

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ У ЧАЧКУ

Цара Душана 34
32 000 Чачак

АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ
Ч А Ч К У

ПРИМЉЕНО:	08. 07. 2015.		
Орг. јед.	Бр. јед.	Година	Вредност
	1452/1		

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ
АГРОНОМСКОГ ФАКУЛТЕТА У ЧАЧКУ

Предмет: Избор сарадника у звању асистент за ужу научну област: Генетика и оплемењивање биљака

Одлуком Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку бр: 1347/3 –VII од 1. јула 2015. године именована је Комисија за припрему Извештаја о пријављеним кандидатима на расписани конкурс од 17. јуна 2015. за избор једног асистент за ужу научну област *Генетика и оплемењивање биљака* у саставу:

1. Проф. др Миломирка Модић, редовни професор, Агрономски факултет у Чачку, Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Генетика и оплемењивање биљака – председник;
2. Проф. др Десимир Кнежевић, редовни професор, Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици-Зубин поток-Лешак, ужа научна област: Оплемењивање биља и семенарство – члан;
3. Проф. др Александар Пауновић, редовни професор, Агрономски факултет у Чачку, Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Ратарство и крмно биље – члан.

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс објављен у листу „Послови“, број 626 од 17. јуна 2015. године за избор једног сарадника у звање асистент, на одређено време од три године, са пуним радним временом, у конкурсном предвиђеном временском року, пријавио се један кандидат и то:

Мр Драган Ђуровић, досадашњи асистент за ужу научну област: Генетика и оплемењивање биљака.

На основу увида у конкурсну документацију Комисија је утврдила да је мр **Драган Ђуровић** приложио сву потребну документацију тражену конкурсном.

I Биографски подаци

Мр Драган Ђуровић рођен је 12. 10. 1960. године у Чачку. Држављанин је Републике Србије, српске националности. Основну школу завршио је у Прељини, а Гимназију у Чачку. Агрономски факултет у Чачку уписао је школске 1979/80 и исти завршио у року са просечном оценом 9,83. Током студија био је стипендиста Универзитета. Последипломске студије на групи: Генетика и оплемењивање биљака уписао је на Пољопривредном факултету у Новом Саду. На истом факултету одбранио је 04. 12. 2000. године магистарски рад под насловом „*Параметри стабилности приноса и компоненти приноса код хибрида кукуруза (Zea mays L.)*“.

Докторске студије студијског програма Агрономија на Агрономском факултету уписао је школске 2009/2010. године.

Од 1985. године у радном је односу на Агрономском факултету у Чачку, као асистент приправник, а од 2001. године као асистент за предмете Генетика, Оплемењивање биља са семенарством, Специјално оплемењивање биљака и Семенарство.

Објавио је, у сарадњи са другим ауторима или самостално преко 80 научних радова, међу којима су и радови у часописима који се налазе на KOBSON листи, и један практикум. У предходном периоду учествовао је у реализацији 3 научна пројекта, а у пројектном периоду који је започео 2011. године учесник је једног пројекта Министарства за просвету и науку Републике Србије.

Служи се енглеским и руским језиком.

Ожењен је и отац једног детета.

II Приказ ангажовања кандидата

Магистарска теза:

Ђуровић С. Драган (2000): Параметри стабилности приноса и компоненти приноса код хибрида кукуруза (*Zea mays* L.). Магистарска теза, Пољопривредни факултет, Нови Сад 2000, стр. 1-81.

Практикуми:

Мадих Миломирка и **Ђуровић Драган** (2008): Оплемењивање биљака - практикум. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак, стр. 1-271. ISBN 978-86-82107-97-2.

Радови у међународним часописима:

Tomić D., Stevović V., **Ђуровић D.**, Stanisavljević R. (2014): Effect of Cobalt Application on Seed Production in Red Clover (*Trifolium pratense* L.). J. Agr. Sci. Tech., 16: 517-526. ISSN 1680-7073 Online ISSN 2345-3737. **M-22**

Leposavić A., Janković M., **Ђуровић D.** Veljković B., Keserović Z., Popovic B., Mitrović O. (2013): Fruit quality of red raspberry cultivars and selections grown in Western Serbia. Horticultural Science, 40 (4) : 154-161. ISSN 0862-867x. **M-22**

Leposavic A., **Djurovic D.**, Keserovic Z., Popovic B., Mitrovic O., Miletic N., Magazin N. (2013): Evaluation of raspberry cultivars grown in the western Serbia. Horticultural Science, 40 (1) : 1-7. ISSN 0862-867x. **M-22**

Madić M., D. Knežević, A. Paunović and **D. Ђуровић** (2012): Genetic analysis of spike traits in two- and multi-rowed barley crosses. Genetika, 44(3): 475-482. ISSN 0534-0012; Online ISSN1820-6069; DOI:10.2298/GENSR1202317S.

http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol44no3_rad4.pdf **M-23**

Stevović V., Stanisavljević R., Djukić D., **Ђуровић D.** (2012): Effect of row spacing on seed and forage yield in sainfoin (*Onobrychis vicifolia* Scop.) cultivars. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 36: 35-44. Effect of row spacing on seed and forage yield in sainfoin (*Onobrychis vicifolia* Scop.) cultivars. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 36: 35-44. ISSN 1300-011X, Electronic ISSN 1303-6173, DOI:10.3906/tar-1006-1018.

<http://mistug.tubitak.gov.tr/bdyim/toc.php?dergi=tar&yilsayi=2012/1> **M-23**

Tanasković Snežana, Milomirka Madić, **Ђуровић, D.**, Knežević D., and Vukajlović F. (2012): Susceptibility of Cereal Leaf Beetle (*Oulema melanopa* L.) in winter wheat to various foliar insecticides in Western Serbia Region. Romanian Agricultural Research, 29: 361-365. Print ISSN 1222-4227; Online ISSN 2067-5720. [Agronomy \(54/79\) IF \(2011\) 0,585](#) **M-23**

Madić Milomirka, **Dragan Ђуровић**, Vladeta Stevović and Nikola Bokan (2010): Stability parameters for grain yield of maize hybrids (*Zea mays* L.). Genetika, 42 (1): 137-144. ISSN 0534-0012. **M-24**

Stevović V., Stanisavljević R., Đukić D., **Ђуровић D.** (2008): The effect of plant density on forage and seed yields and quality of red clover (*Trifolium pratense* L.). Cereal Research Communications, 36, 1395-1398. **M-22**

Stevovic V., Djukic D., **Ђуровић D.**(2004): Liming of acid soils as a measure of improving lucerne and red clover production. Grassland Sciences in Europe, Vol 9, 454-456.

Đukić D., Stevović V., **Ђуровић D.**, Ilić O. (2008): The effect of organic fertiliser on biomass yield and quality of natural meadows. Options mediterraneennes, seria A, No. 79, 431-434.

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33):

- 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 49th Croatian & 9th International Symposium on Agriculture, 16th – 21st February 2014, Dubrovnik, Croatia, Faculty of Agriculture, Osijek, 430-433.
- Madić Milomirka, **Dragan Đurović**, Goran Marković, Aleksandar Paunović, Miodrag Jelić, Desimir Knežević (2013): Grain yield and yield components of *Triticale* on an acid soil depending on mineral fertilisation and liming. *IV International Symposium „Agrosym 2013“*, Jahorina, BiH, 36.10, 232-237. ISBN 978-99955-751-3-7.
- Tomić D. Stevović V., **Đurović D.**, Lazarević Đ. (2013): Effect of nitrogen rate on the productivity of grassland types *Agrostietum vulgaris*. Proceedings 48th Croatian & 8th International Symposium on Agriculture, Faculty of Agriculturae Osijek. Editorial in Chief: Marić Sonja, Lončarić Z. 17th-22th February, Dubrovnik, Croatia. 561-566. ISBN 978-953-7871-08-6
- Madić M., **Đurović D.**, Paunović A., Jelić M., Knežević D., Snežana Tanasković (2012): Correlation between grain yield and yield components in spring barley (*Hordeum vulgare* L.). Proceedings. 47th Croatian and 7th International Symposium on Agriculture, Editorial in Chief: Pospišil., M. 13th-17th February, Opatija. Croatia 512-516. ISBN 978-953-7878-02-3. **M-33**
- 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. 47th Croatian and 7th International Symposium on Agriculture, Editorial in Chief: Pospišil., M. 13th-17th February, Opatija. Croatia, 331-334. ISBN 978-953-7878-02-3. **M-33**
- 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. 0133-3720 **M-33**
- Madić M., Paunović A., **Đurović D.** Knežević D., Tanasković S. (2012): Breeding barley (*Hordeum vulgare* L.) for abiotic and *biotic* limiting factors. Proceedings. Third International Scientific Symposium "Agrosym Jahorina 2012", Editorial in Chief: Dušan Kovačević, 15-17. novembar 2012. Jahorina 257-262. ISBN 978-99955-751-0-6. **M-33**
- Madić M., Paunović A., Jelić M., Knežević D., **Đurović D.** (2012): Yield components and grain quality of winter barley cultivars grown on pseudogley. Proceedings. Third International Scientific Symposium "Agrosym Jahorina 2012", Editorial in Chief: Dušan Kovačević, 15-17. novembar 2012. Jahorina, 277-281. ISBN 978-99955-751-0-6. **M-33**
- Milomirka Madić, Aleksandar Paunović, Vladeta Stevović, Desimir Knežević, Miodrag Jelić, **Dragan Đurović** (2011): Effect of cultivar and year on yield and grain quality of two-row winter barley. 46th Croatian and 6th International Symposium on Agriculture, proceedings, Faculty of Agriculturae, Zagreb, Croatia. Editorial in Chief: Milan Pospišil, 14-18. februar 2011., Opatija, Croatia. 605-608. ISBN 978-953-6135-71-4.
- Stevović V. Tomić D., **Đurović D.** (2011): Seed yield and yield components of red clover (*Trifolium pratense* L.) genotypes. 46th Croatian and 6th International Symposium on Agriculture, proceedings, Faculty of Agriculturae, Zagreb, Croatia. Editorial in Chief: Milan Pospišil, 14-18. februar 2011., Opatija, Croatia. 465-468. ISBN 978-953-6135-71-4.
- 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. 10th Alps-Adria Scientific Workshop. Opatija, Croatia, 4th-5th March, 2011. Edited by János Nagy. Publisher: Akadémiai Kiadó. Növénytermelés, Crop production. Vol. 60, Supplement 1. 165-168. ISSN: 0546-8191.
- Stevović V., Tomić D., Bokan N., **Đurović D.** (2011): Uticaj primene NPK đubriva na prinose krmice i botanički sastav prirodne livade tipa *Agrostietum vulgaris*. Proceedings of International Scientific Symposium of Agriculture "Agrosym Jahorina 2011", Urednik Dušan Kovačević, 133-138. ISBN 978-99938-670-9-8.
- Paunović Aleksandar, Milomirka Madić, **Dragan Đurović**, Marija Živić, Nikola Bokan, Desimir Knežević, Miodrag Jelić (2013): Grain yield variability in maize hybrids of various FAO maturity groups. 48th Croatian & 8th International Symposium on Agriculture, Faculty of Agriculturae

- Osijek. Editorial in Chief: Marić Sonja, Lončarić Z. 17th-22th February, Dubrovnik, Croatia. 530-534. ISBN 978-953-7871-08-6
- Madić Milomirka, Knežević, D., Paunović, A., **Đurović, D.** (2010): Inheritance of stem height and primary spike length in barley hybrids. 45th Croatian and 5th International Symposium on Agriculture, Faculty of Agriculture, University of Josip Juraj Strossmayer in Osijek, Proceedings, Opatija, Croatia, 456-460. ISBN 978-953-6331-79-6
- Stevović V., Lazarević B., **Đurović D.**, Beković D., Tomić D. (2010): Bioamass yield and quality of alfalfa cultivars grown on pseudogley. 45th Croatian and 5th International Symposium on Agriculture, 15th-19th February, Opatija, Croatia, 930-934. ISBN 978-953-6331-79-6
- 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 International Symposium on Forage Crops of Republic of Serbia, Kruševac, Biotechnology in Animal Husbandry 26 (1) (spec. issue) 26, 225-232. ISSN 1450-9156.
- Stevović V., **Đurović D.**, Đukić D., Lazarević B., Tomić D. (2010): Alfalfa response to low soil pH and liming. Biotechnology in animal husbandry. XII International Symposium on Forage Crops of Republic of Serbia, Kruševac, Biotechnology in Animal Husbandry 26 (2) (spec. issue) 261-268. ISSN 1450-9156.
- Madić M., **Đurović, D.** Knežević, A. Paunović (2010): Genetic analysis of tillering in a two-row x multiple-row cross of barley. XII International Symposium on Forage Crops of Republic of Serbia, Kruševac Biotechnology in Animal Husbandry 26 (2) (spec. issue) 127-133. Institute for Animal Husbandry. ISSN 1450-9156.
- Đukić D., Stanisavljević R., Stevović V., Stanačev V., Petkova D., Ilić O., **Đurović D.** (2005): Yield and nutritive value of Alfalfa and sainfoin. Proceedings of the Union of Scientist – Rouse, Book 3, Agrarians and Veterinary Medicines Sciences, Vol. 5, 13-16.
- Đukić D., Stanisavljević R., Stevović V., Stanačev V., **Đurović D.** (2005): The Planting Density Effect on the Yield and Quality of Red Clover Seed. Scientific Papers Agriculture XXXVII, Timsoara, 143-147.
- Stevović, V., Đukić, D., **Đurović, D.**, Mandić, L. (2005): Productive and qualitative traits of pea fodder and grain depending on nitrogen nutrition. 8th International Symposium Modern Trends In Livestock Production, Belgrade, 5-8. 10. Biotechnology in animal husbandry, Vol 21, 5-6, 287-291.
- Stevović V., Đukić D., **Đurović D.**, Mandić L. (2005): Liming to be applied to enhancing lucerne yield and quality potential. Proceedings of the Union of Scientist – Rouse, Book 3, Agrarians and Veterinary Medicines Sciences, Vol. 5, 17-20.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34):

- 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 Faculty of Agriculture, University of Banja Luka in cooperation with Biotechnical Faculty, University of Ljubljana 392. ISBN 978-99938-93-26-4
- 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. ISBN 987-99938-93-20-2.
- 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.
- Đurović D.**, Madić M., **Stevović V.** (2009): Stability parameters of grain yield in maize hybrids (*Zea mays* L). Book of abstracts, IV Congress of the Serbian Genetic Society, June 1-5 2009. 210.

- Đukić D., Stevović V., **Đurović D.**, Ilić O. (2008): The effect of organic fertiliser on biomass yield and quality of natural meadows. Book of Abstracts. Sustainable Mediterranean Grasslands and their Multi-Functions. 9-12 April 2008. Elvas, Portugal, 57-58.
- Stevović V., Đukić D., **Đurović D.**, Mandić L., Bokan N. (2006): The effect of nitrogen fertilisation on the yield and quality of field pea (*Pisum sativum*). Book of Abstracts. SUSTAINABLE GRASSLAND PRODUCTIVITY, 3-6 April 2006. Spain, 111.
- Đukić D., Mandić L., Marković G., Bokan N., **Đurović D.**, Stevović V., Ivanović, B. (1995): Effect of host genotype, agrostemin and nitragin on nodule number in soybean. 10th INTERNATIONAL CONGRESS of Nitrogen Fixation, st. Petersburg Russia, Zbornik rezimea, p. 684.

Рад у водећем часопису националног значаја (M51):

- Madić Milomirka, **Dragan Đurović**, Vladeta Stevović and Nikola Bokan (2010): Stability parameters for grain yield of maize hybrids (*Zea mays* L.) - Genetika, 42 (1) 137-144. ISSN 0534-0012
- Đukić D., Stevović V., Petkova Dimitriya, Ilić Olivera, **Đurović D.**, Milić D. (2007): Prinos i kvalitet biomase sintetika lucerke (*Medicago sativa* L.). Zbornik radova, Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad, 44, 135-142.
- Đurović D.**, Stevović V., Đukić D., Petkova Dimitriya, Madić Milomirka (2007): Prinos i komponente prinosa semena genotipova lucerke. Zbornik radova, Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad, 44, 151-158.
- Stevović V., Đukić D., **Đurović D.**, Mandić L. (2007): Uticaj inokulacije semena i kalcifikacije zemljišta na prinos i kvalitet krme lucerke i crvene deteline. Zbornik radova, Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad, 44, 253-260.
- Madić Milomirka, Stevović V., Paunović A., **Đurović D.** (2007): Nasleđivanje osobina klasa kod hibrida višeredog i dvoredog ječma. Zbornik radova, Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad, 44, 177-184.
- Madić Milomirka, Aleksandar Paunović, **Dragan Đurović**, Marija Kraljević-Balalić and Desimir Knežević (2005): The analysis of gene effect in the inheritance of kernel number per spike in barley hybrid. Genetika, 37,3, 261-269.
- Đurović D.**, Bokan N. (2004): Morfološke osobine pšenice u zavisnosti od gustine setve i azotne ishrane. Agrozanjanje. 5(1): 25-36.
- Bokan N., Vesković M., Stevović V., Jovanović Ž., **Đurović D.** (2001): Uticaj gustine useva na prinos zrna hibrida kukuruza. Arhiv za poljoprivredne nauke, 62, 220 (2001/vanr.sv.), 127-132.
- Madić Milomirka and **Đurović D.** (1996): Genetic analysis of tillering in barley hybrids. Genetika, Vol. 28, No. 3, 159-165, Beograd.
- Bokan N., **Đurović D.** and Stevović V. (1997): Effect of vegetation area size on morphological traits of maize. Zemljište i biljka. 46, N^o1, 33-41, Beograd.
- Đukić D., Mandić L., Bokan N., **Đurović D.**, Stevović V. (1997): Effect of host genotype, agrostemin and nitragin on nodules in soybean. Agriculture and Forestry. 43(1-2): 51-56, Podgorica.
- Stevović V., **Đurović D.**, Bokan N. (1996): Prinos i kvalitet nekih hibrida kukuruza korišćenih za proizvodnju silokrme. Savremena poljoprivreda, Vol. 45, Broj 3-4, str. 93-99, Novi Sad.
- Đukić D., Mandić L., Marković G., Bokan N., **Đurović D.**, Stevović V., Ivanović, B. (1995): Effect of host genotype, agrostemin and nitragin on nodule number in soybean. 10th INTERNATIONAL CONGRESS of Nitrogen Fixation, st. Petersburg Russia, Zbornik rezimea, p. 684.

Рад у часопису националног значаја (M52):

- Bokan N., **Đurović D.**, Milena Đurić, Milomirka Madić, Ljiljana Bošković-Rakočević (1999): The Number of Emerged Plants and General Tillering of Wheat in Dependence of Seeding Density and Nitrogen Fertilization. Acta agriculturae Serbica, Vol.IV, 8, 29-36, Čačak.
- Madić Milomirka, Paunović, A. i **Đurović D.** (2005): Correlations and "Path"coefficient analysis for yield and yield components in njinter barley. Acta Agriculturae Serbica, X, 20, 3-9.
- Stevović V., Djukić D., **Đurović D.** (2004): Kalcifikacija kiselih zemljišta kao mera za unapređenje proizvodnje lucerke i crvene deteline. Acta agriculturae Serbica. Vol. IX, 17, 295-301 Čačak.

- Bokan N., Stevović V., **Đurović D.** (2004): Prinos i kvalitet krme nekih jarih useva. Acta agriculturae Serbica. Vol. IX, 17, 383-388, Čačak.
- Stevović V., Djukić D., **Đurović D.**, Djalović I., Djuric Milena (2001): Calcification of Acid Soils and Seed Inoculation as Preconditions for Alfalfa Cultivation. Acta Agriculturae Serbica, Vol. VI, 12, 73-80.
- Madić Milomirka, **D. Đurović**, Paunović, A. (2004): Genetička analiza komponenti prinosa u ukrštanjima dvorednih i šestorednih ječmova. X Simpozijum o krmnom bilju Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Acta Agriculturae Serbica, IX, 17, 157-164.

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

- Madić Milomirka, Desimir Knežević, Miodrag Jelić, Aleksandar Paunović i **Dragan Đurović** (2013): Komponente otpornosti ječma (*Hordeum vulgare* L.) prema poleganju. XVIII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet, Čačak, Zbornik radova, 15-16 mart, Čačak, Srbija. 18.(20), 211-217. ISBN 978-86-87611-29-0.
- Tomić D. Stevović V., **Đurović D.**, Bokan N., Stanisavljević R. (2013): Uticaj kalcizacije zemljišta i đubrenja azotom na produktivnost crvene deteline i italijanskog ljuļa gajenih u združenoj setvi. XVIII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet, Čačak, Zbornik radova, 15-16 mart, Čačak, Srbija. 18.(20), 557-562. ISBN 978-86-87611-29-0.
- Madić Milomirka, **D. Đurović**, M. Jelić, A. Paunović, N. Bokan, D. Knežević (2012): Uticaj đubrenja i kalcifikacije na prinos zrna i komponente prinosa tritikalea na kiselom zemljištu. XVII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova, Agronomski fakultet Čačak, 6-7. april 2012. godine, Vol. 17, Br. 19, str. 29-34. ISBN 978-86-87611-23-8.
- 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 ljuļjem (*Lolium italicum* L.). Zbornik radova sa 17. Savetovanja o biotehnologiji, Agronomski fakultet Čačak, 17(19):146-150. ISBN 978-86-87611-23-8.
- 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, 16. savetovanja o biotehnologiji, Agronomski fakultet Čačak, 16(18): 65-71
- Lakić Ž., Đukić D., Vojin S., Stevović V., Rajčević B., **Đurović D.** (2009): Varijabilnost kvantitativnih svojstava genotipova ježevice (*Dactylis glomerata* L.). Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet, Čačak, XIV Savetovanje o Biotehnologiji, 199-206. ISBN 978-86-87611-08-5
- Stevović V., **Đurović D.**, Đukić D., Lazarević B., Pataki I. (2009): Prinos biomase krmnog sirka i sudanske trave na zemljištu tipa pseudoglej. Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet, Čačak, XIV Savetovanje o Biotehnologiji, 207-214.
- Stevović V.**, Đukić D., Đurović D. (2009): Dry matter yield and quality of alfalfa genotypes. IV Simpozijum sa međunarodnim učešćem Inovacije u ratarskoj i povrtarskoj proizvodnji, 23-24. Oktobar, Beograd, 63.
- Madić M., Paunović A., Knežević D., Stevović V., **Đurović D.** (2008): Prinos i tehnološki kvalitet ozimih i jarih sorti ječma u agroekološkim uslovima centralne Srbije. Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet, Čačak, XIII Savetovanje o Biotehnologiji, 119-125.
- Đukić D., Stevović V., **Đurović D.**, Ilić O., Jerkov M. (2008): Prinos, hranljiva i lekovita svojstva lucerke. Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet, Čačak, XIII Savetovanje o Biotehnologiji, 155-165.
- Đukić D., Stevović V., **Đurović D.**, Ilić O. (2008): The effect of organic fertiliser on biomass yield and quality of natural meadows. Options mediterraneennes, seria A, No. 79, 431-434.
- Đukić D., Stevović V., Vasiljević Sanja, **Đurović D.** (2007): Prinos i kvalitet sorti i genotipova lucerke i crvene deteline. XII Savetovanje o biotehnologiji, Agronomski fakultet, Čačak, 301-308.
- Stanisavljević R., Stevović V., Đukić D., **Đurović D.** (2007): Uticaj gustine useva na prinos i kvalitet krme i semena crvene deteline (*Trifolium pratense* L.). XII Savetovanje o biotehnologiji, Agronomski fakultet, Čačak, 399-406.

Stevović V., Đukić D., **Đurović D.**, Ilić O. (2006): Produktivnost i kvalitet prirodnih travnjaka Moravičkog okruga. XI Savetovanje o biotehnologiji – Čačak, 3-4 mart, Vol. 11, knjiga I, 317-324.

Madić M., Paunović A., Bokan N., **Đurović D.** (2006): Prinos i osobine kvaliteta zrna pivarskog ječma. XI Savetovanje o biotehnologiji – Čačak, 3-4 mart, Vol. 11, knjiga I, 293-298.

Учешће на пројектима

Пројект БТР 5.02.0412.Б/1: „Унапређење производње крмних биљака на ораницама” кога је финасирало Министарство науке и технологије Републике Србије у периоду 2002- 2004.

Пројект ТР-6831Б: „Унапређење производње сточне хране гајењем вишегодишњих крмних биљака” кога је финасирало Министарство науке и технологије Републике Србије у периоду 2005-2007.

Пројекат ТР-20083А :„Унапређење технологије гајења крмних биљака у функцији производње здравствено безбедне сточне хране“ кога је финасирало Министарство науке и технологије Републике Србије у периоду 2008-2011.

Пројекат ТР-31092: „Изучавање генетичке основе побољшања приноса и квалитета стрних жита у различитим еколошким условима“ кога финансира Министарство за просвету и науку Републике Србије у периоду 2011. до 2015. године.

Био је учесник пројекта „Унапређење производње сточне хране на природним ливадама и пашњацима” кога је финасирало Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије. 2005.

III Наставно - педагошка активност

Кандидат мр Драган Ђуровић као асистент на Агрономском факултету изводио је вежбе из предмета Генетика, Оплемењивања биља са семенарством, Биљни генетички ресурси, Специјално оплемењивање биљака и Семенарство. Са заинтересованим студентима вршио је консултације, пружао им помоћ код избора тема и литературе за завршне радове. С обзиром на дугогодишње искуство у раду са студентима и научној конкуренцији Кандидат је успешно учествовао у писању практикума из оплемењивања биљака и у иновацији наставних програма и осавремењавању наставног процеса из предмета Генетика, Оплемењивање биља са семенарством, Биљни генетички ресурси и Специјално оплемењивање биљака.

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

IV Предлог за доношење одговарајуће одлуке

На основу приложене документације Комисија констатује да кандидат **мр Драган Ђуровић** испуњава све услове за избор сарадника у звање асистент за ужу научну област Генетика и оплемењивање биљака:

-Има просечну оцену 9,83 током студија, научни степен магистра биотехничких наука из уже научне области за коју се бира и прихваћену тему докторске дисертације под насловом „Мултиваријациона АММI анализа приноса зрна средње касних хибрида кукуруза (*Zea mays* L.)

-Аутор је или коаутор једног практикума и преко 80 научних и стручних радова;

-Објављени научни радови у међународним и домаћим часописима и зборницима саопштења у целини или у изводу су из одговарајуће научне области;

-Учествовао је у реализацији четири научно-истраживачка пројекта које је финансирало Министарство за просвету и науку Републике Србије из области технолошког развоја, као и једног кога је финансирао Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије;

-Поседује способност за наставно-педагошки рад и значајно педагошко искуство;

-Поседује висок степен одговорности при раду на научним истраживањима, одвијању наставног процеса и других поверених задатака од стране руководства Факултета;

-Пожељан је и добар сарадник за тимски рад, а према колегама и студентима има веома коректан однос.

Имајући у виду све изложене податке Комисија предлаже Наставно-научном већу да се кандидат **мр Драган Ђуровић** изабере за **асистента за ужу научну област: Генетика и оплемењивање биљака** на одређено време од три године.

Чачак,
6. 07. 2015.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:



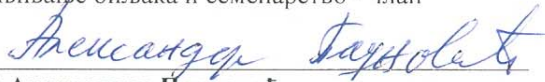
Проф. др Миломирка Модић,

Агрономски факултет у Чачку, Универзитета у Крагујевцу,
ужа научна област: Генетика и оплемењивање биљака – председник



Проф. др Десимир Кнежевић,

Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини са привременим
седиштем у Косовској Митровици-Лешак, ужа научна област:
Оплемењивање биљака и семенарство - члан



Проф. др Александар Пауновић,

Агрономски факултет у Чачку, Универзитета у Крагујевцу,
ужа научна област: Ратарство и крмно биље – члан