

**УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ У ЧАЧКУ**

Цара Душана 34
32 000 Чачак

| | |
|----------------------------|-------------|
| АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ | |
| Ч А Џ А Р | |
| ПРИМЉЕНО: | 16.07.2016. |
| Орг. јед. | Број |
| | Број листа |
| | Вредност |
| 1654/1 | |

**НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ
АГРОНОМСКОГ ФАКУЛТЕТА У ЧАЧКУ**

Одлуком Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку бр: 1473/3-X од 29.06.2016. године именована је Комисија за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на расписани конкурс од 15.06.2016. за избор једног сарадника у звање асистент за ужу научну област Ратарство и крмно биље у саставу:

1. Проф. др Владета Стевовић, редовни професор,
Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, ужа научна област: Ратарство и крмно биље, председник Комисије;
2. Проф. др Никола Бокан, ванредни професор,
Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, ужа научна област: Ратарство и крмно биље, члан;
3. Др Александар Симић, ванредни професор,
Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет у Земуну, ужа научна област: Крмно биље и травњаци, члан.

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс расписан 15. 06. 2016. године у листу „Послови” за избор једног сарадника у звање асистент, на одређено време од три године са пуним радним временом, пријавила су се два кандидата:

1. Далибор Томић, Дипломирани инжењер агрономије, студент докторских студија;
2. Немања Нишавић, Мастер инжењер пољопривреде, студент докторских студија.

На основу увида у конкурсну документацију Комисија је утврдила да су оба кандидата приложила сву потребну документацију тражену конкурсом.

1. Далибор Томић, Дипломирани инжењер агрономије;

I Биографски подаци

Далибор Д. Томић рођен је 17.12.1984. год. у Крушевцу. Држављанин је Републике Србије, српске националности. Основну школу завршио је у Александровцу. Средњу пољопривредну школу завршио је 2003. године такође у Александровцу, смер «Пољопривредни техничар». Агрономски факултет у Чачку, општи смер, завршио је 2008. године, са просечном оценом 9,0. Докторске студије на Агрономском факултету у Чачку уписао је 2009. године. Пријавио је тему докторске дисертације под називом «Фолијарна примена минералних хранива у производњи семена црвене детелине на киселом земљишту». Положио је све испите предвиђене планом и програмом докторских студија и тренутно је у фази завршетка докторске тезе. Служи се енглеским језиком. У току студирања више пута је награђиван као најбољи студент Агрономског факултета у Чачку.

Од 2008. године у радном је односу на Агрономском факултету у Чачку, као Сарадник у настави на Катедри за ратарство, повртарство и крмно биље, а од 2010. године као асистент за предмете: Крмно биље, Опште ратарство, Технологија припреме и складиштења сточне хране, Травњаци, Основе биљне производње, Токсичне и лековите биљке за животиње, Корови и њихово сузбијање. Био је члан Савета Агрономског факултета у периоду 2009-2015. Члан је организационог одбора Међународне смотре научних радова студената агрономије која се одржава сваке друге године на Агрономском факултету у Чачку. Члан је организационог одбора Саветовања о биотехнологији са међународним учешћем. Заступник је центра за развој каријере студената Универзитета у Крагујевцу. У протеклом периоду био је ангажован и на више других активности на Агрономском факултету у Чачку.

Аутор је или коаутор око 60 научних радова, међу којима су пет радова из категорије М20. У предходном периоду учествовао је у реализацији 5 научно-истраживачких и других пројекта.

II Приказ ангажовања кандидата

Рад у истакнутом међународном часопису (М22):

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.

Рад у међународном часопису (М23):

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

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.

Radovanović M., Račić B., Tanasković S., Marković G., **Tomić D.**, Pantović J. (2014): The catalytic effect of honey on formation of reducing sugars during sucrose hydrolysis, Hemijska industrija, DOI:10.2298/HEMIND140313068R.

Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком (М24):

Đurović S.D., Madić R.M., Bokan R.N., Stevović I.V., **Tomić D.D.**, Tanasković T.S. (2014): Stability Parameters for Grain Yield and its Component Traits in Maize Hybrids of Different FAO Maturity Groups. Journal of Central European Agriculture, 15(4): 199-212. DOI: <http://dx.doi.org/10.5513/JCEA01/15.4.1530>

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (М33):

Stevović V., Lazarević B., Đurović D., Beković D., **Tomić D.** (2010): Biomass yield and quality of alfalfa cultivars grown on pseudogley soil. Zbornik radova sa 45. hrvatskog i 5. međunarodnog simpozijuma agronomije, Poljoprivredni fakultet Osijek. 930-934.

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.). Biotehnology in animal husbandry. XII International Symposium on Forage Crops of Republic of Serbia, Kruševac, book 1, 26, 225-232.

Stevović V., Đurović D., Đukić D., Lazarević B., **Tomić D.** (2010): Alfalfa response to low soil pH and liming. Biotehnology in animal husbandry. XII International Symposium on Forage Crops of Republic of Serbia, Kruševac, book 1, 26, 261-268.

Stevović V., **Tomić D.**, Đurović D. (2011): Seed yield and yield components of red clover (*Trifolium pratense* L.) genotypes. Zbornik radova sa 46. hrvatskog i 6. međunarodnog simpozijuma agronomije, Poljoprivredni fakultet Osijek, 465-468.

Tomić D., Stevović V., Đurović D. (2011): Effect of foliar boron treatment on seed yield and yield components of red clover (*Trifolium pratense* L.) genotypes. Proceedings of the 10th Alps-Adria Scientific Workshop, Opatija, Croatia 60:165-168.

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.

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 radaova sa 47. hrvatskog i 7. međunarodnog simpozijuma agronomije, Poljoprivredni fakultet Osijek, 331-334.

Tomić D., Stevović V., Đurović D., Lazarević Đ., Stanisavljević R. (2012): Effect of rainfall amounts on forage yield and water content in red clover (*Trifolium*

- pratense* L.) grown for combined forage and seed production. Proceedings of the 11th Alps-Adria Scientific Workshop, Smolenice, Slovakia, 61:129-132.
- Stevović V., **Tomić D.**, Djurović 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.
- 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), 346-351.
- 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.
- 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 clasical and accelerated methods for seed testing. Third International Conference Sustainable Postharvest and Food Technologies – INOPTEP 2013, 23 April, Vrnjačka banja.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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, 2015, editor in chief Dušan Kovačević, Faculty of Agriculture East Sarajevo, 6: 356-361.
- 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.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (М34):

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, 429-431.

- Tomić D.**, Stevović V., Đurović D., Bokan N., Stanisavljević R. (2012): Effect of foliar phosphorus and potassium treatment on seed yield and yield components of red clover (*Trifolium pratense* L.) cultivars grown under dense planting conditions. Book of Abstracts of the I International symposium and XVII Scientific Conference of Agronomists of Republic of Srpska. Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 142 pp.
- 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 Herzegovina, 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.
- 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 Herzegovina, March 26-29, 2013, (ed. dr. Boris Pašalić), Faculty of Agriculture, University of Banja Luka in cooperation with Biotechnical Faculty, University of Ljubljana, pp. 402-403.
- 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. Drnić, Serbian Genetic Society, Belgrade. Serbian Genetic Society, 5: 318.
- Radovanović M., Račić B., Tanasković S., Knežević-Jugović Z., Marković G. Pantović J., **Tomić D.** (2014): The inverted syrup obtained using honey as a biocatalyst. Book of abstracts to 16 th DKMT Euroregion Conference on Enviroment and Health, "Vasile Goldis" Western University of Arad, ed. Cotoraci Coralia and Ardelean Aurel, 25-26.04.2014, Arad, Romania, 74.
- 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 Herzegovina, 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.
- Tomić D.**, Bokan N., Stevović V., 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 Herzegovina, 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.
- 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.

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, 2015, editor in chief Dušan Kovačević, Faculty of Agriculture East Sarajevo, 267.

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.

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; Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, 5: 169.

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; Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, 5: 170.

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; Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, 5: 172.

Рад у водећем часопису националног значаја (M51):

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.

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. doi: 10.17265/2161-6264/2014.10.002

Рад у часопису националног значаја (M52):

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.

Рад у научном часопису (M53):

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.

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу (М62):

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.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (М63):

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.

Tomić D., Stevović V., Đurović D. (2011): Uticaj folijarne primene fosfora i kalijuma na prinos i komponente prinosa semena genotipova crvene deteline (*Trifolium pratense L.*). Zbornik radova sa 16. savetovanja o biotehnologiji, Agronomski fakultet Čačak, 16(18): 65-71.

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.

Tomić D., Stevović V., Đurović D., Bokan N. (2012): Uticaj kalcizacije zemljišta na prinos krme crvene deteline (*Trifolium pratense L.*) gajene u čistoj setvi i u smeši sa italijanskim ljljem (*Lolium italicum L.*). Zbornik radova sa 17. Savetovanja o biotehnologiji, Agronomski fakultet Čačak, 17(19):146-150.

Marković D., **Tomić D.**, Stevović V., Pešović U., Randić S. (2012): Pretraga nad podacima semantičkog veba. Zbornik radova sa 17. Savetovanja o biotehnologiji, Agronomski fakultet Čačak, 17(19):541-545.

Tomić D., Stevović V., Djurović D., Bokan N., Stanisavljević R. (2013): Uticaj kalcizacije zemljišta i đubrenja azotom na produktivnost crvene deteline i italijanskog ljlja gajenih u združenoj setvi. Zbornik radova, XVIII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Agronomski fakultet Čačak 15.-16. mart 2013, 18 (20): 557-562.

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.

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.

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.

Knežević D., **Tomić D.**, Dimitrijević M. (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.

- Tomić D.**, Stevović V., Đurović D., Stanisavljević R., Bokan N. (2014): Uticaj kalcizacije zemljišta na prinos krme 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.
- Marković D., **Tomić D.**, Stevović V., Pešović U., Randić S. (2013): 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.
- Tomić D.**, Stevović V., Đurović D., Bokan N., Stanisavljević R. (2015): Uticaj kalcizacije na proizvodnju krme crvene deteline i italijanskog ljlja gajenih u smeši. Zbornik radova XX Savetovanja o Biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Agronomski fakultet u Čačku 13.-14. mart 2015, 20 (22): 27-31.
- 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.
- Stevović V., Lazarević Đ., **Tomić D.**, Đurović D., Stanisavljević R. (2015): Uticaj inokulacije na prinos semena žutog zvezdana (*Lotus corniculatus* 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.
- 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, 21-22. maj 2015., Poljoprivredni fakultet Novi Sad, 13: 44-45.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

Учешће на пројектима:

- 1.“Унапређење технологије гајења крмних биљака на ораницама и травњацима“ у периоду 2010-2016 (ТР – 31016). Министарство просвете и науке Републике Србије;
- 2.“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.“Унапређење робне производње у сточарству“, у току 2015. године. Министарство пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије;
- 4.TEMPUS PROJECT: Building Capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society, CaSA, 544072-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES (2013 – 4604 /001-001);
- 5."Програм сузбијања инвазивних врста на територији града Чачка", који је финансирала општина Чачак.

III Наставно - педагошка активност

Кандидат Далибор Томић као асистент за време рада на Агрономском факултету изводио је вежбе из предмета: Крмно биље, Опште ратарство, Технологија припреме и складиштења сточне хране, Травњаци, Основе биљне производње, Токсичне и лековите биљке за животиње, Корови и њихово сузбијање. Са заинтересованим студентима вршио је консултације, пружао им помоћ код избора тема и литературе за дипломске радове. Активно је учествовао у реализацији практичне наставе за студенте треће и четврте године смера Зоотехника и Општа агрономија.

Активно је учествовао у креирању и увођењу нових наставних дисциплина у складу са захтевима болоњског процеса из области ратарства и крмог биља, као и у реализацији научно-стручних скупова и саветовања који су се организовали на Агрономском факултету.

2. Немања Нишавић, Мастер инжењер пољопривреде;

I Биографски подаци

Немања Ј. Нишавић рођен је 21.05.1990. год. у Лазаревцу. Држављанин је Републике Србије, српске националности. Средњу пољопривредну школу завршио је 2009. године у Ваљеву, смер «Пољопривредни техничар». Основне академске студије завршио је 2013. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, студијски програм «Биљна производња», модул

«Ратарство и повртарство», са просечном оценом у току студирања 8,83. Мастер академске студије завршио је 2014. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, студијски програм «Биљна производња», модул «Ратарство и повртарство», са просечном оценом у току студирања 9,63. Докторске студије уписао је 2014. године такође на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, студијски програм «Пољопривредне науке», модул «Ратарство и повртарство». Стипендија је Министарства просвете, науке и технолошког развоја. Укључен је у програм развоја научноистраживачких кадрова. Учесник је једног научноистраживачког пројекта. Аутор је и коаутор три научна рада. Служи се енглеским и француским језиком.

II Приказ ангажовања кандидата

Nišavić N. (2014): Uticaj supstrata na kvalitet rasada bosiljka (*Ocimum basilicum L.* cv. Genovese). Master rad.

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33):

Beatović D., Kišgeci J., Jelačić S., Lazić A., **Nišavić N.** (2015): Effect of substrates on lemon balm nursery production (*Melissa officinalis* L. cv. Citron). Acta Facultatis Pharmaceuticae Universitatis Comenianae. 3rd International Scientific Conference: Medicinal, Aromatic and Spice Plants. Universitas Comeniana Bratislava.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63):

Nišavić N., Pavlov J., Delić N., Kovinčić A., Đorđević O. (2015): Prinos ZP hibrida kukuruza u proizvodnim ogledima u 2015. godini. VII Simpozijum sa međunarodnim učešćem – Inovacije u ratarskoj i povrtarskoj proizvodnji. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet u Zemunu.

Учешће на пројектима:

„Побољшање својства кукуруза и соје молекуларним и конвенционалним оплемењивањем“ ТР 31068.

ПРЕДЛОГ ЗА ДОНОШЕЊЕ ОДГОВАРАЈУЋЕ ОДЛУКЕ

На основу приложене документације Комисија констатује да кандидати Далибор Томић и Немања Нишавић испуњавају услове за стицање звања Асистент за ужу научну област «Ратарство и крмно биље».

Имајући у виду изложене податке о броју и квалитету научних радова, педагошким и научно истраживачким активностима кандидата, Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу да се кандидат **Далибор Томић** изабере за сарадника у звању асистент за научну област «Ратарство и крмно биље» на одређено време од три године.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

М. Стевовић

Проф. др Владета Стевовић, редовни професор,
Универзитет у Крагујевцу,
Агрономски факултет у Чачку,
ужа научна област: Ратарство и крмно биље,
председник Комисије;

Н. Бокан

Проф. др Никола Бокан, редовни професор,
Универзитет у Крагујевцу,
Агрономски факултет у Чачку,
ужа научна област: Ратарство и крмно биље,
члан;

Александар Симић

Др Александар Симић, ванредни професор,
Универзитет у Београду,
Пољопривредни факултет у Земуну,
ужа научна област: Крмно биље и травњаци,
члан.