

ПРИМЉЕНО:		06. 11. 2015.	
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
	2250/1		

Образац 4

НАЗИВ ФАКУЛТЕТА Агрономски факултет у Чачку

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

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена.)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА	
1.	Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Одлука Наставно – научног већа Агрономског факултета у Чачку, број одлуке 1687/3-IX, од 26.08.2015.
2.	Датум и место објављивања конкурса: 26.08.2015. Национална служба за запошљавање - Огласи из публикације "Послови", број 636.
3.	Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс: Један наставник, у сва звања, за ужу научну 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: Др Александар Пауновић, редовни професор, Ратарство и крмно биље, 29.03.2012. године, Агрономски факултет у Чачку. Др Владета Стевовић, редовни професор, Ратарство и крмно биље, 26.05.2011. године, Агрономски факултет у Чачку. Др Душан Ковачевић, редовни професор, Опште ратарство, 27.12.2001. године, Пољопривредни факултет у Земуну.
5.	Пријављени кандидати: Никола Бокан
II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА	
1.	Име, име једног родитеља и презиме: Никола Ратомир Бокан
2.	Звање: ванредни професор
3.	Датум и место рођења, адреса: 17.07.1963. Чачак, Немањина 80/42 Чачак
4.	Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус: Агрономски факултет у Чачку, наставник за ужу научну област Ратарство и крмно биље.
5.	Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив: 1982, 1988; Универзитет "Светозар Марковић" у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, Општа агрономија, 9,34, дипломирани инжењер агрономије.
6.	Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив: 1991, 1994; Магистарске студије, Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, Екологија и технологија жита, 9,67; Ратарство, магистар биотехничких наука.
7.	Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе: Магистарска теза: „Густина сетве као фактор повећања приноса и квалитета зрна кукуруза (<i>Zea mays L.</i>)“

8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: Утицај густине сетве и исхране азотом на принос и структуру приноса пшенице“. Агрономски факултет, Чачак, 1-109. 1998, доктор агрономских наука.
10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће: Енглески, чита врло добро, пише добро, говори задовољавајуће.
11. Област, ужа област: Агрономија, 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): Агрономски факултет у Чачку, од 01.03.1990. <ul style="list-style-type: none"> • Асистент приправник, 1990. • Асистент, 1994. • Асистент (реизбор), 1998. • Доцент, 1998. • Ванредни професор, 2005. и 2010.
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама <ul style="list-style-type: none"> • Еколошко друштво Чачак • Удружење грађана за органску пољопривреду „Биокодекс“
III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)
1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач): а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода
2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач): а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода
б) у току последњег изборног периода <ul style="list-style-type: none"> • Bokan, N. (2015): Agrotehničke mere u organskoj poljoprivredi. Poglavlje u monografiji Proizvodnja i menadžment u organskoj poljoprivredi, Univerzitet Educons, Sremska Kamenica, 292 str. ISBN 987-86-87785-56-4, COBISS.SR-ID 288803335. 115-148. (M45-1,5)
3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи): а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода
а) у ранијем периоду <ul style="list-style-type: none"> • Stevovic, V., Djukic, D., Djurovic, D., Mandic, L., Bokan, N.(2006): The effect of nitrogen fertilization on the yield and quality of field pea (Pisum sativum). Sustainable Grassland Productivity, Vol.11, 721-723. (84-689-6711-4) (M23) • Paunovic, A., Madic Milomirka, Knezevic, D., Bokan, N. (2007): Sowing density and nitrogen fertilization influences on yield components of barley. Cereal Research Communications, Vol. 35, No. 2, 901-904. (0133-3720) (M22) (IF-1,19) 1,19:4x5=1,49
б) у току последњег изборног периода <ul style="list-style-type: none"> • Madic Milomirka, Đurović D., Stevović V. and Bokan N. (2010): Stability parameters for grain yield of maize hybrids (Zea mays L.). Genetika, 42(1): 137-144, ISSN 0534-0012; Online ISSN 1820-6069; DOI: 10.2298/GENSR1001137M. (M22) (IF-0,44) 0,44:4x3=0,33 • Dugalic G., Gajic B., Bokan N., Jelic M., Tomic Zorica, Dragovic R. (2012): Liming increases alfalfa yield and crude protein content in an acidic silty loam soil. African Journal of Biotechnology, 11 (53), pp 11552-11558. ISSN 1684-5315 (M23) (IF-0,794) 0,794:6x3=0,40

<ul style="list-style-type: none"> • Šekularac G., Murtić S., Đurić, M., Veljković B., Stoiljković, D., Stevović T., Bokan N. (2012): Quantitative traits in wheat (<i>Triticum aestivum</i> L. NS rana 5) grown on pseudogley soil depending on lime rates. <i>African Journal of Biotechnology</i>, 11 (53), pp 15779-15783. ISSN 1684-5315(M23) (IF-0,794) 0,794:7x3=0,34
<p>4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе и уметнички наступи на билатералном нивоу):</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p>
<p>а) у ранијем периоду</p> <ul style="list-style-type: none"> • Đukić, D., Mandić, L., Bokan, N., Đurović, D., Stevović, V. (1997): Effect of host genotype, agrostemin and nitragin on nodules in soybean. <i>Agriculture and Forestry, Podgorica</i>, Vol. 43, (1-2), 51-56. • Бошковић Ракочевић Љиљана, Бокан, Н (2003): Гајење кромпира на земљишту са високим садржајем мобилног алуминијума. <i>Агрознање, Бања Лука</i>, бр.4. 152-160. • Ђуровић, Д., Бокан, Н. (2004): Морфолошке особине пшенице у зависности од густине сетве и азотне исхране. <i>Агрознање, вол. 5, бр.1. 25-36. (M51) (1512-6412)</i> • Бокан, Н., Ђуровић, Д., Дугалић, г., Стевовић, В., Пауновић, А. (2009): Значај ђубрења кукуруза гајеног у сувом ратарењу. <i>Агрознање, Вол.10, бр.3, 37-43. (M51) (1512-6412)</i> <p>б) у току последњег изборног периода</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dugalić, D., Bokan, N., Katć, S., Jelić, M. (2011): Uticaj kreča i stajnjaka na promene agrohemijskih osobina pseudogleja. <i>Agroznanje, vol. 12, br. 4, 469-475. ISSN 1512-6412. (M51-2 boda).</i> • Bokan N., Karagić Đ., Mihailović V., Tomić D., Stevović V., Milošević B. (2013): Effect of liming on grain yield of field peas. <i>Agro-knowledge Journal</i>, 14 (4): 631-638. University of Banja Luka, Faculty of Agriculture. ISSN 1512-6412 (M51)
<p>5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички наступи у земљи):</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p>
<p>а) у ранијем периоду</p> <p style="text-align: center;">Радови у часопису националног значаја</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bokan, N. (1996): Crop Density as a Factor of Maize Yield Increase. <i>J. Sci. Agric. Research, Belgrade</i>, Vol. 57, No 203, 19-29. • Bošković LJiljana and Bokan, N. (1996): Nitrogen Contents in Wheat depending on Fertilisation. <i>J. Sci. Agric. Research, Belgrade</i>, Vol 57, No 204, 69-74. • Стевовић В., Ђуровић Д., Бокан Н. (1996): Принос и квалитет неких хибрида кукуруза коришћених за производњу силоскрме. <i>Савремена пољопривреда, Нови Сад</i>, Вол. 45, бр. 3-4, 93-99. • Bokan, N., Đurović, D. and Stevović V. (1997): Effect of vegetation area size on morphological traits of maize. <i>Zemljište i biljka, Beograd</i>, Vol. 46, No 1, 33-41. • Stevović, V., Đurović, D. Bokan, N., (1997): The effect of crop density on maize yield and grain traits. <i>Acta agriculturae Serbica, Čačak, Vol.II, 4, 23-30.</i> • Војић, М., Бокан, Н., Бошковић-Ракочевић LJiljana, Stevović, V. (1997): Effect of Different Materials on Mobile Aluminum (Al³⁺) Neutralization With Maize Growing. <i>Acta agriculturae Serbica, Čačak, Vol.II, 4, 65-71.</i> • Бојић, М., Бокан, Н., Бошковић-Ракочевић Љиљана, Стевовић, В. (1998): Гајење кукуруза на земљишту са високим садржајем мобилног алуминијума. <i>Савремена пољопривреда, Нови Сад</i>, Вол.46, Ванредни број, 319-322. • Бокан, Н., Лукић, М. (1998): Утицај органских и минералних ђубрива на принос кромпира. <i>Савремена пољопривреда, Нови Сад</i>, вол.46, 323-327. • Бокан, Н. (1998): Показатељи дужине вегетације кукуруза гајеног у различитим густинама. <i>Савремена пољопривреда, Нови Сад</i>, Вол. 47, Број 5-6, 45-50. • 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. <i>Acta agriculturae Serbica, Čačak, Vol.IV, 8, 29-36.</i> • Bokan, N., Bošković-Rakočević LJiljana, Ubavić, M. (2000): The Effects of Amelioration Measures on the Yield of Maize Grown on Acid Soil. <i>Acta agriculturae Serbica, Čačak, Vol.V, 9, 29-36.</i> • Бокан, Н., Весковић, М., Стевовић, В., Јовановић, Ж., Ђуровић, Д. (2001): Утицај густине усева на принос зрна хибрида кукуруза. <i>Архив за пољопривредне науке, Београд</i>, 62, 220 (2001/ванр.св.), 127-

132.

- Стевовић, В., Бокан, Н. (2001): Утицај минералне исхране и фазе искоришћавања на принос и квалитет крме и зрна овса. Архив за пољопривредне науке, Београд, 62, 220 (2001/ванр.св.), 175-181.
 - Бокан, Н., Стевовић, В., Ђуровић, Д. (2004): Принос и квалитет крме неких јарих усева. Acta agriculturae Serbica, Чачак, Вол. IX, 17, 383-388.
 - Boskovic-Rakocevic Ljiljana, Bokan, N. (2004): The Effect of the Acidity Neutralizing Materials Applied on the Morphological Traits of Maize. Acta agriculturae Serbica, Čačak, Vol.IX, 18, 55-64. (M52) (0354-9542)
 - Bokan, N., Malesevic, M. (2004): The planting density effect on wheat yield structure. Acta agriculturae Serbica, Čačak, Vol.IX, 18, 65-79. (M52) (0354-9542)
 - Boskovic-Rakocevic Ljiljana, Bokan, N. (2005): Neutralizing Acidity for the Indispensable Microelements Mobility. Acta agriculturae Serbica, Čačak, Vol.X, 20, 23-28. (M52) (0354-9542)
 - Madić Milomirka, Paunović A. S., Bokan N., Veljkovic Biljana (2006): Grain Yield of New Malting Barley Cultivars in Different Agroecological Conditions. Acta Agriculturae Serbica, Čačak, Vol. XI, 22, 29-35. (M52) (0354-9542)
 - Madić Milomirka, Knežević Desimir, Paunović Aleksandar and Bokan Nikola (2006): Variability and inheritance of tillering in barley hybrids. Genetika, Belgrade, Vol. 38, No.3, 193-202. (M51) (0534-0012)
 - Katić, S., Milić, D., Lazarević, B., Dugalić, G., Nikola B. (2009): Stabilnost prinosa i dužina života lucerke na pseudogleju posle primene krečnjaka. Zbornik radova, Institut za ratarstvo i povrtarstvo Novi Sad, Vol.46, No.1, 81-88. (M51) (0354-7698)
- б) у току последњег изборног периода
- Vasiljević, S., Milić, D., Milošević, Bokan, N., Dugalić, G., Katanski, S., Živanov, D. (2013): Ekološki aspekti proizvodnje crvene detline u republici Srbiji. 47. Savetovanje agronoma Srbije, 3-9.02.2013. Zlatibor. Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad. UDK: 631/635/082. ISBN 978-86-80417-42-4, 195-206. (M51)
 - Milić D., Katić S., Katanski S., Dugalić G., Bokan N. and Vasiljević S. (2014): Effect of Genotype and Applied Management on Alfalfa Yield and Quality. *Rat.Povrt. / Field Veg. Crop Res.* Vol.51 (2), 91-99. (M51)

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

а) у ранијем периоду

Радови штампани у целини

- Бокан, Н., Ђуровић, Д., Ненадић, Н., Божић, М. (1995): Стабилност приноса зрна хибрида кукуруза. Међународни симпозијум, Београд, зборник радова, 395-399.
- Bokan, N., Stevović, V., Đurović, D. (1998): Yield and yield structure of maize cultivated in diferent densities .2nd Balkan Simposium on Field Crops, Novi Sad, Vol. 2, 281-288.
- Bojić, M., Bošković-Rakočević LJiljana, Bokan, N. (1998): The effect of different materials application regarding the neutralisation of mobile al³⁺ on wheat yield. Proceedings, Breeding of Small Grains, Kragujevac, 427-431.
- Perić, Đ., Bokan, N. (1998): Seeding density and nitrogen supplay as limiting factors in wheat production. Proceedings, Breeding of Small Grains, Kragujevac, 445-450.
- Бокан Н., Мандић Ј., Мадих Миломирка, Пауновић А. (2006): Значај правилне неге и примене стајњака у производњи здравствено безбедне хране. Тематски зборник. IV међународна еко-конференција 20.-23. септембар, 2006. Нови Сад. 273-278. (M33) (86-83177-28-9)

Радови штампани у изводу

- Bojić, M., Bošković-Rakočević LJiljana, Bokan, N., Stevović, V.(1998): Efect of diferent materials on mobile aluminum (Al³⁺) neutralization with potates growing. XXV International Horticultural Congres, Brussels, Book of absracts, 187.
- Bojić, M., Bokan ,N., Bošković-Rakočević LJiljana, Stevović, V.(1998): Efect of diferent materials on mobile aluminum (Al³⁺) neutralization with maize growing. XXV International Horticultural Congres, Brussels, Book of absracts 187.
- Bokan, N., Ognjanović, R. (1998): Dejstvo herbicida na prinos i strukturu prinosa pšenice. IV Jugoslovenski Kongres o zaštiti bilja, in collaboration with International Organization for Biological

Control of Noxious Animals and Pests - East Palearctic Section (MOBB), Vrnjačka Banja, zbornik rezimea, 106.

- 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. (M34) (84-689-6711-4)
- Бокан, Н., Ђуровић, Д., Дугалић, Г., Стевовић, В., Пауновић, А. (2009): Значај ђубрења кукуруза гајеног у сувом ратарењу. XIV Међународно научно стручно савјетовање агронома Републике Српске. Пољопривреда руралног подручја као фактор интеграције у ЕУ, Требиње, 23-26. март, Зборник сажетака, 131. (M34) (www.agric.rs.sr)
- Бокан, Н., Дугалић, Г., Катић, С., Васиљевић Сања, Милић, Д. (2010): Технологија гајења њивских усева на киселим земљиштима. XV Међународно научно стручно савјетовање агронома Републике Српске. Пољопривреда и храна – изазови 21 вијека, Требиње, 16-19. март, Зборник сажетака, 159. (M34) (www.agric.rs.sr)
- Пауновић, А., Ковачевић, В., Мадих Миломирка, Кнежевић, Д., Јелић, М., Бокан, Н. (2010): Деловање временских прилика на принос јечма током периода од 2000. до 2007. године. XV Међународно научно стручно савјетовање агронома Републике Српске. Пољопривреда и храна – изазови 21 вијека, Требиње, 16-19. март, Зборник сажетака, 188. (M34) (www.agric.rs.sr)

б) у току последњег изборног периода

Радови штампани у целини

- 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 agronoma, Poljoprivredni fakultet Osijek, 331-334.
- 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.
- Madić Milomirka, Dragan Đurović, Miodrag Jelić, Mirta Rastija, Aleksandar Paunović, Nikola Bokan (2013): Response of triticale to mineral and organic fertilisation and liming on acid soil. 48th Croatian & 8th International Symposium on Agriculture, Faculty of Agriculturae Osijek. Editorial in Chief: Marić Sonja, Lončarić Z., 17th-22th February, Dubrovnik, Croatia. 520-524. ISBN 978-953-7871-08-6
- 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 <http://bib.irb.hr/datoteka/619364.RADOVI.pdf>
- 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. (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., Dragan Đ., Nikola B., Stanisavljević R., Lazarević Đ. (2014): 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.

Радови штампани у изводу

- 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.

- 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. 402-403.
- 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.
- 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 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.
- Madić M., Govedarica B., Paunović A., Bokan N., Đurović, D. (2014): Characteristics of seed potato production in Ivanjica. V Congress of the Serbian Genetic Society. (Editors: Branka Vasiljević i Snežana Mladenović –Drinić). Serbian genetic Society, Belgrade. Book of Abstracts. Kladovo, Serbia, Septembar 28th –October 2nd 2014. 295. ISBN 978-86-87109-10-0.
- Tomić D., Nikola B., Stevović V., Dragan Đ., 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.

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

а) у ранијем периоду

Радови саопштени на скупу националног значаја штампани у целини

- Ђуровић, Д., Ивановић, Б., Бокан, Н. (1994): Производне карактеристике и могућности полуинтензивног гајења *triticalea* у планинском подручју. Зборник радова, СМИС '94, Београд, 280-288.
- Ђукић, Д., Мандић, Л., Бокан, Н., Стевовић, В. (1999): Инхибитор нитрификације као фактор регулације бројности и активности земљишних микроорганизама и морфолошких карактеристика биљне продукције. Еко - конференција, Тематски зборник, Нови Сад, 369-374.
- Стевовић, В., Бокан, Н., Ђуровић, Д. (2000): Ефекат примене органских и минералних ђубрива на принос и квалитет зрна кукуруза, овса и јарог сточног грашка. Еко-конференција, Тематски зборник I, Нови Сад, 417-422.
- Бокан, Н. (2000): Предности кукуруза као здравствено безбедне хране. Еко-конференција, Тематски зборник II, Нови Сад, 93-98.
- Бошковић-Ракочевић Љиљана, Бокан, Н., (2002): Могућности решавања проблема киселих земљишта и токсичности алумунијума. Еко-конференција, Здравствено безбедна храна, Тематски зборник I, Нови Сад, 113-119.
- Мандић Миломирка, Пауновић А., Бокан Н., Ђуровић, Д. (2006): Принос и особине квалитета зрна пивског јечма. XI Саветовање о биотехнологији, 03.-04. март, Агрономски факултет Чачак, Вол. 11, 12, књига I, 293-298. (M63) (86-82107-79-1)
- Вељковић Биљана, Мандић Миломирка, Бокан Н., Пауновић А. (2007): Тенденције у производњи пшенице. XII Саветовање о биотехнологији, 02-03. март, Агрономски факултет Чачак, Вол. 13, 14, 103-109. (M63) (978-86-82107-87-3)
- Бокан, Н., Дугалић, Г., Пауновић, А., Мандић Миломирка (2008): Значај агротехничких мера за ублажавање климатских ограничења у сувом ратарењу. XIII Саветовање о биотехнологији, 28-29. март, Агрономски факултет Чачак, Вол. 13, 14, 111-118. (M63) (978-86-82107-96-5)
- Пауновић, А.С., Кнежевић, Д., Миломирка Мандић, Бокан, Н., Јелић, М., Маја Бабовић Ђорђевић

(2008): Утицај густине сетве на принос зрна пивског јечма. XIII Саветовање о биотехнологији, 28-29. март, Агрномски факултет Чачак, Вол. 13, 14, 103-109. (М63) (978-86-82107-96-5)

- Мадих Миломирка, Кнежевић, Д., Пауновић, А. С., Бокан, Н., Ђуровић, Д., Берјан, С. (2009): Компоненте родности и технолошка својства зрна јарих сорти јечма гајених у агроколошким условима централне Србије. XIV Саветовање о биотехнологији, 27-28. март, Агрномски факултет Чачак, Вол. 14, 15, 91-96. (М63) (978-86-87611-08-5)
- Бокан, Н., Дугалић, Г., Катић, С., Васиљевић Сања, Милић Д. (2009): Агротехнички значај вишегодишњих легуминоза. XIV Саветовање о биотехнологији, 27-28. март, Агрномски факултет Чачак, Вол. 14, 15, 181-185. (М63) (978-86-87611-08-5)
- Јелић, М., Пауновић, А., Мадих Миломирка, Бокан, Н., Дугалић, Г., (2010): Физиолошке основе исхране и рационалног ђубрења пшенице на киселим земљиштима. XV Саветовање о биотехнологији, 26-27. март, Агрномски факултет Чачак, Вол. 15, 16, 37-44. (М63) (978-86-87611-12-2)
- Бокан, Н., Дугалић, Г., Катић, С., Милић Д., Васиљевић Сања (2010): Утицај ђубрења псеудоглеја на принос луцерке у години заснивања. XV Саветовање о биотехнологији, 26-27. март, Агрномски факултет Чачак, Вол. 15, 16, 301-306. (М63) (978-86-87611-12-2)
- Мадих Миломирка, Пауновић, А., Бокан, Н., Јелић, М., Кнежевић, Д. (2010): Анализа компоненти приноса зрна озимог дворедог јечма на земљишту типа псеудоглеј. XV Саветовање о биотехнологији, 26-27. март, Агрномски факултет Чачак, Вол. 15, 16, 313-318. (М63) (978-86-87611-12-2)

б) у току последњег изборног периода

- Paunović G., Glišić I., Brković D., Bokan N., Marković G. (2011): Samonikle voćne vrste u funkciji očuvanja biodiverziteta Ovčarsko-kablarske klisure. Zbornik radova 7. Regionalne Konferencije «Životna sredina ka Evropi» Beograd, 07-08.06.2011. Ambasadori životne sredine i Privredna komora Srbije, 88–90. ISBN 978-86- 910873-4-0.[M63 – 0.5 бодова]
- Vasiljević S., Milić D., Karagić Đ., Bokan N., Dugalić G. (2011): Variranje kvaliteta krme crvene deteline (*Trifolium pratense* L.) zavisno od sorte i otkosa. XVI Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Agronomski fakultet Čačak, 4.-5. mart 2011, Vol.16 (18): 27-32.
- Madić M., Paunović A., Bokan N., Jelić M., Knežević D. (2011): Kvantitativna analiza komponenti prinosa ozimog ječma gajfenog na zemljištu tipa pseudoglej. XVI Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Agronomski fakultet Čačak, 4.-5. mart 2011, Vol.16 (18): 33-38.
- Jelić M., Paunović., Madić M., Bokan N., Dugalić G., Kovačević, V., Knežević D. (2011): Uticaj đubrenja i kalcizacije na promene hemijskih osobina kiselog pseudogleja i prinos ozimog ječma. XVI Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Agronomski fakultet Čačak, 4.-5. mart 2011, Vol.16 (18): 93-98.
- Josipović S., Pavlović, R., Bošković-Rakočević Lj. Bokan N., Đurić M. (2011): Uticaj različitih supstrata na kvalitet rasada salate. XVI Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Agronomski fakultet Čačak, 4.-5. mart 2011, Vol.16 (18): 189-193.
- 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 ljuljem (*Lolium italicum* L.). Zbornik radova sa 17. Savetovanja o biotehnologiji, Agronomski fakultet Čačak, 17(19):146-150.
- Katić S., Milić D., Katanski S., Vasiljević S., Dugalić G., Bokan N. (2013): Efekti đubrenja na prinos i ekonomičnost proizvodnje sena lucerke. Zbornik radova, XVIII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Agronomski fakultet Čačak 15.-16. mart 2013, 18 (20): 243-250.
- Tomić D., Stevović V., Djurović D., Bokan N., Stanisavljević R. (2013): Uticaj kalcizacije zemljišta i đubrenja 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.
- Bokan N., Paunović A., Tomić D., Pucarević M., Panković D., Ljubinko J., Dugalić G., Petrović M. (2014): Suzbijanje korova u organskoj poljoprivredi. XIX Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Agronomski fakultet Čačak, 07.-08. mart 2014, Vol.19 (21): 149-153.
- 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.
- Tomić D., Stevović V., Dragan Đ., Nikola B., Stanisavljević R. (2015): Uticaj kalcizacije na proizvodnju krme 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.
8. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама: а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода
9. Уређивање часописа и публикација: а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода
Acta agriculturae Serbica
10. Обављање консултантских послова: а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода
11. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.): а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода
Учешће у научним пројектима а) у ранијем периоду <ul style="list-style-type: none"> • Пројекат МНТ Републике Србије, 12М04: "Земљишни потенцијали Србије и њихово очување у пољопривреди и шумарству" (1996-2000). • Пројекат МНТ Републике Србије, БТР.5.05.0536.А: „Организација и унапређење робних фармера у сточарству“ (2002-2004). • Пројекат ТР-6893: „Стрна жита – оплемењивање и напредне технологије гајења за побољшање приноса и квалитета хране“ (2006-2007). • Пројекат ТР-20090: „Мултидисциплинарни приступ оплемењивању и производњи семена крмних биљака и за конвенционалне и нове начине употребе“ (2008-2010). • Пројекат ТР-20123: „Агрохемијска, физиолошка и агротехничка проучавања гајења стрних жита накиселим земљиштима Србије“ (2008-2010). б) у току последњег изборног периода <ul style="list-style-type: none"> • Пројекат ТР 30124-5: Повећање тржишног значаја крмног биља оплемењивњем и оптимизацијом технологије производње семена. Руководилац др Ђура Карагић. (2011-2014) (3 поена) • Међународни Темпус пројекат: Education of teachers in the field of ecological food production and management (EDUECO JP 516964-2011) (2011-2014) (4 поена)
12. Признања, награде и одликовања за професионални рад: а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода
13. Остало:
Као студент, добитник Факултетских и Универзитетских награда и стипендиста САНУ. Током реализације научних огледа и пројектних задатака, остварио је сарадњу са Пољопривредном станицом „Овчар“ Чачак, Институтом за ратарство и повтарство Нови Сад, Институтом за кукуруз Земун Поље, З.З. „Суворор“ Институтом за технологију нуклеарних и минералних сировина Београд (ИТНМС), пољопривредном школом „др Ђорђе Радић“ Краљево, са свим пољопривредним факултетима у Србији, а путем Темпус пројекта и са великим бројем научних институција из Холандије, Мађарске, Бугарске, Црне горе и Босне и Херцеговине.
IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ
а) Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника)
Агрономски факултет у Чачку, од 01.03.1990. <ul style="list-style-type: none"> • Асистент приправник, 1990.

<ul style="list-style-type: none"> • Асистент, 1994. • Асистент (реизбор), 1998.
1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова:
Општи смер Агрономског факултета, Опште ратарство и Крмно биље, трећа година, по два часа недељно у једном семестру, рад са 3 и 4 групе студената.
2. Педагошко искуство:
Од заснивања радног односа 01.03.1990. асистент приправник, реализовао вежбе до избора у наставничко звање (доцент од 30.06.1998.)
3. Реизборност у звање асистента (од - до, број):
Реизабран за асистента непосредно пред избор у наставничко звање, једном 1998. године.
4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):
5. Оцена приступног предавања:
б) Садашњи наставни рад (за избор у више звање наставника - ванредни професор и редовни професор)
1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основном, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):
За студије за које је акредитован факултет, кандидат је акредитован за следеће предмете:
A. На основном студијама на студијском програму:
<ul style="list-style-type: none"> • Општа агрономија, I година, Основе агроекологије, 2+2, (обавезни предмет) III година Опште ратарство, 3+2, (обавезни предмет) • Воћарство и виноградарство, I година, Основе агроекологије 2+2 (обавезни предмет) • Прехрамбена технологија, Складиштење зрнастих производа 2+2 (изборни)
B. На дипломским академским студијама, мастер,
<ul style="list-style-type: none"> • Органска пољопривреда 2+2 (обавезни предмет) • Унапређење и заштита агроекосистема 2+2 (изборни).
V. На докторским студијама, предмет
<ul style="list-style-type: none"> • Методе научноистраживачког рада (5+4) (обавезни) • Агроекологија (3+5) (изборни)
2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):
A. На основном студијама на студијском програму:
<ul style="list-style-type: none"> • Зоотехника, I година, Основе биљне производње 2+2, (обавезни предмет)
B. На мастер академским студијама, модул Ратарство и повртарство, модул Воћарство и виноградарство, модул Зоотехника и модул Заштита биља:
<ul style="list-style-type: none"> • Органска пољопривреда 2+2 (обавезни предмет)
V. На мастер академским студијама, модул Заштита биља:
<ul style="list-style-type: none"> • Корови и њихово сузбијање 2+2 (изборни предмет)
3. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова и сл.):
4. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):
5. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. - наслов, аутор, година издавања, издавач):
Опште ратарство. Практикум, Бокан, Н., 2003., Агрономски факултет Чачак, 2003. Графика Јуреш, 159 стр. ИСБН 86-82107-40-6, Одлука бр. 70/3, од 04.02.2003. године.
6. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:
7. Извођење наставе на универзитетима ван земље:
8. Мишљење студената о педагошком раду наставника ако је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета:
Оцена студената за предмет Основе агроекологије 4,65 (просек за период школска 2010/2011 до

2014/2015), за предмет Опште ратарство оцена студената 4,75 (просек за период школска 2010/2011 до 2014/2015) и за предмет Основе биљне производње оцена студената 4,88 за 2014/2015.

9. Остало:

- Пре увођења Мастер студија био је наставник на последипломским студијама смерова Екологија и агротехника жита и Екологија и агротехника индустријског биља, за предмет Агроекологија.
- Учествовао је у мониторингу заштићеног подручја Овчарско-Кабларске клисуре, што је резултирало објављивањем стручног рада у Бележнику Овчарско-Кабларске клисуре (ИССН 1451 -1940).
- Као резултат сарадње са Пољопривредном станицом „Овчар“ Чачак, 2005. године публиковао је приручник „Значај, чување, нега и примена стајњака“ у 500 бесплатних примерака.
- Кандидат је објавио и неколико стручних чланака у ревијалним часописима, а који доприносе примени знања у развоју области у којој ради (Наше село, Пољопривредни календар...)
- Као резултат пројектних задатака и вишегодишњег интересовања и рада у области органске пољопривреде у сарадњи са професором Слободаном Миленковићем написао је приручник приручник (Milenković S., Bokan N. (2015): Suzbijanje korova u organskoj poljoprivredi. Priručnik 9, Nacionalno udruženje za razvoj organske poljoprivrede Serbia Organica, Beograd, 1-26. ISBN 978-86-88997-04-1)

V РУКОВОЂЕЊЕ - МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

1. Руководјење - менторство одбрањеног завршног рада на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):

Кандидат је у току последњег изборног периода био ментор шест завршних радова основних академских студија, ужа научна област Ратарство:

- Виктор Смолвић: Биолошки и економски значај стајњака. 10.11.2010.
- Данијела Илић, Принос зрна хибрида кукуруза на подручју браничевског округа, 04.10.2012.
- Веселинка Бабовић, Сјеменска производња стрних жита у Црној Гори, 29.10.2012.
- Оливера Којић, Агроекономски значај производње квалитетног семена, 18.06.2013.
- Драган Степановић, Дофрада ссемена вишегодишњаих легиминоза у институту за крмно биље у Крушевцу, 02.09.2014.
- Аврамовић Жарко, гајење еспарзете и крмног грашка у здруженој сетви, 02.02.2015.

Кандидат је био ментор једног завршног рада основних мастер студија, ужа научна област Ратарство:

- Данијела Илић, Принос зрна хибрида кукуруза различитих FAO група зрења, 17.04.2014.

2. Руководјење - менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):

3. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:

Кандидат је у току последњег изборног периода учествовао у комисијама у 14 завршних радова основних академских студија:

- Јасмина Радивојевић: Утицај ђубрења и међуредног растојања на компоненте приноса и принос жељевице, 12.10.2010.
- Дарко Андонов: Природни трвњаци као основа за унапређење сточарства у брдско планинском подручју Србије. 28.12.2010.
- Снежана Јосиповић: Утицај различитих супстрата на квалитет расада салате. 04.02.2011.
- Бојан Стељић: Утицај ђубрења на продуктивност и флористички састав природних травњака севера Црне Горе. 24.02.2011.
- Горан Вукелић: Силирање крмног кукуруза. 29.05.2012.
- Предраг Маргиновић: Анализа приноса домаћих хибрида кукуруза на подручју Моравичког округа. 17.10.2012.
- Владенко Црногорац: Принос крме сорти црвене детелине на киселом земљишту. 29.10.2012.
- Милка Милојевић: Производња семена црвене детелине. 03.04.2013.
- Небојша Јовановић: Утицај агроеколошких чинилаца и минералне исхране на принос зрна озиме

пшенице. 09.07.2013.

- Миланка Божовић: Утицај Калцизације на принос и компоненте приноса жутог звездана. 02.12.2013.
- Верица Јовановић: Стање и могућности унапређења гајења луцерке у Ваљевском крају. 24.06.2014.
- Друловић Данка: Ефикасност хербицида у сузбијању корова у кукурузу. 09.05.2014.
- Мирјана Бошковић: Принос и компоненте приноса озимог тритикалеа на киселом земљишту. 16.09.2014.
- Наташа Стојановић: Анаиза услова и потенцијала за развој пољопривреде на посдручју Краљева. 11.06.2015.

Кандидат је у току последњег изборног периода учествовао у комисији за оцену и одбрану једног завршног рада основних мастер студија:

- Марија Живић: Варијабилност приноса зрна домаћих хибрида кукуруза (*Zea mays L.*). 17.01.2013.

Кандидат је у току последњег изборног периода учествовао у комисији за оцену и одбрану једног магистарског рада:

- Бобан Лазаревић: Утицај калцизације псеудоглеја и инокулације семена на принос и квалитет луцерке. 23.03.2011.

Кандидат је у току последњег изборног периода учествовао у комисији за оцену и одбрану једне докторске дисертације:

- Александра Станојковић: Биолошка продуктивност гајњаче у условима примене минералних и микробиолошких ђубрива под вишегодишњим плодоредом житарица. 08.10.2010.

Кандидат је у току последњег изборног периода учествовао у комисији за оцену пријаве две докторске дисертације:

- Мр Драган Ђуровић: Мултиваријациона анализа приноса зрна средње касних хибрида кукуруза (*Zea mays L.*) Универзитет у Крагујевцу, одлука број IV-04-5/11 од 14.01.2015.
- Далибор Томић: фолијарна примена хранива у производњисемена црвене детелине. Универзитет у Крагујевцу, одлука број IV-04-5/9 од 14.01.2015.

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:

- Члан је Катедре за ратарство и повртарство Агрономског факултета у Чачку
- Члан је Наставно – научног већа Агрономског факултета у Чачку
- Био је члан Савета Агрономског факултета у Чачку

2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:

- Комисија за избор Далибора Томића за сарадника у настави и асистента за ужу научну област Ратарство и крмно биље

3. Руковођење на факултету и Универзитету:

- Продекан за финансије (2000-2001).
- Руководилац је студијског програма Агрономија мастер академских студија (2011-2015)

4. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:

- Види се у деловима Извештаја.

5. Вођење професионалних (струковних) организација:

- Члан управног одбора Еколошког друштва Чачак у два мандата,
- Члан извшног одбора Удружење грађана за органску пољопривреду „Биокодекс“.

6. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких и спортских манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси, спортска такмичења, конференције и скупови):

- Члан Организационог одбора I (28.-29.02.1996.) и VI (23.02.2001.) Зимске школе за агрономе, Агрономски факултет Чачак.
- Члан Програмског одбора VIII Зимске школе за агрономе, Агрономски факултет Чачак.
- Члан Организационог одбора ТЕМРО НР 4-7.11.1998, Чачак
- Члан Стручног одбора Смотре научних радова студената агрономије, Агрономски факултет Чачак, 25-26.08.2000.

- Члан Програмског одбора XI, XII, XIII, XIV, XV, XVI, XVII, XVIII, XIX I XX Саветовања о биотехнологији, Агрономски факултет Чачак.
 - Председник Организационог одбора XV и члан Организационог одбора XX Саветовања о биотехнологији, Агрономски факултет Чачак.
7. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:
- Члан управног одбора планинарског друштва „Каблар“
8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:
- Рецензент радова и један од уредника у часопису Acta agriculturae Serbica, и рецензент радова из шире научне области Ратарство у већем броју часописа у ранијем и током последњег изборног периода
9. Пружање консултантских услуга заједници:

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

На конкурс за наставника у свим звањима за ужу научну област Ратарство и крмно биље, расписан 26.08.2015. године у Националној служби за запошљавање, Огласи из публикације ”Послови” пријавио се један кандидат, др Никола Бокан.

Вредновање научноистраживачког и наставно-педагошког рада и других активности кандидата извршено је према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу који је ступио на снагу 10.06.2014. године.

Кандидат је током 25 година рада на Агрономском факултету показао одговоран односу према настави и наставним обавезама, што је потврђуно високим вредновањем од стране студената. Менторством и учешћем у комисијама за израду и одбрану завршних радова основних студија, кандидат је допринео укључивању студената у научно истраживачки рад, јер је највећи број резултата ових радова заснован на изведеним експериментима. Кандидат је активни учесник у раду органа и тела факултета, а у меродавном изборном периоду је и руководилац мастер академских студија Агрономија. Учествовао је у комисијама за избор у звање сарадника, као и у низу активности које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета. Континуирано учествује у реализацији пројеката Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, а у току последњег изборног периода био је учесник и контакт особа на међународном Темпус пројекту из области Органске пољопривреде, а као један од резултат овог пројекта коаутор је одговарајуће монографије (“Производња и менаџмент у органској пољопривреди”) у којој је значајно допринео писањем обимног поглавља “Агротехничке мере у органској пољопривреди”, на 34 стране. У овој области кандидат је и коатор приручника “Сузбијање корова у органској пољопривреди.”

Кандидат Никола Бокан, у току последњег изборног периода има значајне резултате у развоју научног подмлатка као ментор 6 завршних радова основних, и једног завршног рада, мастер студија, а био је члан комисије за оцену и одбрану једног магистарског рада и једне докторске дисертације. Учествовао је у комисији за оцену пријаве две докторске дисертације и био члан комисије за оцену и одбрану 14 завршних радова основних академских студија, што представља наставак успешног рада кандидата из претходног периода (менторство у 15 и учешће у 47 комисија за одбрану дипломских радова, једно менторство специјалистичког рада и учешће у комисији за оцену и одбрану два магистарска рада.)

Објављени научни радови кандидата Николе Бокан су претежно из уже научне области за коју се кандидат бира.

Кандидат Никола Бокан је у меродавном изборном периоду остварио 1,07 поена објављивањем научних радова у часописима са SCI листе (0,33+0,40+0,34), чиме је испунио услов да за поновни избор у звање ванредни професор има најмање 25% предвиђених поена (члан 9а Правилника). Укупан број бодова по свим ставкама представља Фактор научне компетенције и кандидат има ФНК од 8,07 поена које осим за објављене радове са SCI листе чине и поени по основу учешћа на пројекту Министарства науке и технологије републике Србије (3 поена) и учешће на међународном пројекту (4 поена).

Имајући у виду све потребне услове које кандидат треба да испуни да би био изабран у звање ванредни професор; научноистраживачки, стручни и професионални допринос, потребан број поена по врстама резултата, педагошку способност и допринос у настави, руковођење односно менторство у изради завршних радова и допринос у академској и широј заједници, кандидат др Никола Бокан, ванредни професор, испуњава услове за поновни избор (реизбор) у звање ванредни професор из уже научне области Ратарство и крмно биље.

**VIII MIŠLJEŃE O ISPUŃENOSTI USLOVA ZA IZBOR U
ZVAŃE SWAKOG KANDIDATA POJEDINAČNO**

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

Анализирајући све потребне услове које кандидат треба да испуни да би био поново изабран у звање ванредни професор; научно-истраживачки, стручни и професионални допринос, педагошка способност и допринос у настави, руковођење односно менторство у изради завршних радова и доприносу академској и широј заједници, кандидат др Никола Бокан, ванредни професор испуњава услове да буде поново изабран у звање ванредни професор из уже научне области Ратарство и крмно биље на Агрономском факултету у Чаку. На основу увида у расположиву документацију, детаљне анализе резултата рада, у наставним (педагошким), стручним и научним активностима, комисија констатује да др Никола Бокан, ванредни професор Агрономског факултета у Чачку:

- поседује докторат из области пољопривреде из научне области Ратарство и крмно биље за коју је расписан конкурс и за коју се бира,
- има високу позитивну оцену за свој педагошко наставни рад добијену у складу са препоруком Националног савета за високо образовање, а на основу мишљења студената, формираног у складу са општим актом Универзитета у Крагујевцу,
- има укупан Фактор научне компетенције од 8,07 поена, од чега је у меродавном изборном периоду остварио 1,07 поена објављивањем научних радова у часописима са SCI листе.
- Написао је поглавље у националној монографији код домаћег издавача на српском језику, као и већи број радова објављених у научним часописима и зборницима радова са домаћих и међународних научних симпозијума и саветовања.
- Остварио је значајне резултате у развоју научног подмлатка као ментор и члан комисија великог броја завршних радова основних студија, а био је и члан комисије за оцену и одбрану једног мастер рада, једне магистратуре и једне докторске дисертације.

Због свега наведеног референтна комисија са задовољством предлаже кандидата др Николу Бокана за поновни избор у звање ванредни професор.

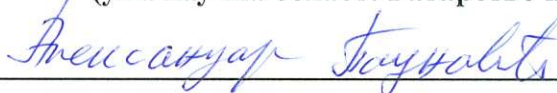
НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

**IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ
НАСТАВНИКА**

Предлажемо да се др Никола Бокан, ванредни професор Агрономског факултета у Чачку, поново изабере у звање ванредни професор, јер смо на основу приложене документације и важећих критеријума за избор наставника на Универзитету у Крагујевцу, установили да једини пријављени кандидат испуњава све потребне услове.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

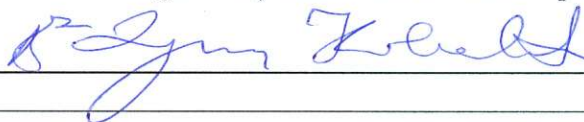
Др Александар Пауновић, редовни професор,
Агрономски факултет у Чачку
(ужа научна област: Ратарство и крмно биље)



Др Владета Стевовић, редовни професор,
Агрономски факултет у Чачку
(ужа научна област: Ратарство и крмно биље)



Др Душан Ковачевић, редовни професор,
Пољопривредни факултет, Земун – Београд
(ужа научна област: Опште ратарство)



ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста.
Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу и правилника надлежног министарства.
Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу.
Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.