M63)
13. Marković D., **Tomić D.**, Stevović V., Pešović U., Randić S. (2014): [Mobilna aplikacija za praćenje intenziteta sunčevog zračenja i njena primena u poljoprivredi](#). Zbornik radova, XIX Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Agronomski fakultet Čačak 7.-8. mart 2014, 19 (21): 111-116. ISBN 978-86-87611-31-3 (M63)
14. **Tomić D.**, Stevović V., Đurović D., Bokan N., Stanisavljević R. (2015): [Uticaj kalcizacije na proizvodnju krmne crvene deteline i italijanskog ljulja gajenih u smeši](#). Zbornik radova XX Savetovanja o Biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Agronomski fakultet u Čačku 13.-14. mart 2015, 20 (22): 27-31. ISBN 978-86-87611-35-1 (M63)
15. Marković D., **Tomić D.**, Stevović V., Pešović U., Randić S. (2015): [Primena Sensor web koncepta u poljoprivredi](#). Zbornik radova XX Savetovanja o Biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Agronomski fakultet u Čačku 13.-14. mart 2015, 20 (22): 77-82. ISBN 978-86-87611-35-1 (M63)
16. **Tomić D.**, Stevović V., Đurović D., Lazarević Đ., Stanisavljević R. (2015): [Uticaj folijarne primene kobalta, bora, fosfora i kalijuma na nodulaciju crvene deteline na kiselom zemljištu](#). Zbornik apstrakata, XIII simpozijum o krmnom bilju, «Stanje i perspektive proizvodnje krmnog bilja u Republici Srbiji», Urednik prof. dr Pero Erić, 21-

<p>22. maj 2015., Poljoprivredni fakultet Novi Sad, 13: 44-45. ISBN 978-86-7520-336-0 (M64)</p> <p>17. Stevović V., Lazarević Đ., Tomić D., Đurović D., Stanisavljević R. (2015): Uticaj inokulacije na prinos semena žutog zvezdana (<i>Lotus corniculatus</i> L.). Zbornik apstrakata, XIII simpozijum o krmnom bilju, «Stanje i perspektive proizvodnje krmnog bilja u Republici Srbiji», Urednik prof. dr Pero Erić, 21-22. maj 2015., Poljoprivredni fakultet Novi Sad, 13: 26. ISBN 978-86-7520-336-0 (M64)</p> <p>18. Tomić D., Stevović V., Đurović D., Bokan N., Stanisavljević R., Knežević J. (2016): Uticaj folijarne primene tečnog organskog đubriva na prinos i komponente prinosa semena crvene deteline na kiselom zemljištu. Zbornik radova XXI Savetovanja o Biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Agronomski fakultet u Čačku 11.-12. mart 2016, 21 (23): 59-64. ISBN 978-86-87611-40-5 (M63)</p> <p>19. Bokan N., Dugalić G., Tomić D., Vasiljević S., Karagić Đ., Milić D., Milošević B., Katanski S. (2016): Značaj leguminoza za organsku poljoprivredu. Zbornik radova XXI Savetovanja o Biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Agronomski fakultet u Čačku 11.-12. mart 2016, 21 (23): 123-128. ISBN 978-86-87611-40-5 (M63)</p> <p>20. Marković D., Tomić D., Tanasković S., Stevović V., Pešović U., Randić S. (2016): IOT sistem za prenos fotografija u cilju određivanja fotosinteze kod biljaka. Zbornik radova XXI Savetovanja o Biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Agronomski fakultet u Čačku 11.-12. mart 2016, 21 (23): 217-222. ISBN 978-86-87611-40-5 (M63)</p> <p>21. Knežević J., Knežević D., Aksić M., Gudžić N., Paunović A., Tomić D., Madić M. (2016): Prinos i kvalitet sorti ječma. Zbornik radova XXI Savetovanja o Biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Agronomski fakultet u Čačku 11.-12. mart 2016, 21 (23): 173-178. ISBN 978-86-87611-40-5 (M63)</p> <p>22. Tomić D., Stevović V., Đurović D., Bokan N., Madić M. (2017): Uticaj kalcizacije zemljišta na prinos sorti žutog zvezdana u trećoj godini proizvodnje. Zbornik radova XXII Savetovanja o Biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Agronomski fakultet u Čačku 10.-11. mart 2017, 22 (24): 117-122. ISBN 978-86-87611-47-4 (M63)</p> <p>23. Marković D., Tomić D., Tanasković S., Stevović V., Pešović U., Randić S. (2017): Razvoj monitoring sistema u poljoprivredi. Zbornik radova XXII Savetovanja o Biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Agronomski fakultet u Čačku 10.-11. mart 2017, 22 (25): 755-760. ISBN 978-86-87611-48-1 (M63)</p>
<p>7. Остварени резултати кандидата категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>8. Остварени резултати кандидата категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>9. Хетероцитатни индекс:</p> <p>На основу потврде Универзитетске библиотеке у Крагујевцу бр. I-01-262 од 26.10.2017. године укупан број читата (без самоцитата) је 5.</p>
<p>10. Кумулативни импакт фактор:</p>
<p>11. Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9?</p> <p>а) да</p> <p>б) <u>не</u></p>
<p>12. Руковођење или учешће у научним пројектима:</p> <p>1. Учешће на пројекту “Унапређење технологије гајења крмних биљака на ораницама и травњацима“ у периоду 2011-2018 (TR – 31016). Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије;</p> <p>2. Учешће на пројекту “Савремени модели ратарске и повртарске производње у циљу унапређења стручног знања и усавршавања произвођача Централне и Западне Србије“ у току 2015. године. Министарство пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије;</p> <p>3. Учешће на TEMPUS пројекту: “Building Capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society”, СаСа, 544072-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES (2013 – 4604 /001-001) од 2013-2016. године;</p>
<p>13. Остало:</p>

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ
а) Ако се кандидат први пут бира у наставничко звање и заснива радни однос на Универзитету у Крагујевцу
1. Назив приступног предавања из уже научне области: <u>Гајење и искоришћавање биљака из рода Lotus</u>
Кандидат др Далибор Томић је одржао приступно предавање сходно свим методичко-дидактичким и педагошким захтевима. Испољио је одговарајућу дозу одговорности, озбиљности, сугестивности и спонтаности. Током предавања, кандидат је показао систематичност, рационалност и одлично владање материјом демонстрирајући јединство теорије и праксе. Предавање је имало све неопходне целине (увод, разраду и закључак), а коришћена су и савремена наставно техничка средства. Прецизно, вешто и педагошки врло прихватљиво, кандидат је изложио целокупну проблематику и успешно успоставио контакт са студентима.
2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области <u>а) да</u> б) не
б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду
1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским, односно специјалистичким, магистарским, мастер и докторским студијама): Основне академске студије
Студијски програм: Општа агрономија
1. <u>Крмно биље</u> , III година, 2 часа вежби недељно 2. <u>Опште ратарство</u> , III година, 2 часа вежби недељно 3. <u>Травњаци</u> , III година, 1 час вежби недељно 4. <u>Основе агроекологије</u> , I година, 2 часа вежби недељно
Студијски програм: Зоотехника
1. <u>Крмно биље</u> , II година, 2 часа вежби недељно 2. <u>Основе биљне производње</u> , I година, 2 часа вежби недељно 3. <u>Технологија припреме и складиштења сточне хране</u> , II година, 2 часа вежби недељно 4. <u>Токсичне и лековите биљке</u> за животиње, II година, 1 час вежби недељно 5. <u>Травњаци</u> , III година, 1 час вежби недељно
Мастер академске студије
Студијски програм: Агрономија,
1. <u>Корови и њихово сузбијање</u> , I година, 2 часа вежби недељно 2. <u>Гајење ораничних крмних биљака</u> , I година, 2 часа вежби недељно 3. <u>Природни и сејани травњаци</u> , I година, 2 часа вежби недељно 4. <u>Унапређење и заштита агрокосистема</u> , I година, 2 часа вежби недељно 5. <u>Органска пољопривреда</u> , I година, 2 часа вежби недељно
2. Искуство у педагошком раду са студентима (просечан број часова одржане наставе у току школске године у периоду од избора у претходно звање или од последњег избора у звање):
1. <u>Крмно биље</u> , Општа Агрономија и Зоотехника, 30 часова вежби годишње, 2008- 2. <u>Опште ратарство</u> , Општа Агрономија, 30 часова вежби годишње, 2008- 3. <u>Травњаци</u> , Општа Агрономија и Зоотехника, 15 часова вежби годишње, 2008- 4. <u>Основе агроекологије</u> , Општа Агрономија, 30 часова вежби годишње, 2017- 5. <u>Основе биљне производње</u> , Зоотехника, 30 часова вежби годишње, 2014- 6. <u>Технологија припреме и складиштења сточне хране</u> , Зоотехника, 30 часова вежби годишње, 2008- 7. <u>Токсичне и лековите биљке</u> за животиње, Зоотехника, 15 часова вежби годишње, 2008- 8. <u>Корови и њихово сузбијање</u> , Мастер Агрономија, 30 часова вежби годишње, 2015- 9. <u>Гајење ораничних крмних биљака</u> , Мастер Агрономија, 30 часова вежби годишње, 2015-

10. Природни и сејани травњаци , Мастер Агрономија, 30 часова вежби годишње, 2015-
11. Унапређење и заштита агроекосистема , Мастер Агрономија, 30 часова вежби годишње, 2015-
12. Органска пољопривреда , Мастер Агрономија, 30 часова вежби годишње, 2015-
3. Оцена педагошког рада: На основу анкете студенти су асистента Томић Далибора за активности током одржавања вежби из предмета за које је ангажован оценили просечном оценом 4,78 за период школска 2013/2014 - 2016/2017.
4. Кандидат је аутор књиге из релевантне области, одобреног уџбеника за ужу научну област, поглавља у одобреном уџбенику за ужу научну област, превода иностраног уџбеника, монографије, практикума или збирка задатака за ужу научну област (наслов, аутор(и), година издавања, издавач):
5. Кандидат је аутор тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања):
6. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и број часова које је кандидат одржао у току школске године (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):
1. ОАС Општа Агрономија и Зоотехника, Крмно биље , II и III година, 30 часова вежби годишње, 2008-
2. ОАС Општа Агрономија, Опште ратарство , III година, 30 часова вежби годишње, 2008-
3. ОАС Општа Агрономија и Зоотехника, Травњаци , III година, 15 часова вежби годишње, 2008-
4. ОАС Општа Агрономија, Основе агрокологије , I година, 30 часова вежби годишње, 2017-
5. ОАС Зоотехника, Основе биљне производње , I година, 30 часова вежби годишње, 2014-
6. ОАС Зоотехника, Технологија припреме и складиштења сточне хране , II година, 30 часова вежби годишње, 2008-
7. ОАС Зоотехника, Токсичне и лековите биљке за животиње, II година, 15 часова вежби годишње, 2008-
8. МАС Агрономија, Корови и њихово сузбијање , I година, 30 часова вежби годишње, 2015-
9. МАС Агрономија, Гајење ораничних крмних биљака , I година, 30 часова вежби годишње, 2015-
10. МАС Агрономија, Природни и сејани травњаци , I година, 30 часова вежби годишње, 2015-
11. МАС Агрономија, Унапређење и заштита агроекосистема , I година, 30 часова вежби годишње, 2015-
12. МАС Агрономија, Органска пољопривреда , I година, 30 часова вежби годишње, 2015-
7. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа и слично.):
8. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):
9. Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:
10. Активно учешће у раду или организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:
11. Руковођење радом демонстратора (фацилитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната, асистената:
12. Обављање секретарских послова на катедри:
13. Руковођење предметом у оквиру уже научне области:
14. Менторство студентских радова:
1. Stanković I., Dimitrijević M., Bjelić D. (2013): The application of NPK fertilizers on natural lawn. Proceedings conference of agronomy students with international participation . Faculty of Agronomy, 28-30 August, Čačak, Serbia, ed. prof. dr Vladeta Stevović, 8: 283-289. ISSN 1450-7323
2. Dimitrijević M., Stanković I. (2013): Productivity of red clover-Italian ryegrass mixtures on an acid soil under lime treatment . Abstract book, 6th Scientific Conference «Students encountering science» with International Participation. 27-29th November 2013. Banja Luka, University of Banja Luka, Republic of Srpska, ed. Milan Mataruga, pp. 149. ISBN 978-99955-710-9-2
15. Тугорство:
16. Остало:
1. Аутор у вођење <i>online</i> курса „ Производња квалитетне крме вишегодишњих легуминоза “ у трајању од 16. часова у оквиру Темпус пројекта.;

2. Аутор *online* курса „[Инвазивне врсте-Интродукција, ширење и утицаји на животну средину](#)“ у трајању од 16. часова у оквиру Темпус пројекта.;
- 2.Завршена [АУН обука о основним принципима психологије, педагогије и методике наставе](#) који су потребни за извођење, примену и развој активног учења/наставе на универзитету:
- 3.Завршена [АУН обука основног програма за образовне технологије](#) који су потребни за примену и развој активног учења на универзитету.

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА	
1.	Менторство одбрањеног завршног рада на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):
2.	Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):
3.	Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења)
4.	Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране):
5.	Менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, датум када је израда дисертације одобрена и датум именовања кандидата за ментора):
6.	Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):
7.	Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије:
8.	Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената, комисија за квалитет, етичких одбора:
9.	Допринос уређењу интернет странице факултета:
10.	Остало:

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. Аутор, коаутор елабората или студије:
 1. Коаутор је Елабората „[Унапређење и оптимизација технолошких поступака и зоотехничких ресурса на фармама различитог капацитета и органско живинарство](#)“, који је настао као резултат пројекта "Унапређење робне производње у сточарству" финансираног од стране Министарства пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије. ISBN 978-86-87611-37-5
2. Руковођење или учешће на научним пројектима:
 1. Учешће на пројекту „[Унапређење технологије гајења крмних биљака на ораницама и травњацима](#)“ у периоду 2011-2018 (TR – 31016). Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије;
 2. Учешће на пројекту „[Савремени модели ратарске и повртарске производње у циљу унапређења стручног знања и усавршавања произвођача Централне и Западне Србије](#)“ у току 2015. године. Министарство пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије;
 3. Учешће на TEMPUS пројекту: „[Building Capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society](#)“, CaSA, 544072-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES (2013 – 4604 /001-001), 2013-2016;
3. Иноваторство:
4. Уређивање међународних и домаћих научних и стручних часописа:
5. Чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа:
6. Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума, студијских програма, установа и друго:
7. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:
 1. [Смотра научних радова студената агрономије са међународним учешћем 2011. године](#) – Организациони одбор
 2. [Смотра научних радова студената агрономије са међународним учешћем 2013. године](#) – Организациони одбор
 3. [Смотра научних радова студената агрономије са међународним учешћем 2015. године](#) – Организациони одбор
 4. [Смотра научних радова студената агрономије са међународним учешћем 2017. године](#) – Организациони одбор
 5. [Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем 2009. године](#) – Организациони одбор
 6. [Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем 2016. године](#) – Организациони одбор
8. Вођење професионалних (струковних) организација:
9. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:
10. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних манифестација (конференције, конгреси и други научни скупови):
11. Пружање консултантских услуга:
12. Руководилац или сарадник на Tempus, односно Erasmus+ пројекту:
Учешће на TEMPUS пројекту: „[Building Capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society](#)“, CaSA, 544072-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES (2013 – 4604 /001-001)
13. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:
14. Сарадња са привредом и друштвеном заједницом:
15. Руковођење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду:
16. Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ:

17. Објављени радови из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје факултет :
18. Остало:
1. Технички уредник Зборника радова Смотре научних радова студената агрономије, 2011 , 2013 , 2015 и 2017 . године
2. Технички уредник Зборника радова Саветовања о биотехнологији 2016 . године
3. Учешће на научно-стручном скупу“ Обновљиво коришћење природних ресурса у сеоским подручјима Србије “.

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ	
1.	Руковођење на факултету и Универзитету:
2.	Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета: <ul style="list-style-type: none"> - Члан савета Агрономског факултета у Чачку - Члан комисија за јавне набавке - Члан комисија за попис инвентара - Члан комисије за одлагање електронског отпада
3.	Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета: Члан Комисије за промоцију студијских програма Агрономског факултета за упис студената у школску: 2010/2011 , 2011/2012 , 2012/2013 , 2013/2014 , 2014/2015 , 2015/2016 , 2016/2017 и 2017/2018
4.	Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:
5.	Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:
6.	Чланство у националним или међународним научним, односно стручним и струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и сл.:
7.	Чланство у професионалним (струковним) организацијама:
8.	Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:
1.	Смотра научних радова студената агрономије са међународним учешћем 2011. године – Организациони одбор
2.	Смотра научних радова студената агрономије са међународним учешћем 2013. године – Организациони одбор
3.	Смотра научних радова студената агрономије са међународним учешћем 2015. године – Организациони одбор
4.	Смотра научних радова студената агрономије са међународним учешћем 2017. године – Организациони одбор
5.	Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем 2009. године – Организациони одбор
6.	Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем 2016. године – Организациони одбор
9.	Међународне и националне награде и признања:
10.	Остало:

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ	
1.	Чланство у професионалним (струковним) организацијама:
2.	Учешће у програмима размене наставника и студената (мобилност):
3.	Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма са другим факултетима и универзитетима у земљи и иностранству:
4.	Руковођење и учешће у међународним пројектима:
5.	Стручно усавршавање на универзитетима/институтима у земљи и иностранству (назив универзитета, област усавршавања и период боравка):
6.	Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи и иностранству (назив универзитета, назив предавања и период боравка):
7.	Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству:
	<p>1. Учешће на пројекту “Унапређење технологије гајења крмних биљака на ораницама и травњацима” у периоду 2011-2018 (TR – 31016). Министарство просвете и науке Републике Србије, на коме поред истраживача са Агрономског факултета у Чачку учествују истраживачи са Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду, Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини и Института за ратарство и повртарство у Новом Саду.</p> <p>2. Публикован већи број научних радова заједно са истраживачима са Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини (1, 2, 3, 4, 5), Института за крмно биље у Крушевцу (1, 2, 3, 4), Института за екологију и заштиту животне средине из Београда (1, 2, 3, 4, 5, 6), Института за ратарство и повртарство у Новом Саду (1, 2, 3).</p>
8.	Заједнички студијски програми, интернационализација:
9.	<p>Научна сарадња са иностранством, билатерални пројекти, заједнички истраживачки рад, боравци у иностранству и друго:</p> <p>- Certificate of workshop „Methods of molecular characterization of genetic resources“ University of Banja Luka 2013.</p>
10.	Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима:
11.	Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи и иностранству:
12.	Остало

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. Резултати научног рада

-Кандидат до сада има укупно 4 рада из категорија M_{21a}, M₂₁, M₂₂ и M₂₃ (минималан број радова из категорија M_{21a}, M₂₁, M₂₂ и M₂₃ је 1)

-Кандидат укупно има 28 радова из категорија M₁₀, M₂₀, M₃₁-M₃₃, M₄₀, M₅₁-M₅₃, M₈₀ и M₉₀ (минималан број радова из групе M₁₀, M₂₀, M₃₁-M₃₃, M₄₀, M₅₁-M₅₃, M₈₀ и M₉₀ је 2)

1.2. Резултати наставног рада и ангажовање у развоју наставе

- Кандидат др Далибор (Добрица) Томић је сходно свим методичко-дидактичким и педагошким захтевима, одржао јавно приступно предавање из уже научне области Ратарство и крмно биље које је позитивно оцењено.

- Кандидат је, прво као сарадник у настави, а касније и као асистент на већем броју предмета из уже научне области Ратарство и крмно биље оцењен од стране студената просечном оценом 4,78 (1-5).

- Кандидат је ментор два студентска рада која су презентована на Конференцијама студената са међународним учешћем.

- Аутор је и наставник на два *online* курса из области крмног биља и заштите животне средине

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

2.1. Стручно-професионални допринос

- Кандидат је коаутор Елабората:

- „Унапређење и оптимизација технолошких поступака и зоотехничких ресурса на фармама различитог капацитета и органско живинарство“;

- Кандидат је учествовао у реализацији 3 пројекта:

1. Пројекат министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије: „Унапређење технологије гајења крмних биљака на ореницама и травњацима“, у периоду 2011-2018. године;

2. Пројекат министарства пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије: "Савремени модели ратарске и повртарске производње у циљу унапређења стручног знања и усавршавања произвођача Централне и Западне Србије“, 2015. године;

3. TEMPUS пројекат: Building Capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society“, CaSA, 544072-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES (2013 – 4604 /001-001) од 2013-2016. године;

- Члан организационог одбора Смотре научних радова студената Агрономије са међународним учешћем коју организује Агрономски факултет у Чачку у четири наврата: 2011, 2013, 2015. и 2017. године.

- Члан организационог одбора Саветовања о биотехнологији са међународним учешћем коју организује Агрономски факултет у Чачку у два наврата: 2009. и 2016. године.

- Технички уредник зборника радова Смотре научних радова студената агрономије 2011, 2013, 2015. и 2017. године.

- Технички уредник зборника радова Саветовања о биотехнологији 2016. године.

2.2. Допринос академској и широј заједници

- Члан Комисије за промоцију студијских програма Агрономског факултета за упис студената од 2010/2011. до 2017/2018. године

- Члан Савета Агрономског факултета од 2009-2015. године.

- Члан комисија за јавне набавке, попис инвентара и одлагање електронског отпада на Агрономском факултету у Чачку, у више наврата.

2.3. Сарадња са другим високошколским и научно-истраживачким институцијама у земљи и иностранству

- Заједно са истраживачима са Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду, Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини и Института за ратарство и повртарство у Новом Саду, учесник је пројекта: „Унапређење технологије гајења крмних биљака на ореницама и травњацима“, Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије TP 31016, од 2011-2017. године

- Има публикован већи број научних радова заједно са истраживачима Института за крмно биље у Крушевцу и Института за екологију и заштиту животне средине из Београда, Пољопривредног факултета у Новом Саду, Пољопривредног факултета у Приштини

V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

(на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан)

Кандидат др Далибор Томић испуњава све услове прописане:

- а) Законом о високом образовању, јер поседује звање доктор биотехничких наука из области за коју се бира
 б) Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу (поље техничко-технолошких наука) за избор у звање доцент по тачкама 1. (обавезни елементи) и 2. (изборни елементи).

1. Обавезни елементи		Остварено	Потребно	Испуњава услов
1.1	Резултати научног рада			
	Број радова категорије М21, М22, М23	4	1	Да
	М10, М20, М31, М33, М40, М51-53, М80 и М90 / +М60	28	2	Да
1.2	Резултати наставног рада и ангажовање у развоју наставе			
	Позитивна оцена педагошког рада	4,78	Позитивно	Да
	Позитивна оцена приступног предавања	Позитивно	Позитивно	Да
2. Изборни елементи				
Остварене активности у најмање 2 елемента из најмање две од три различите изборне групе				
2.1	Стручно-професионални допринос	5		Да
2.2	Допринос академској широј заједници	3		Да
2.3	Сарадња са другим високошколским и научно-истраживачким институцијама у земљи и иностранству	2		Да

На основу одредби Закона о високом образовању, Статута Универзитета у Крагујевцу и Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, **Комисија је једногласно констатовала да кандидат др Далибор Томић испуњава све потребне услове за избор у звање доцент на Агрономском факултету у Чачку, за ужу научну област Ратарство и крмно биље.**

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

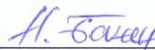
VI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу прегледа и детаљне анализе научних и стручних радова кандидата, увида у досадашњи научно-истраживачки рад, изнетих закључака и мишљења, сагласно Закону о високом образовању и Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, чланови Комисије предлажу Наставно-научном већу Агрономског факултета у Чачку и Већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу да се кандидат **др Далибор Томић** **изабере у звање доцент на Агрономском факултету у Чачку, за ужу научну област Ратарство и крмно биље**, на одређено време, са пуним радним временом.

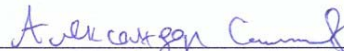
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



1. Проф. др Владета Стевовић,
редовни професор Агрономског факултета у
Чачку, Универзитета у Крагујевцу, ужа научна
област Ратарство и крмно биље, председник;



2. Др Никола Бокан,
ванредни професор Агрономског факултета у
Чачку, Универзитета у Крагујевцу, ужа научна
област Ратарство и крмно биље, члан;



3. Др Александар Симић,
ванредни професор Пољопривредног
факултета Универзитета у Београду, ужа
научна област Крмно биље и травњаци, члан.

VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК

На конкурс за једног наставника у звању доцент за ужу научну област **Ратарство и крмно биље**, јавио се један кандидат, **др Далибор Томић**.

На основу увида у расположиву документацију, сагледавања и детаљне анализе резултата рада у наставним (педагошким), стручним и научним активностима, Комисија констатује да **др Далибор Томић**:

- Има научни степен доктор биотехничких наука
- Има 4 рада објављена у међународним часописима са СЦИ листе, као и 5 радова у часописима националног значаја
- Има 37 радова саопштених на међународним и 23 рада саопштена на домаћим научним скуповима
- Има хетероцитантни индекс 5
- Учествовао је у реализацији два домаћа и једног међународног научног пројекта
- Има високу просечну оцену од стране студената на предметима на којима је био ангажован као асистент и позитивно оцењено приступно предавање
- Коаутор је једног елабората
- Учествовао је у организацији домаћих научних скупова
- Учествовао је у раду органа и тела факултета
- Има заједнички публиковане радове са истраживачима са других универзитета у земљи