

ПРИМЉЕНО: 09.01.2012.			
Орг. јед.	Број	Пројект	Вредност
	14/1		

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
<p>1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке</p> <ul style="list-style-type: none"> Одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета бр. 2240/2-VII од 18.10.2011. године и одлука декана бр. 2337/1 од 19.10.2011. године
<p>2. Датум и место објављивања конкурса</p> <ul style="list-style-type: none"> 26. октобар 2011. године Национална служба за запошљавање, лист „Послови“, број 436.
<p>3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс</p> <ul style="list-style-type: none"> Бира се један наставник Избор у сва звања Ужа научна област: Ратарство и крмно биље
<p>4. Састав комисије са знаком 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</p> <p>Комисија је формирана одлуком Стручног већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, бр. 1740/8 од 14.12.2011. године, у следећем саставу:</p> <ul style="list-style-type: none"> Др Мирослав Малешевић, редовни професор Ужа научна област: Ратарство и повртарство, изабран у звање редовни професор 09.05.2007. године, Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду Др Зоран Броћић, редовни професор Ужа научна област: Агротехничке основе ратарске производње, изабран у звање редовни професор 04.04.2007. године, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду Др Милан Биберџић, редовни професор Ужа научна област Ратарство, изабран у звање редовни професор 11.10.2006. године, Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
<p>5. Пријављени кандидати:</p> <ul style="list-style-type: none"> Др Александар С. Пауновић, ванредни професор Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:
Александар (Станиша) Пауновић
2. Звање:
Ванредни професор
3. Датум и место рођења, адреса:
30. мај 1959. године, Чачак
Балканска 14, 32000 Чачак
4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:
 - **Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу, наставник у звању ванредни професор**
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:
 - **Година уписа високог образовања: шк. 1984/1985. и година завршетка високог образовања: 1988/1989.; Универзитет „Светозар Марковић“ Крагујевац, Агрономски факултет у Чачку; Општи смер; просечна оцена 8,35; 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:
 - **Магистраске студије уписане шк. 1990/1991. године. Магистарска теза одбрањена шк. 1993/1994. године, Универзитет „Светозар Марковић“ Крагујевац, Агрономски факултет у Чачку; Назив студијског програма: Екологија и агротехника жита; Просечна оцена током студија: 9,60; Научна област: Ратарство; Стечени академски назив: Магистар биотехничких наука.**
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
 - **Наслов магистарске тезе: „Испитивање неких својстава сората пиварског јечма и одређивање најпогоднијих за производњу слада (*Hordeum sativum* Jessen. spp. *distichum* L.)“**
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:
 - **Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, датум пријаве докторске дисертације 18.12.1997. године, научна област Ратарство. Процедуру око пријаве, израде и одбране докторске дисертације, кандидат је спровео према раније важећем закону о високом образовању.**
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:
 - **Наслов докторске дисертације: „Генотипска варирања приноса и квалитета зрна јарог јечма у зависности од исхране азотом и густине сетве“; Година одбране: 2002.; Стечено научно звање: Доктор агрономских наука.**
10. Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:
 - **Енглески језик: чита (врло добро), говори (врло добро), пише (врло добро)**
11. Област, ужа област:
 - **Агрономија, Ратарство и крмно биље**

<p>12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:</p> <ul style="list-style-type: none"> • нема
<p>13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање – навести сва звања):</p> <p>Установа, факултет, универзитет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку <p>Трајање запослења и звање:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 03.05.1990. до 17.11.1994. године: асистент приправник • 17.11.1994. до 02.12.1998. године: асистент • 02.12.1998. до 01.11.2002. године: асистент (реизбор) • 01.11.2002. до 14.09.2007. године: доцент • 14.09.2007. до данас: ванредни професор
<p>14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама</p> <ul style="list-style-type: none"> • нема
<p>III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)</p>
<p>1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач):</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <ul style="list-style-type: none"> • нема <p>б) у току последњег изборног периода</p> <ul style="list-style-type: none"> • нема
<p>2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач):</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <ul style="list-style-type: none"> • нема <p>б) у току последњег изборног периода</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пауновић, А., Модић Миломирка (2011): Јечам (монографија). Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, стр. 1-256. СР 633.16; ISBN 978-86-87611-19-1; COBISS.SR-ID 186719244 [M42 - 5 бодова]
<p>3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Paunović, A., Madić Milomirka, Knežević, D., Bokan, N. (2007): Sowing density and nitrogen fertilization influences on yield components of barley. Cereal Research Communications, Vol. 35, No. 2, pp. 901-904. ISSN 0133-3720 [M22] 2. Knežević, D., Paunović, A., Madić Milomirka, Đukić Nevena (2007): Genetic analysis on nitrogen accumulation in four wheat cultivars and their hybrids. Cereal Research Communications, Vol. 35, No. 2, pp. 633-636. ISSN 0133-3720 [M22] 3. Biberdžić, M., Đalović, I., Paunović, A., Komljenović, I. (2007): Cereal Research Communications, Vol. 35, No. 2, pp. 253-256. ISSN 0133-3720 [M22]

б) у току последњег изборног периода

1. Paunović, A., Madić, M., Knežević, D., Biberčić, M. (2008): Nitrogen and seed density effects on spike length and grain weight per spike in barley. Cereal Research Communications, Vol. 36, Part I, pp. 75-78. ISSN 0133-3720 [M22 - 5 бодова]
2. Knežević, D., Đukić Nevena, Paunović, A., Madić Milomirka (2008): Variability of harvest indeks and yield components in wheat (*Triticum aestivum* L.). Cereal Research Communications, Vol. 36, Part II, pp. 1151-1154. ISSN 0133-3720 [M22 - 5 бодова]
3. Cvijanović Gordana, Milošević Nada, Đalović, I., Cvijović Milica, Paunović, A. (2008): Nitrogenization and N fertilization effects on protein contents in wheat grain. Cereal Research Communications, Vol. 36, Part II, pp. 251-254. ISSN 0133-3720 [M22 - 5 бодова]
4. Knežević, D., Đukić Nevena, Paunović, A., Madić Milomirka (2009): Amino acid contents in grains of different winter wheat (*Triticum aestivum* L.) varieties. Cereal Research Communications, Vol. 37, pp. 647-650. ISSN 0133-3720 [M22 - 5 бодова]

4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе и уметнички наступи на билатералном нивоу):

а) у ранијем периоду

1. Максимовић, Д., Павловић, К., Урошевић, Д., Пауновић, А. (1998): Неке особине крагујевачких сорти јарог јечма. Агрознање - Agro-knowledgee Journal, година I, Бања Лука. ISSN 1512-6412
2. Максимовић, Д., Голубовић Слађана, Пауновић, А. (2000): Значај примене хербицида и утицај климатских фактора на продуктивне особине хибрида кукуруза. Агрознање - Agro-knowledgee Journal, Бања Лука, бр. 1, 68-69. ISSN 1512-6412
3. Кнежевић, Д., Ђукић Невена, Мадич Миломирка, Пауновић, А., Кнежевић Јасмина, Јордачијевић, С. (2006): Генетичка анализа семена по класу код пшенице. Агрознање - Agro-knowledgee Journal, Vol. 7, No.1, 71-76. ISSN 1512-6412
4. Кнежевић Јасмина, Биберчић, М., Пауновић, А., Савић Надица (2006): Ефекат минералне исхране азотом на принос и квалитет зрна јарог пивског јечма. Агрознање - Agro-knowledgee Journal, Vol. 7, No. 2, 19-26. ISSN 1512-6412

б) у току последњег изборног периода

1. Кнежевић Јасмина, Кнежевић, Б., Пауновић, А. (2008): Принос јарих сората јечма испитиваних у централном делу Србије. Агрознање - Agro-knowledgee Journal, Босна и Херцеговина, Vol. 9, No. 1, pp. 73-78. ISSN 1512-6412 [M53 - 1 бод]
2. Бокан, Н., Ђуровић, Д., Дугалић, Г., Стевовић, В., Пауновић, А. (2009): Значај ђубрења кукуруза гајеног у сувом ратареву. Агрознање - Agro-knowledgee Journal, Босна и Херцеговина, Vol. 10, No. 3, pp. 37-43. ISSN 1512-6412 [M53 - 1 бод]
3. Knežević, D., Zečević Veselinka, Jelić, M., Paunović, A., Madić Milomirka (2010): The Effect of Mineral Nutrition on weediness and grain yield of triticale. Crop Production (Növénytermelés), Akademiai Kiado, Budapest, Hungary, Vol. 59, pp. 513-516. ISSN 0546-8191 [M53 - 1 бод]
4. Jelić, M., Milivojević Jelena, Nikolić Olivera, Paunović, A., Dugalić, G. (2011): Effect of Fertilization and Liming on Nutritional status of barley grain. Crop Production (Növénytermelés), Akademiai Kiado, Budapest, Hungary, Vol. 60, pp. 21-24. ISSN 0546-8191 [M53 - 1 бод]

5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички наступи у земљи):

а) у ранијем периоду

Радови у часопису националног значаја

1. Максимовић, Д., Огњановић, Р., Пауновић, А., Михајлија, Г., Михајлија Душанка, Павловић, М., Миловановић, М. (1996): Производња семена и квалитет зрна и слада јарог јечма Крагуј. Пиварство, Београд, 29, 3-4, 139-142. ISSN 0554-2308

2. Максимовић, Д., Спасојевић Љиљана, Пауновић, А. (1996): Неке особине нових сората и линија јарог пивског јечма. Пиварство, Београд, 3-4, 127-130. ISSN 0554-2308
3. Максимовић, Д., Огњановић, Р., Пауновић, А., Михајлија, Г., Михајлија Душанка, Павловић, М, Миловановић, М. (1996): Производња семена и квалитет зрна и слада јарог јечма "Крагуј". Пиварство, Београд, 3-4, 139-142. ISSN 0554-2308
4. Мадих Миломирка, Пауновић, А., Максимовић, Д. (1998): Генетичка анализа масе зрна по класу код јечма. Савремена пољопривреда, Нови Сад, стр. 345-348 ISSN 0350-1205
5. Максимовић, Д., Кнежевић, Д., Пауновић, А, Михајлија, Г., Михајлија Душанка (1997): Оплемењивачки рад на јечму у Центру за стрна жита, Крагујевац. Селекција и семенарство, Нови Сад, Vol. 4, бр. 3-4, 69-73 ISSN 0350-1205
6. Максимовић, Д., Миливојевић Јелена, Урошевић, Д., Грујић Весна, Пауновић, А. (2000): Повећање генетске дивергентности, родности и квалитета зрна озимог пиварског јечма. II Југословенски конгрес пиварства, Пиварство, Београд, бр. 1-2, 68-74. ISSN 0554-2308
7. Мадих Миломирка, Кубуровић, М., Пауновић, А. (2000): Genetic analysis of the grain mass per plant barley hybrids, Генетика, 32, 1, 71-79. ISSN 0543-012
8. Максимовић, Д., Урошевић, Д., Пауновић, А. (2000): Inheritance of resistance to low temperatures in the F1 generation in different botanical varietal types of barley (*Hordeum sativum* Jessen.). Генетика, Београд, Vol.. 32, No. 2, 175-180. ISSN 0543-012
9. Максимовић, Д., Пауновић, А., Мадих Миломирка (2000): Сорте и перспективне линије јарог и озимог јечма и јарог овса за брдско-планинско подручје, Савремена пољопривреда, Нови Сад, стр. 67-72 ISSN 0350-1205
10. Мадих Миломирка, Урошевић, Д., Пауновић, А. (2004): Генетичка анализа компоненти приноса у укрштањима дворедних и шесторедних јечмова. Acta Agriculturae Serbica, Vol. IX, 17, pp. 157-164 ISSN 0354-9542
11. Мадих Миломирка, Пауновић, А, Ђуровић, Д. (2005): Correlations and "Path" coefficient analysis for yield and yield components in wither barley. Acta Agriculturae Serbica, X, 20, 3-9 ISSN 0354-9542
12. Мадих Миломирка, Пауновић, А., Ђуровић, Д., Краљевић-Балалић Марија, Кнежевић, Д. (2005): The analysis of gene effect in the inheritance of kernel number per spike in barley hibrid. Генетика, Vol. 37, No 3, 261-269. ISSN 0543-012
13. Пауновић, А., Мадих Миломирка, Стевовић, В., Мандић, Ј. (2005): Могућности производње органског ратарства на територији општине Чачак. Трактори и пољопривредне машине, Vol. 10, No 2, 484-494 ISSN 0354-9463
14. Madić Milomirka, Paunović, A., Bokan, N., Veljković Biljana (2006): Grain yield of new malting barley cultivars in different agroecological condition. Acta Agriculturae Serbica, Vol. XI, No. 22, pp. 29-35, ISSN 0354-9542
15. Paunović, A., Madić Milomirka, Knežević, D., Đurović, D. (2006): The interdependence of productive and technological traits in two-rowed spring barley. Acta Agriculturae Serbica, Vol. XI, No. 22, pp. 37-43, ISSN 0354-9542
16. Madić Milomirka, Knežević, D., Paunović, A., Bokan, N. (2006): Variability and inheritance of tillering in barley hybrids. Genetika, Vol. 38, No. 3, pp. 193-202, ISSN 0534-012
17. Paunović, A., Knežević, D., Madić Milomirka (2006): Genotype variations in grain yield of spring barley depending on sowing density. Genetika, Vol. 38, No. 2, pp. 107-115, ISSN 0534-012
18. Madić Milomirka, Knežević Desimir, Aleksandar Paunović, Milena Đurić, Biljana Veljković, Dragan Đurović (2007): Combining Abilities for Grain Weight per plant in Two-Rowed Barly Hybrids. Acta Agriculturae Serbica, Vol. XII, No. 24, pp. 3-11, ISSN 0354-9542
19. Мадих Миломирка, Стевовић, В., Пауновић, А., Ђуровић, Д. (2007): Наслеђивање особина класа код хибрида вишередног и дворедног јечма. Зборник радова Института за ратарство и повртарство Нови Сад, Vol. 44, No. 1, pp. 177-184, ISSN 0354-7698

б) у току последњег изборног периода

Радови у часопису националног значаја

1. Živanović-Katić Snežana, Đalović, I., Jelić, M., Paunović, A. (2009): The effect of NPK, manure and lime fertilization on the floristic composition of weed communities in triticale on acid soil. Herbologia, Vol. 10, No. 1, pp. 23-29. ISSN 1840-0809 [M51 - 2 бода]

2. Jelić, M., Đalović, I., Paunović, A., Knežević, D. (2009): Effect of fertilization on Al content of different wheat genotypes. Research Journal of Agricultural Science, Vol. 41, No. 1, pp. 432-435. ISSN 2066-1843 [M51 - 2 бода]
3. Madić Milomirka, Knežević, D., Paunović, A., Zečević Veselinka (2009): Inheritance of stem height and second-internodie length in barley hybrids. Genetika, Vol. 41, No. 3, pp. 229-236. ISSN 0534-012 [M51 - 2 бода]
4. Madić Milomirka, Paunović, A., Knežević, D., Zečević Veselinka (2009): Grain Yield And Yield Components Of Two-Row Winter Barley Cultivars And Lines. Acta Agriculturae Serbica, Vol. IV, No. 27, pp. 17-22. ISSN 0354-9542 [M52 – 1,5 бодова]
5. Paunović, A., Knežević, D., Jelić, M., Madić Milomirka, Cvijanović Gorica, Đalović, I. (2009): The Effect of Nitrogen Nutrition and Sowing Density on the Proportion of Class I Grains in Malting Barley. Acta Agriculturae Serbica, Vol. IV, No. 27, pp. 11-16. ISSN 0354-9542 [M52 – 1,5 бодова]
6. Jelić, M., Đalović, I., Paunović, A. (2009): Varietal differences in phosphorus content on soils with low pH. Acta Agriculturae Serbica, Vol. IV, No. 27, pp. 3-9. ISSN 0354-9542 [M52 – 1,5 бодова]
7. Madić Milomirka, Đurović, D., Knežević, D., Paunović, A. (2010): Genetic analysis of tillering in a two-row x multiple-row cross of barley. Biotechnology in Animal Husbandry, Vol. 26, No. 2, pp. 127-133. ISSN 1450-9156 [M51 - 2 бода]
8. Николић Радмила, Пауновић, А. (2010): Квалитет наставног процеса у високошколском образовању. Зборник радова, Учитељски факултет у Ужицу, Vol. 13, No 12, стр. 23-38. ISSN 1450-6718 [M52 – 1,5 бодова]
9. Stošović Dragana, Biberdžić, M., Deletić, N., Jelić, M., Paunović, A. (2010): Grain yield and quality of triticale and barley obtained in comparative production. Biotechnology in Animal Husbandry 26, (spec. issue) pp. 635-640. ISSN 1450-9156 [M51 - 2 бода]

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

a) у ранијем периоду

1. Paunović, S., Paunović, A. (1989): The degree of the pubescent at pistil of the various apricot cultivars, clones and hybrids. International Symposium on Apricot Culture and Decline, Caserta, Italy, Acta Horticulturae, 293, Vol. 1, 167-174. ISBN 90-6605-464-6
2. Paunović, S., Paunović, A., Milošević, T., Tišma, M., Obradović, A. (1990): Selection of native vineyard peach germplasm. International Horticulture Congress, Firenze, Italy, Acta Horticulturae, 315, 133-140. ISBN 90-6605-185-X
3. Paunović, S., Paunović, A. (1990): Investigation on plum and prune genotypes (*Prunus domestica* L. and *Prunus insititia* L.) in situ in SFR Yugoslavia. Fifth International Symposium on Plum and Prune Genetic Breeding and Pomology. Stuttgart, Germany, Acta Horticulturae, 359, 49-54. ISBN 90-6605-146-9
4. Paunović, S., Paunović, A. (1990): The degree of the pubescent at pistil of various plum species, cultivars and clones. International Symposium on Plum genetic, Breeding and Pomology. Bordeaux, France. Acta Horticulturae, 283, 147-157. ISBN 90-6605-364-X
5. Paunović, S., Paunović, A. (1993): Investigation of apricot germplasm *Prunus armeniaca* L. in situ in SFR Yugoslavia, Izmir, Turkey, XXIII-th International Horticultural Congress, Book of Abstract, p. 5.
6. Paunović, S., Paunović, A. (1993): Investigation of peach germplasm (*Prunus persica* ssp. *vulgaris*=vineyard peach) in situ in Yugoslavia. Acta Horticulturae, 290, p. 6. ISBN 90-6605-493-X
7. Maksimović, D., Knežević, D., Paunović, A. (1996): The productive traits and grain quality of winter and spring malting barley. Proceeding of VII International Barley Genetic Symposium (eds A. Slinkard, G. Scoles and B. Rosengal), Canada, 1: 26-29.
8. Paunović, S., Paunović, A., Mičić, N. (1997): Gene centres of wild fruit tree species and their relatives in SFR Yugoslavia. XXIV-th International Horticultural Congress, Kyoto, Japan, Book of Abstract, p. 7.
9. Maksimović, D., Urošević, D., Paunović, A. (1998): Inheritance of resistance to cold in barley (*Hordeum sativum* Jessen.). Proceeding of 2-nd Balkan Symposium on Field Crop, Novi Sad, p. 275-278.
10. Бокан, Н., Мандић, Л., Мадих Миломирка, Пауновић, А. (2006): Значај правилне неге и примене стајњака у производњи здравствено безбедне хране. Здравствено безбедна храна, Тематски зборник- proceedings, IV међународна-еко конференција, Еколошки покрет града

Новог Сада, 20-23. септембар 2006., Уредник: Никола Алексић, Нови Сад, Србија, pp. 273-278, ISBN 86-83177-28.

11. Paunović, A., Madić Milomirka, Knežević, D., Đurović, D. (2007): Planting density and fertilisation effects on general spring barley tillering. International Symposium "Trends in the development of european agriculturae" Scientifical papers agriculture XXXIX, Proceedings of International, Partea 1, Trends in the development of european agriculturae, Faculty of Agriculturae, Temisoara, Romania, Urednici: Prof. dr Alexandru Moisuc, Prof. Dr Paul Prisan, Prof. dr Milan Krajinović, Prof. dr Jovan Crnobarac, Prof. dr Branko Marinković, Conf. Dr Florin Sala, May 24-25 2007., pp. 65-70, ISSN 1221-5279.
12. Knežević, D., Zečević Veselinka, Mićanović Danica, Đukić Nevena, Paunović A, Madić Milomirka, Đalović I. (2007): Yield and quality of winter wheat genotypes (*Triticum aestivum* L.). Joint International Conference on Long-Term Experiments, Agricultural Research and Natural Resources, Research Institute for Soil Science and Agrcultural Chemistry of the Hungarian Academy of Science and Universitz of Debrecen Faculty of Agriculturae, Debrecen- Nyirulgos, Hungary, Urednici: Istvan Lang, Janos Lazanyi, Nicolae Csep, 31 May -1 June, 2007, pp. 90-94, HU-ISBN: 978-963-473-054-5; RO-ISBN 978-973-759-298-9
13. Knežević, D., Kovačević V., Paunović A., Madić Milomirka, Đukić Nevena (2007): Genetic analysis of physiological efficacy of nitrogen in four wheat cultivars and their hybrids. 1st International Conference "Research People and actual Tasks on Multidisciplinary Sciences, proceedings, Bulgarian National Society Agricultural Engineers, Lozanec, Bulgaria, Urednik: Dr. Eng. Atanas Atanasov, 6 – 8 June 2007., pp. 16-20, ISBN 978-954-91147-3-7
14. Knežević, D., Đukić Nevena, Madić Milomirka, Paunović A., Zečević Veselinka (2007): Comparasion of amino acids contents in barley and wheat. International Symposium "Trends in the development of european agriculturae" Scientifical papers agriculture XXXIX, Proceedings of International, Partea 1, Trends in the development of european agriculturae, Faculty of Agriculturae, Temisoara, Romania, Urednici: Prof. dr Alexandru Moisuc, Prof. Dr Paul Prisan, Prof. dr Milan Krajinović, Prof. dr Jovan Crnobarac, Prof. dr Branko Marinković, Conf. Dr Florin Sala, May 24-25 2007., pp. 71-76, ISSN 1221-5279

б) у току последњег изборног периода

1. Knežević, D., Paunović, A., Madić Milomirka, Dodig, D., Kandić Vesna, Luković Kristina (2009): The effect of mineral nutrition to crop weediness and grain yield of wheat. 44th Croatian and 4th International Symposium on Agriculture, proceedings, Faculty of Agriculturae, University of Josip Juraj Strossmayer in Osijek, Urednici: Prof. dr. sc. Sonja Marić, Prof. dr. sc. Zdenko Lončarić, 16. - 20. februar 2009., Opatija, Croatia, pp. 528-531. ISBN 978-953-6331-67-3 [M33 – 1 бод]
2. Jelić, M., Milivojević Jelena, Đalović, I., Paunović, A. (2009): Chromium and cadmium concentrations in small grain plants depending on fertilisation system. 44th Croatian and 4th International Symposium on Agriculture, proceedings, Faculty of Agriculturae, University of Josip Juraj Strossmayer in Osijek, Urednici: Prof. dr. sc. Sonja Marić, Prof. dr. sc. Zdenko Lončarić, 16. - 20. februar 2009., Opatija, Croatia, pp. 523-527. ISBN 978-953-6331-67-3 [M33 – 1 бод]
3. Madić Milomirka, Knežević, D., Paunović, A., Đurović, D. (2010): Inheritance of stem height and primay spike length in barley hybrids. 45th Croatian and 5th International Symposium on Agriculture, proceedings, Faculty of Agriculturae, University of Josip Juraj Strossmayer in Osijek, Urednici: Prof. dr. sc. Sonja Marić, Prof. dr. sc. Zdenko Lončarić, 15. - 19. februar 2010., Opatija, Croatia, pp. 456-460. ISBN 978-953-6331-79-6 [M33 – 1 бод]
4. Knežević, D., Dodig, D., Jelić, M., Paunović, A., Madić Milomirka, Milivojević Jelena (2010): Yield and quality parameters of 10 winter wheat genotypes. 45th Croatian and 5th International Symposium on Agriculture, proceedings, Faculty of Agriculturae, University of Josip Juraj Strossmayer in Osijek, Urednici: Prof. dr. sc. Sonja Marić, Prof. dr. sc. Zdenko Lončarić, 15. - 19. februar 2010., Opatija, Croatia, pp. 771-776. ISBN 978-953-6331-79-6 [M33 – 1 бод]
5. Jelić, M., Milivojević Jelena, Paunović, A., Knežević, D. (2010): Interaction between nitrogen and phosphorus in wheat under low soil pH conditions. 45th Croatian and 5th International Symposium on Agriculture, proceedings, Faculty of Agriculturae, University of Josip Juraj Strossmayer in Osijek, Urednici: Prof. dr. sc. Sonja Marić, Prof. dr. sc. Zdenko Lončarić, 15. - 19. februar 2010., Opatija, Croatia, pp. 746-750. ISBN 978-953-6331-79-6 [M33 – 1 бод]

6. Stošović Dragana, Biberdžić, M., Jelić, M., Paunović, A., Jovović, Z. (2010): Utjecaj gnojidbe dušikom na prinos i komponente prinosa zrna tritikalea. 45th Croatian and 5th International Symposium on Agriculture, proceedings, Faculty of Agriculturae, University of Josip Juraj Strossmayer in Osijek, Urednici: Prof. dr. sc. Sonja Marić, Prof. dr. sc. Zdenko Lončarić, 15. - 19. februar 2010., Opatija, Croatia, pp. 935-939. ISBN 978-953-6331-79-6 [M33 – 1 бод]
7. Paunović, A., Madić Milomirka, Knežević, D., Jelić, M. (2011): The effect of weather conditions on barley yield in Serbia during 2000-2007. 46th Croatian and 6th International Symposium on Agriculture, proceedings, Faculty of Agriculturae, Zagreb, Croatia. Editorial in Chief: Milan Pospisil, 14-18. februar 2011., Opatija, Croatia, pp. 591-595. ISBN 978-953-6135-71-4 [M33 – 1 бод]
8. Madić Milomirka, Paunović, A., Stevović, V., Knežević, D., Jelić, M., Đurović, D. (2011): Effect of cultivar and 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 Pospisil, 14-18. februar 2011., Opatija, Croatia, pp. 605-608. ISBN 978-953-6135-71-4 [M33 – 1 бод]
9. Jelić, M., Milivojević Jelena, Đalović, I., Paunović, A., Dugalić, G. (2011): Amelioration of pseudogley soil using different ameliorations and fertilizers. 46th Croatian and 6th International Symposium on Agriculture, proceedings, Faculty of Agriculturae, Zagreb, Croatia. Editorial in Chief: Milan Pospisil, 14-18. februar 2011., Opatija, Croatia, pp. 98-101. ISBN 978-953-6135-71-4 [M33 – 1 бод]

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

а) у ранијем периоду

Радови штампани у целини

1. Јевтић, С., Радовановић, Т., Вељовић, П., Бајић, Н., Пауновић, А., Богосављевић Снежана (1991): Број спора плесни на кукурузу у кошевима. Зборник радова. IV Симпозијум о технологији сточне хране. Зборник радова, 44-49.
2. Јевтић, С., Мијајловић Јасмина, Радовановић, Т., Бајић, Н., Пауновић, А. (1992): Контаминација сточне хране плеснима, спорима и токсинима. Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, 1-6. ISBN 86-82107-79-1
3. Максимовић, Д., Крстић, М., Огњановић, Р., Миловановић, М., Михајлија, Г., Михајлија, Д., Пауновић, А. (1996): Неке особине крагујевачких сорти јарог овса. Зимска школа за агрономе, Чачак, 50. ISSN 0354-9868
4. Максимовић, Д., Огњановић, Р., Михајлија, Г., Михајлија Душанка, Пауновић, А., Павловић, М., Миловановић, М. (1996): Производња семена и квалитет зрна и слада јарог јечма Крагуј. Зимска школа за агрономе, Агрономски факултет, Чачак, 47. ISSN 0354-9868
5. Максимовић, Д., Огњановић, Р., Пауновић, А., Перовић, Д., Михајлија Душанка, Ковачевић, Б. (1997): Неке особине нових озимих и јарих сорти и линија пиварског јечма и технологија производње. Зимска школа за агрономе, Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак, Зборник радова. 1: 59-63. ISSN 0354-9860
6. Максимовић, Д., Павловић, К., Анђелковић, М., Пауновић, А., Огњановић, Р., Јелић, М. (1998): Југословенски новостворени хибриди кукуруза (*Zea mays* L.). Зимска школа за агрономе, Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак, Зборник радова, 2: 3-6. ISSN 0354-9868
7. Пауновић, А., Максимовић, Д., Мадих Миломирка, Пантовић Сања (1999): Најважније особине домаћих, одомаћених и интродукованих сората кромпира на сортној листи СР Југославије. Научно-стручни скуп, Зимска школа за агрономе, Агрономски факултет Чачак, Зборник радова, Вол. 3, бр. 3, стр. 95-104. ISSN 0354-9860
8. Максимовић, Д., Пауновић, А., Мадих Миломирка (2000): Сорте и перспективне линије јарог и озимог јечма и јарог овса за брдско-планинско подручје. ТЕМПО XII 2000, Савремена пољопривреда, стр. 67-72. ISSN 0350-1205
9. Максимовић, Д., Миловановић, М., Николић Оливера, Пауновић, А. (2001): Родност југословенских сорти стрних жита. Зимска школа за агрономе, Зборник радова, Агрономски факултет, Чачак, Вол. 5, бр. 5, стр. 29-35. ISSN 0354-9868
10. Максимовић, Д., Пауновић, А., Урошевић, Д. (2002): Неке особине крагујевачких сорти

- јарог јечма. Пољопривреда и локални развој, Прво Међународно саветовање, Врњачка Бања, стр. 175-182.
11. Пауновић, А., Стевовић, В., Мадих Миломирка (2003): Утицај сорте и густине сетве на принос зрна јарог дворедог јечма. Саветовање о биотехнологији. Агрономски факултет, Чачак, Вол. 7, Но 7, стр. 93-101. ISBN 0354-9860
 12. Пешић Ана, Кнежевић, Д., Пауновић, А., Мадих Миломирка (2005): Варијабилност морфолошких и продуктивних особина код две сорте пшенице (*Triticum aestivum* L.). Смotra научних радова студената агрономије са међународним учешћем. Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, 275-282. ISSN 1450-7323
 13. Пауновић, А., Мадих Миломирка (2005): Могућности унапређења ратарске производње на територији општине Чачак. Зборник радова, Друго саветовање са међународним учешћем Пољопривреда и локални развој. Агрономски факултет, Чачак, Врњачка Бања, 24-26. новембар 2005., 169-176.
 14. Мадих Миломирка, Пауновић, А., Бокан, Н., Ђуровић, Д. (2006): Принос и особине квалитета зрна пиварског јечма. XI Саветовање о биотехнологији, Агрономски факултет, Зборник радова, Чачак, 3-4 март 2006., 293-299. ISBN 86-82107-79-1
 15. Кнежевић, Д., Пауновић, А., Миломирка Мадих, Веселинка Зечевић, Даница Мићановић, Невена Ђукић, Урошевић, Д. (2006): Перспективе оплемењивања у остваривању генетичког потенцијала приноса биљака. Уводно предавање - по позиву, XI Саветовање о биотехнологији, Агрономски факултет, Зборник радова, Чачак, 3-4 март 2006., Вол. 11, књига 1, 189-197. ISBN 86-82107-79-1
 16. Пауновић, А., Мадих Миломирка, Кнежевић, Д., Вукомановић, Д. (2006): Испитивање приноса зрна нових хибрида кукуруза на територији општине Краљево. XI Саветовање о биотехнологији, Агрономски факултет, Зборник радова, Чачак, 3-4 март 2006., 277-285. ISBN 86-82107-79-1
 17. Мадих Миломирка, Кнежевић, Д., Пауновић, А., Вељковић Биљана (2007): Особине квалитета крагујевачких сорти јечма. XII Саветовање о биотехнологији. Агрономски факултет, Зборник радова, Чачак, 2-3. март 2007, 359-367. ISBN 978-86-82107-87-3
 18. Вељковић Биљана, Мадих Миломирка, Бокан, Н., Пауновић, А. (2007): Тенденције у производњи пшенице. XII Саветовање о биотехнологији. Агрономски факултет, Зборник радова, Чачак, 2-3. март 2007, 495-502. ISBN 978-86-82107-87-3
 19. Пауновић, А., Миломирка Мадих, Кнежевић Јасмина, Кнежевић, Д., Бокан, Н. (2007): Особине квалитета пивског јечма. XII Саветовање о биотехнологији. Агрономски факултет, Зборник радова, Чачак, 2-3. март 2007, 237-243. ISBN 978-86-82107-87-3
 20. Кнежевић, Д., Пауновић, А., Мадих Миломирка, Ђукић Невена, Зечевић Веселинка, Шурлан-Момировић Гордана, Додиг, Д., Јелић, М. (2007): Концепт оплемењивања стрних жита - достигнућа и перспективе. Уводно предавање - по позиву XII Саветовање о биотехнологији. Агрономски факултет, Зборник радова, Чачак, 2-3. март 2007, 271-283. ISBN 978-86-82107-87-3
 21. Кнежевић Јасмина, Пауновић, А., Савић Надица (2007): Повољност агроеколошких услова расинског округа за производњу јарог пивског јечма. XII Саветовање о биотехнологији, Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, 2-3 март 2007, Vol. 12, Бр. 13, стр. 321-326. ISBN 978-86-82107-87-3
 22. Пауновић, А., Кнежевић, Д., Мадих Миломирка (2007): Перспективе развоја одрживе производње ратарских биљака. Поглавље у националној монографији Унапређење пољопривредне производње на територији Косова и Метохије. Издавач: Пољопривредни факултет Приштина – Лешак. Главни и одговорни уредник: Проф. др Десимир Кнежевић, Рецензенти монографије: Академик Косана Константинов, проф. др Десимир Кнежевић, проф. др Владо Ковачевић, проф. др Милан Биберцић, др Горан Дринић, проф. др Зоран Илић, стр. 142-157, ISBN 978-86-80737-13-3
 23. Кнежевић, Д., Мићановић Даница, Зечевић Веселинка, Мадих Миломирка, Пауновић, А., Ђукић Невена, Шурлан-Момировић Гордана, Додиг, Д., Урошевић, Д. (2007): Оплемењивање у функцији обезбеђења биолошки вредне хране. Поглавље у националној монографији Унапређење пољопривредне производње на територији Косова и Метохије. Издавач: Пољопривредни факултет Приштина – Лешак. Главни и одговорни уредник: Проф. др Десимир Кнежевић, Рецензенти монографије: Академик Косана Константинов, проф. др Десимир Кнежевић, проф. др Владо Ковачевић, проф. др Милан Биберцић, др Горан Дринић, проф. др Зоран Илић, стр. 71-86, ISBN 978-86-80737-13-3
 24. Мадих, М., Кнежевић, Д., Ђурић, М., Пауновић, А., Бокан, Н., Вељковић, Б. (2007): Принос

- зрна пшенице у различитим агроеколошким условима. Пољопривреда и локални развој, Треће међународно саветовање Врњачка Бања, Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, Пољопривредни факултет, Приштина, 97-101. ISBN 978-86-82107-94-1
25. Кнежевић, Д., Пауновић, А., Мадих, М., Ђукић, Н., Зечевић, В., Шурлан Момировић, Г., Додиг, Д., Јелић, М (2007): Концепт оплемењивања стрних жита-достигнућа и перспективе. Зборник радова XII саветовање о биотехнологији Агрономски факултет Чачак, vol. 12 (13), 271-282. ISBN 978-86-82107-87-3
 26. Биберцић, М., Бабовић-Ђорђевић, М., Пауновић, А., Бараћ, С. (2007): Важније особине амброзије и могућности њеног сузбијања на подручју централне Србије. Пољопривреда и локални развој, Треће међународно саветовање Врњачка Бања, Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, Пољопривредни факултет, Приштина, 37-43. ISBN 978-86-82107-94-1
 27. Кнежевић, Д., Пауновић, А., Мадих, М., Ђукић, Н., Зечевић, В., Мићановић, Д. (2007): Услови производње пшенице. Пољопривреда и локални развој, Треће међународно саветовање Врњачка Бања, Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, Пољопривредни факултет, Приштина, 117-124. ISBN 978-86-82107-94-1
 28. Пауновић, А., Стевовић, В., Мадих, М., Кнежевић, Д. (2007): Анализа производње њивских биљака на територији општине Чачак. Пољопривреда и локални развој, Треће међународно саветовање Врњачка Бања, Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, Пољопривредни факултет, Приштина, 73-79. ISBN 978-86-82107-94-1

Радови штампани у изводу

1. Максимовић, Д., Пауновић, А., Урошевић, Д., Урошевић, В. (1999): Сорте и перспективне линије јарог и озимог јечма и јарог овса за брдско-планинско подручје. Зборник извода радова са четвртог научног скупа са међународним учешћем "Селаштво брдско-планинског подручја - јуче, данас, сутра", Прокупље, стр. 46.
2. Мадих Миломирка, Пауновић, А, Урошевић, Д. (2003): Корелације и "path" коефицијент анализа за принос и компоненте приноса озимог јечма. Зборник абстраката другог симпозијума за оплемењивање организама, Друштво генетичара Србије и Друштво селекционара и семенара Србије, Врњачка Бања, 1-4. октобра 2003., 36-37. COBISS.SR-ID 188600071
3. Кнежевић Јасмина, Биберцић, М., Пауновић, А., Савић Надица (2006): Ефекат минералне исхране азотом на принос и квалитет зрна јарог пивског јечма. Научно-стручно савјетовање агронома републике Српске, Производња хране у условима европске законске регулативе, Зборник сажетака, Теслић, 13-16. март 2006, 71-72.
4. Кнежевић, Д., Мићановић Даница, Зечевић Веселинка, Мадих Миломирка, Пауновић, А., Ђукић Невена, Шурлан-Момировић Гордана, Урошевић, Д., Стојковић, С. (2006): Оплемењивање у функцији обезбеђења семена биолошки вредне хране. Уводно предавање - по позиву. Зборник абстраката. Симпозијум са међународним учешћем Унапређење пољопривредне производње на територији Косова и Метохије, Врњачка Бања, 26-29. јун 2006, 8-9. ISBN 86-80737-05-4
5. Мадих Миломирка, Кнежевић, Д., Пауновић, А. (2006): Варијабилност и наслеђивање бокорења код хибрида јечма. Трећи симпозијум за оплемењивање организама и четврти научно-стручни симпозијум из селекције и семенарства, Зборник Абстраката, Друштво генетичара Србије и Друштво селекционара и семенара Србије, Београд, стр. 56. COBISS.SR.ID 198714375
6. Пауновић А., Мадих Миломирка Кнежевић, Д. (2006): Генотипска варирања приноса зрна јарог јечма у зависности од густине сетве. Трећи симпозијум за оплемењивање организама и четврти научно-стручни симпозијум из селекције и семенарства, Зборник Абстраката, Друштво генетичара Србије и Друштво селекционара и семенара Србије, Београд, стр. 57. COBISS.SR.ID 198714375
7. Кнежевић, Д., Ђукић Невена, Зечевић Веселинка, Мићановић Даница, Пауновић, А., Мадих Миломирка (2006): Семе-извор различитости и идентитета биљних врста. Трећи симпозијум за оплемењивање организама и четврти научно-стручни симпозијум из селекције и семенарства, Зборник Абстраката, Друштво генетичара Србије и Друштво селекционара и семенара Србије, Београд, стр. 160-161. COBISS.SR-ID 198714375
8. Мадих Миломирка, Пауновић А., Кнежевић, Д., Бокан, Н., Вељковић Биљана (2006): Принос зрна нових сорти јечма у различитим агроеколошким условима. Симпозијум са

међународним учешћем - Унапређење пољопривредне производње на територији Косова и Метохије, Зборник абстраката, Пољопривредни факултет, Приштина- Лешак, 26-29. јун 2006., Врњачка Бања, стр. 35-36, ISBN 86-80737-05-4

9. Пауновић, А., Кнежевић, Д., Мадић Миломирка (2006): Перспективе развоја одрживе производње ратарских биљака. Симпозијум са међународним учешћем - Унапређење пољопривредне производње на територији Косова и Метохије, Зборник абстраката – Уводно предавање по позиву, Пољопривредни факултет, Приштина- Лешак, 26-29. јун 2006., Врњачка Бања, стр. 73-74, ISBN 86-80737-05-4
10. Бокан, Н., Вељковић Биљана, Пауновић, А., Мадић Миломирка (2007): Производња, примена и вредност чврстог стајњака. Зборник сажетака, XII Научно-стручно саветовање агронома републике Српске. Научна подршка развојној стратегији пољопривреде републике Српске. Теслић, 07-09. март 2007. pp. 129. www.agric.rs.gr
11. Кнежевић, Д., Ђукић Невена, Мадић Миломирка, Пауновић, А., Зечевић Веселинка, Менковски Мирјана (2007): Глијадини и њихова веза са особинама квалитета пшенице (*Triticum aestivum* L.). Зборник сажетака, XII Научно-стручно саветовање агронома републике Српске. Научна подршка развојној стратегији пољопривреде републике Српске. Теслић, 07-09. март 2007. pp. 63. www.agric.rs.gr

б) у току последњег изборног периода

Радови штампани у целини

1. Пауновић, А., Стевовић, В., Мадић Миломирка, Кнежевић, Д. (2007): Анализа производње њивских биљака на територији општине Чачак. Треће међународно саветовање Пољопривреда и локални развој, Зборник радова, Агрономски факултет у Чачку и Пољопривредни факултет у Приштини, 13-15. септембар 2007., стр. 73-79. ISBN 978-86-82107-94-1 **[М63 - 0,5 бодова]**
2. Кнежевић, Д., Пауновић, А., Мадић Миломирка, Ђукић Невена, Жечевић Веселинка, Мићановић Даница (2007): Услови производње пшенице. Треће међународно саветовање Пољопривреда и локални развој, Зборник радова, Агрономски факултет у Чачку и Пољопривредни факултет у Приштини, 13-15. септембар 2007., стр. 117-121. ISBN 978-86-82107-94-1 **[М63 - 0,5 бодова]**
3. Мадић Миломирка, Кнежевић, Д., Ђурић Милена, Пауновић, А., Бокан, Н., Вељковић Биљана (2007): Принос зрна пшенице у различитим агроколошким условима. Треће међународно саветовање Пољопривреда и локални развој, Зборник радова, Агрономски факултет у Чачку и Пољопривредни факултет у Приштини, 13-15. септембар 2007., стр. 97-102. ISBN 978-86-82107-94-1 **[М63 - 0,5 бодова]**
4. Јањић, В., Ђаловић, И., Милошевић, Д., Пауновић, А. (2007): Утицај хербицида различитог механизма деловања на коровску синузију и принос зрна озиме пшенице. Мултифункционална пољопривреда и рурални развој у Републици Српској, Тематски зборник, Пољопривредни факултет Источно Сарајево, Институт за економику пољопривреде Београд, Балканска асоцијација за животну околину (В.Е.Н.А.) Грчка, Уредници: Проф др Мирослав Богдановић, Проф. др Драго Цвијановић, Проф. др Ф.К. Восниакос 13-14. децембар 2007, Јахорина, БиХ, pp. 432-441. ISBN 978-99938-670-3-6 **[М63 – 0,5 бодова]**
5. Ђаловић, И., Милошевић, Д., Пауновић, А. (2007): Прехрамбена вредност и неке особености производње и потрошње кромпира. Мултифункционална пољопривреда и рурални развој I, очување руралних вредности, Тематски зборник – Прва књига, Институт за економију пољопривреде Београд, Регионална пивреда комора Нови Сад, Пољопривредни факултет Нови Сад, Пољопривредни факултет Земун, Економски факултет Суботица, Институт економских наука Београд, Академија економских наука Букурешт, Институт за економику пољопривреде Букурешт – Румунија, Институт за пољоприврду и прехрамбену економију Варшава - Пољсака, Банатски Универзитет пољопривредних наука Темишвар – Румунија, Балканска асоцијација за животну средину, Солун – Грчка, Уредници: Проф. др Драго Цвијановић, Др Владана Хамовић, Др Јонел Субић, 06-07. децембар 2007., Београд – Беочин, Србија, pp. 181-191. ISBN 978-86-82121-47-3 **[М63 – 0,5 бодова]**
6. Мадић Миломирка, Пауновић, А., Кнежевић, Д., Стевовић, В., Ђуровић, Д. (2008):

- Принос и технолошки квалитет озимих и јарих сорти јечма у агроеколошким условима централне Србије. XIII Саветовање о биотехнологији, Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, 28-29 март 2008., Vol. 13, Бр. 14, стр. 119-125. ISBN 978- 86-82107-96-5 **[M63 - 0,5 бодова]**
7. Бокан, Н., Дугалић, Г., Пауновић, А., Модић Миломирка (2008): Значај агротехничких мера за ублажавање климатских ограничења у сувом ратарењу. XIII Саветовање о биотехнологији, Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, 28-29 март 2008., Vol. 13, Бр. 14, стр. 111-118. ISBN 978- 86-82107-96-5 **[M63 - 0,5 бодова]**
 8. Пауновић, А., Кнежевић, Д., Модић Миломирка, Бокан, Н., Јелић, М., Бабовић – Ђорђевић Маја (2008): Утицај густине сетве на принос зрна пивског јечма. XIII Саветовање о биотехнологији, Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, 28-29 март 2008., Vol. 13, Бр. 14, стр. 103-109. ISBN 978- 86-82107-96-5 **[M63 - 0,5 бодова]**
 9. Модић Миломирка, Кнежевић, Д., Пауновић, А., Бокан, Н., Ђуровић, Д., Берјан, С. (2009): Компоненте родности и технолошка својства зрна јарих сорти јечма гајених у агроеколошким условима централне Србије. XIV Саветовање о биотехнологији, Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, 27-28 март 2009., Vol. 14, Бр. 15, стр. 91-96. ISBN 978-86-87611-08-5 **[M63 - 0,5 бодова]**
 10. Биберцић, М., Бабовић-Ђорђевић Маја, Пауновић, А., Бараћ, С. (2009): Важније особне амброзије и могућности њеног сузбијања на подручју Централне Србије. Треће међународно саветовање Пољопривреда и локални развој, Зборник радова, Агрономски факултет у Чачку и Пољопривредни факултет у Приштини, 13-15. септембар 1997., стр. 37-43. ISBN 978-86-82107-94-1 **[M63 - 0,5 бодова]**
 11. Кнежевић, Д., Модић Миломирка, Зечевић Веселинка, Пауновић, А., Додиг, Д., Ђукић, Н. (2009): Варијабилност бокорења код пшенице (*Triticum aestivum* L.). XIV Саветовање о биотехнологији, Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, 27-28 март 2009., Vol. 14, Бр. 15, стр. 31-37. ISBN 978-86-87611-08-5 **[M63 - 0,5 бодова]**
 12. Пауновић, А., Кнежевић, Д., Јелић, М., Модић Миломирка (2009): Утицај густине сетве и исхране азотом на висину биљака јарог дворедог јечма. XIV Саветовање о биотехнологији, Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, 27-28 март 2009., Vol. 14, Бр. 15, стр. 79-84. ISBN 978-86-87611-08-5 **[M63 - 0,5 бодова]**
 13. Кнежевић, Д., Зечевић Веселинка, Пауновић, А., Модић Миломирка, Ђукић Невена (2009): Сорте биљака – основа пољопривредног развоја. Пољопривреда, локални развој и туризам, I Симпозијум са међународним учешћем, Зборник радова, Пољопривредни факултет Лешак, Агрономски факултет Чачак, Институт за економику пољопривреде Београд, Врњачка Бања, 21-23. децембар 2009., стр. 24-32. ISBN 978-86-80737-16-4 **[M63 - 0,5 бодова]**
 14. Јелић, М., Пауновић, А., Бокан, Н., Модић Миломирка, Биберцић, М. (2009): Утицај ђубрења и калцизације на принос зрна озиме пшенице на земљишту типа псеудоглеј. Пољопривреда, локални развој и туризам, I Симпозијум са међународним учешћем, Зборник радова, Пољопривредни факултет Лешак, Агрономски факултет Чачак, Институт за економику пољопривреде Београд, Врњачка Бања, 21-23. децембар 2009., стр. 63-69. ISBN 978-86-80737-16-4 **[M63 - 0,5 бодова]**
 15. Ковачевић, В., Пауновић, А., Кнежевић, Д., Биберцић, М., Јосиповић, М. (2010): Утицај временских прилика на принос кукуруза у периоду 2000.-2007. године. XV Саветовање о биотехнологији, Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, 26-27 март 2010., Vol. 15, Бр. 16, стр. 13-20. ISBN 978-86-87611-12-2 **[M63 - 0,5 бодова]**
 16. Пауновић, А., Ковачевић, В., Модић Миломирка, Јелић, М., Иљкић, Д. (2010): Утицај временских прилика на приносе пшенице у периоду 2000.-2007. године. XV Саветовање о биотехнологији, Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, 26-27 март 2010., Vol. 15, Бр. 16, стр. 29-36. ISBN 978-86-87611-12-2 **[M63 - 0,5 бодова]**
 17. Јелић, М., Пауновић, А., Модић Миломирка, Бокан, Н., Дугалић, Г. (2010): Физиолошке основе исхране и рационалног ђубрења пшенице на киселим земљиштим. XV Саветовање о биотехнологији, Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, 26-27 март 2010., Vol. 15, Бр. 16, стр. 37-44. ISBN 978-86-87611-12-2 **[M63 - 0,5 бодова]**
 18. Кнежевић, Д., Ковачевић, В., Пауновић, А., Модић Миломирка, Ђукић Невена (2010): Детерминанција Gli-A1 alela код 13 осјечких сорти пшенице (*Triticum aestivum* L.). XV

- Саветовање о биотехнологији, Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, 26-27 март 2010., Vol. 15, Бр. 16, стр. 45-50. ISBN 978-86-87611-12-2 **[М63 - 0,5 бодова]**
19. Пандуровић, Ж., Пауновић, А., Пандуровић, Љ., Гавриловић Мирјана (2010): Утицај густине усева и ђубрења азотом на број и рандман зрна кукуруза. XV Саветовање о биотехнологији, Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, 26-27 март 2010., Vol. 15, Бр. 16, стр. 59-64. ISBN 978-86-87611-12-2 **[М63 - 0,5 бодова]**
 20. 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, Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, 26-27 март 2010., Vol. 15, Бр. 16, стр. 313-318. ISBN 978-86-87611-12-2 **[М63 - 0,5 бодова]**
 21. Мадих Миломирка, Пауновић, А., Ђуровић, Д. (2010): Принос зрна сорти пшенице Центра за стрна жита Крагујевац у различитим агроеколошким условима. Први научни симпозијум агронома са међународним учешћем, Пољопривредни факултет источно Сарајево и Пољопривредни факултет Београд, AGROSYM, Јахорина 2010, стр. 371-376. ISBN 978-99938-670-4-3 **[М63 - 0,5 бодова]**
 22. Пауновић, А., Јелић, М., Кнежевић, Д., Мадих Миломирка (2010): Утицај климатских фактора на принос овса у Србији током периода од 2000. до 2007. године. I Научно стручна конференција са међународним учешћем Ризици и еко-безбедност у постмодерном амбијенту, Зборник радова, Државни Универзитет у Новом Пазару, 10-12. јун 2010. године, стр. 97-102. ISBN 978-86-86893-28-4 **[М63 - 0,5 бодова]**
 23. Мадих Миломирка, Кнежевић, Д., Пауновић, А. (2011): Основни параметри у оплемењивању јечма (*Hordeum vulgare* L.) на принос и квалитет. Други научни симпозијум агронома са међународним учешћем, Пољопривредни факултет источно Сарајево и Пољопривредни факултет Београд, AGROSYM, Јахорина 2011, Република Српска, стр. 276-286. ISBN 978-99938-670-9-8 **[М63 - 0,5 бодова]**
 24. Кнежевић, Д., Ковачевић, В., Пауновић, А., Мадих Миломирка, Ђукић Невена, Танасковић Снежана, Јелић, М. (2011): Варијабилност масе класа пшенице *Triticum aestivum* L. XVI Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, 4-5. март 2011. године, Vol. 16, Бр. 18, стр. 47-52. ISBN 978-86-87611-15-3 **[М63 - 0,5 бодова]**
 25. Мадих Миломирка, Пауновић, А., Бокан, Н., Јелић, М., Кнежевић, Д. (2011): Квантитативна анализа компоненти приноса озимог јечма гајеног на земљишту типа псеудоглеј. XVI Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, 4-5. март 2011. године, Vol. 16, Бр. 18, стр. 33-38. ISBN 978-86-87611-15-3 **[М63 - 0,5 бодова]**
 26. Јелић, М., Пауновић, А., Мадих Миломирка, Бокан, Н., Дугалић, Г., Ковачевић, В., Кнежевић, Д. (2011): Утицај ђубрења и калцизације на промене хемијских особина киселог псеудоглеја и принос озимог јечма. XVI Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, 4-5. март 2011. године, Vol. 16, Бр. 18, стр. 93-98. ISBN 978-86-87611-15-3 **[М63 - 0,5 бодова]**
 27. Ковачевић, В., Комљеновић, И., Пауновић, А., Кнежевић, Д., Јелић, М. (2011): Impact of fertiliation by phosphorus and potassium and liming on soil status. XVI Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, 4-5. март 2011. године, Vol. 16, Бр. 18, стр. 121-126. ISBN 978-86-87611-15-3 **[М63 - 0,5 бодова]**
 28. Пауновић, А., Ђаловић, И., Јоцковић, Ђ., Ковачевић, В., Јелић, М., Кнежевић, Д. (2011): Анализа производње кукуруза на подручју Шумадије и западне Србије у периоду 2003-2009. године. XVI Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, 4-5. март 2011. године, Vol. 16, Бр. 18, стр. 171-176. ISBN 978-86-87611-15-3 **[М63 - 0,5 бодова]**

Радови штампани у изводу

1. Мадих Миломирка, Кнежевић, Д., Пауновић, А., Бокан, Н., Ђуровић, Д. (2008): Комбинационе способности за жетвени индекс сорти дворедог јечма. Пети научно-стручни симпозијум из селекције и семенарства, Зборник Абстраката, Друштво селекционара и семенара Србије, Врњачка Бања, 25.-28. мај 2008., стр. 33. ISBN 978-86-80383-06-4 **[М64 - 0,2 бода]**
2. Кнежевић, Д., Ђукић Neven, Зећевић Veselinka, Миломирка Мадих, Пауновић, А., Dodig, D.,

- Knežević Jasmina, Branković Gordana (2008): Varijabilnost osobina semena pšenice (*Triticum aestivum* L.). Пети научно-стручни симпозијум из селекције и семенарства, Зборник Абстраката, Друштво селекционара и семенара Србије, Врњачка Бања, 25.-28. мај 2008., стр. 57. ISBN 978-86-80383-06-4 [М64 - 0,2 бода]
3. 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, Зборник сажетака, Пољопривредни факултет Бања Лука, 23-26. мај 2009. године, стр. 131. ISSN 1512-6412 [М64 - 0,2 бода]
 4. Модић Миломирка, Пауновић, А., Кнежевић, Д., Зечевић Веселинка (2009): Inheritance of stem height and second-internode length in barley hybrids. IV Congress of the Serbian Genetic Society, Book of Abstracts, Друштво генетичара Србије, Београд, Уредници: Др Снежана Младеновић-Дринић, Др Љубиша Тописировић, 1-5 јуни 2009., Тара, Србија, стр. 197. ISBN 978-86-87109-03-2 [М64 - 0,2 бода]
 5. Јелић, М., Ђаловић, И., Кнежевић, Д., Пуновић, А. (2009): Variation of N, P and K contents in grain and straw of winter wheat genotypes in dependence of system of fertilization. IV Congress of the Serbian Genetic Society, Друштво генетичара Србије, Београд, 1-5 јуни 2009., Тара, Србија, Уредници: Др Снежана Младеновић-Дринић, Др Љубиша Тописировић, стр. 192. ISBN 978-86-87109-03-2 [М64 - 0,2 бода]
 6. Јелић, М., Кнежевић, Д., Станковић, С., Пауновић, А., Биберцић, М (2009): Повећање приноса семена стрних жита на киселим земљиштима применом хемијских мера поправке. Шести научно-стручни симпозијум из селекције и семенарства друштва селекционара и семенара, Зборник Абстраката, Друштво селекционара и семенара Србије, 17.-21. мај 2010., Вршац, стр. 59. ISBN 978-86-901937-5-2 [М64 - 0,2 бода]
 7. Модић Миломирка, Пауновић, А., Кнежевић, Д., Ђуровић, Д., Зечевић Веселинка (2010): Принос зрна и компоненте квалитета озимог дворедог јечма. Шести научно-стручни симпозијум из селекције и семенарства друштва селекционара и семенара, Зборник Абстраката, Друштво селекционара и семенара Србије, 17.-21. мај 2010., Вршац, стр. 58. ISBN 978-86-901937-5-2 [М64 - 0,2 бода]
 8. Јелић, М., Кнежевић, Д., Станковић, С., Пауновић, А., Биберцић, М. (2010): Повећање приноса семена стрних жита на киселим земљиштима применом хемијских мера поправке. Шести научно-стручни симпозијум из селекције и семенарства друштва селекционара и семенара, Зборник Абстраката, Друштво селекционара и семенара Србије, 17.-21. мај 2010., Вршац, стр. 59. ISBN 978-86-901937-5-2 [М64 - 0,2 бода]
 9. Кнежевић, Д., Ковачевић, В., Јелић, М., Пауновић, А., Модић Миломирка, Зечевић Веселинка (2010): Генотипска варијабилност масе 1000 семена код пшенице *Triticum aestivum* L. у различитим условима средине. Шести научно-стручни симпозијум из селекције и семенарства друштва селекционара и семенара, Зборник Абстраката, Друштво селекционара и семенара Србије, 17.-21. мај 2010., Вршац, стр. 13. ISBN 978-86-901937-5-2 [М64 - 0,2 бода]
 10. Кнежевић, Д., Пауновић, А., Ковачевић, Д., Модић Миломирка, Аксић, М. (2011): Варијабилност садржаја прве класе зрна код озимог јечма гајеног у условима исхране различитим дозама азота. IV Симпозијум селекције за оплемењивање организама друштва генетичара Србије. Зборник Абстраката. Друштво генетичара Србије, Кладово, 2-6. октобар 2011., стр. 18. ISBN 978-86-87109-06-03 [М64 - 0,2 бода]
 11. Модић Миломирка, Пауновић, А., Бокан, Н., Јелић, М., Кнежевић, Д. (2011): Варијабилност и међузависност компоненти приноса пивског јечма гајеног на земљишту типа псеудоглеј. IV Симпозијум селекције за оплемењивање организама друштва генетичара Србије. Зборник Абстраката. Друштво генетичара Србије, Кладово, 2-6. октобар 2011., стр. 19. ISBN 978-86-87109-06-03 [М64 - 0,2 бода]
 12. Модић Миломирка, Кнежевић, Д., Пауновић, А., Ђуровић, Д. (2011): Генетичка анализа особина класа у укрштању дворедог и вишередог јечма. IV Симпозијум селекције за оплемењивање организама друштва генетичара Србије. Зборник Абстраката. Друштво генетичара Србије, Кладово, 2-6. октобар 2011., стр. 29. ISBN 978-86-87109-06-03 [М64 - 0,2 бода]

<p>8. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама:</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <ul style="list-style-type: none"> • нема <p>б) у току последњег изборног периода</p> <ul style="list-style-type: none"> • нема
<p>9. Уређивање часописа и публикација:</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <ul style="list-style-type: none"> • нема <p>б) у току последњег изборног периода</p> <ul style="list-style-type: none"> • Члан Editorial board of the African Journal of Agricultural Research, ISSN 1991-637X (IF 0,09). Допис од 04. јануара 2010. године: Prof. dr N.A. Amusa, Acting Editor, African Journal of Agricultural Research.
<p>10. Обављање консултантских послова:</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <ul style="list-style-type: none"> • нема <p>б) у току последњег изборног периода</p> <ul style="list-style-type: none"> • нема
<p>11. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.):</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p style="text-align: center;">Учешће у домаћим научно-истраживачким пројектима:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пројекат Министарства за науку и технологију Републике Србије. Назив пројекта: Утврђивање најповољнијих услова агротехнике за искоришћавање генетског потенцијала сорти; Евиденциони број пројекта: С.4.18.39.0109; ТР-2/ПМ, тема Т 1121. Период трајања пројекта од 1997. до 2002. године. 2. Пројекат Министарства за науку и технологију републике Србије. Назив пројекта: Агробиолошка, биохемијска и екофизиолошка истраживања у ратарству, повртарству и воћарству. Евиденциони број пројекта: ТР-12Е05. Тема подпројекта: Екофизиолошки аспекти органогенезе пољопривредног биља. Период трајања пројекта од 1997. до 2002. године. 3. Пројекат Министарства науке и заштите животне средине Републике Србије. Назив пројекта: Стрна жита - оплемењивање и напредне технологије гајења за побољшавање приноса и квалитета хране. Евиденциони број пројекта: ТР-6893 Б. Период трајања пројекта од 2005. до 2007. године. <p>б) у току последњег изборног периода</p> <p style="text-align: center;">Учешће у домаћим научно-истраживачким пројектима:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пројекат Министарства науке и заштите животне средине Републике Србије. Назив пројекта: Изучавање генотипова стрних жита и оплемењивање на побољшање родности квалитета и адаптивне способности. Евиденциони број пројекта: ТР-20097. Период трајања пројекта од 01.04.2008. до 31.03.2011. године. 2. Пројекат Министарства науке и заштите животне средине Републике Србије. Назив пројекта: Агрохемијска, физиолошка и агротехничка проучавања гајења стрних жита на киселим земљиштима Србије. Евиденциони број пројекта: ТР-20123. Период трајања пројекта од 01.04.2008. до 31.03.2011. године. 3. Пројекат Министарства за просвету и науку Републике Србије. Назив пројекта: Развој нових технологија гајења стрних жита на киселим земљиштима применом савремене биотехнологије. Евиденциони број пројекта: ТР-31054, Период трајања пројекта од 2011. до 2015. године.

4. Пројекат Министарства за просвету и науку Републике Србије. Назив пројекта: Изучавање генетичке основе побољшања приноса и квалитета стрних жита у различитим еколошким условима. Евиденциони број пројекта: ТР-31092, Период трајања пројекта од 2011. до 2015. године.

Учешће у пројектима билатералне сарадње

1. Билатерални пројекат између Р. Србије и Р. Хрватске. Назив пројекта: Побољшање киселих земљишта калцизацијом и минералним ђурењем. Бр. 69-00-6/2009-01/13, датум 12.03.2009. године. Период трајања пројекта од 01.11.2008. до 01.11.2010. године. Руководилац пројекта: Др Миодрг Јелић, учесник др Александар Пауновић.
2. Билатерални пројекат између Р. Србије и Р. Хрватске. Назив пројекта: Прилагођавање агротехнике и сортимента ратарских култура глобалним климатским променама. Бр. 69-00-160/2009-02/06, датум 28.12.2009. године. Период трајања пројекта од 01.01.2010. до 31.12.2011. године. Руководилац пројекта: Др Александар Пауновић.

12. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

а) у ранијем периоду

- нема

б) у току последњег изборног периода

- нема

13. Остало:

На основу рангирања научних радника од стране Министарства за просвету и науку Р. Србије у оквиру програма истраживања у области технолошког развоја, обављеног поводом пријаве за учешће на научним пројектима које финансира Министарство у периоду од 01.01.2011. до 31.12.2014. године, др Александар Пауновић, сврстан је, у групи Биотехнологија, у прву категорију истраживача - Т1.

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ:

а) Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника):

1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова:
 - Као асистент приправник и асистент Агрономског факултета у Чачку држао је вежбе из предмета Специјално ратарство, четврта година студија, по два часа недељно у оба семестра, рад са 3 или 4 групе студената.
2. Педагошко искуство:
 - Искуство у педагошком раду на Агрономском факултету износи 20 година и 9 месеци, односно од заснивања радног односа 03.05.1990. године, до данас. Педагошко искуство је стекао кроз рад са студентима, кроз сарадничке активности (асистент приправник и асистент) и обављање послова наставника факултета у звању доцента и ванредног професора.
3. Реизборност у звање асистента (од – до, број):
 - од 02.12.1998. до 01.11.2002. године, један реизбор
4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):
 - нема

5. Оцена приступног предавања:

- нема

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 основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):

Основне академске студије:

- Назив студијског програма: Општа агрономија (240 ЕСПБ); Назив предмета: Специјално ратарство, Статус предмета: обавезни, Година: IV (VIII семестар), Часови активне наставе: 4 + 3;
- Назив студијског програма: Општа агрономија (240 ЕСПБ); Назив предмета: Интегрална ратарска производња, Статус предмета: изборни, Година: III (VI семестар), Часови активне наставе: 2 + 1;
- Назив студијског програма: Прехрамбена технологија (240 ЕСПБ); Назив предмета: Биљне сировине, Статус предмета: обавезни, Година: II (IV семестар), Часови активне наставе: 2 + 0;
- Технологија пољопривредних и прехрамбених производа (стари студијски програм); Назив предмета: Познавање биљних сировина (део који се односи на ратарске сировине, 1/3 предмета), Статус предмета: обавезни, Година: II (III и VI семестар), Часови активне наставе: 3 + 1;
- Назив студијског програма: Менаџмент у пољопривреди (стари студијски програм); Назив предмета: Технологија и организација производње жита, индустријског и лековитог биља (део који се односи на Технологију и организацију производње жита и индустријског биља, 2/3 предмета), Статус предмета: обавезни, Година II (IV семестар), Часови активне наставе: 4 + 2;
- Назив студијског програма: Агроэкономија (стари студијски програм); Назив предмета: Ратарство, Статус предмета: обавезни, Година III (IV семестар), Часови активне наставе: 3 + 2;

Мастер академске студије:

- Назив студијског програма: Агрономија (60 ЕСПБ); Назив предмета: Гајење жита, Статус предмета: изборни, Година: I (I семестар), Часови активне наставе: 2 + 2;

Докторске академске студије:

- Назив студијског програма: Агрономија (180 ЕСПБ); Назив предмета: Технологија производње жита, Статус предмета: изборни, Година: II, Часови активне наставе: предавање 3 часа + студијско истраживачки рад 5 часова;

2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):

На основним академским студијама:

- Интегрална ратарска производња

На мастер академским студијама:

- Гајење жита

На докторским академским студијама:

- Технологија производње жита

3. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова и сл.):

- демонстрациони огледи различитих врста ратарских биљака, сорти и хибрида

4. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):

- нема

5. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач):

- Росић, К., Бајић, Н., Пауновић, А. (1991): Ратарство - производња ратарских биљака, практикум. Универзитет „Светозар Марковић“ Крагујевац, Агрономски факултет, Чачак, 1-204.

- Пауновић, А. (2006): Специјално ратарство - практикум. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, стр. 1-254. СР 633 (075.8) (076), ISBN 86-82107-82-1, COBISS.SR-ID 134194188. Решење наставно-научног већа Агрономског факултета број 618/1, 31.03.2006. године.

6. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:

- нема

7. Извођење наставе на универзитетима ван земље:

- нема

8. Мишљење студената о педагошком раду наставника ако је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета:

Према подацима из анкете студената др Александар Пауновић, ванредни професор има одличне оцене за рад на предметима на којима је одржао наставу.

Анкета о вредновању наставног процеса и педагошког рада наставника и сарадника од стране студената по предмету, у школској 2009/2010. години, приказана је на скали од 1 до 5:

- Предмет: Специјално ратарство; Оцена: 4,77
- Предмет: Биљне сировине; Оцена: 4,70

Анкета о вредновању наставног процеса и педагошког рада наставника и сарадника од стране студената по предмету, у школској 2010/2011. години, приказана је на скали од 1 до 5:

- Предмет: Специјално ратарство; Оцена: 4,52
- Предмет: Биљне сировине; Оцена: 4,86

9. Остало:

- Учесник Прве конференције о квалитету у високом образовању у организацији Универзитета у Крагујевцу. Темпус пројекат „Strengthening Quality Assurance System withing west balkans HEIs in support of National and Regional Planning“ CUBRIK (158999-TEMPUS-ES-TEMPUS-SMGR); Аутори рада: **Пауновић, А.**, Николић Радмила (2010): Квалитет наставног процеса. Универзитет у Крагујевцу, 15. октобар 2010. године, стр. 1-75.

V РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

1. Руководјење – менторство у изради дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада):

Руководјење – менторство у изради дипломских радова:

1. Кандидат: Милошевић Јасмина; ужа научна област Ратарство; Назив рада: „Електрофоретска испитивања квалитета беланчевина нових сорти озиме пшенице“, 07.09.2004.
2. Кандидат: Игић Маријана; ужа научна област Ратарство; Назив рада: „Испитивање приноса зрна нових сорти озиме пшенице у макроогледима завода за пољопривреду Пирот“, 15.10.2004.
3. Кандидат: Михајловић Веселинка; ужа научна област Ратарство; Назив рада: „Потребе, могућности и технологија органске производње на територији општине Параћин“, 30.05.2005.
4. Кандидат: Вукомановић Дарко; ужа научна област Ратарство; Назив рада: „Испитивање компоненти приноса и приноса зрна кукуруза у сортном огледу на територији општине Краљево“, 24.06.2005.
5. Кандидат: Милошевић Марија; ужа научна област Ратарство; Назив рада: „Особине нових сорти пшенице створених у центру за стрна жита у Крагујевцу“, 05.04.2006.
6. Кандидат: Јовановић Јагода; ужа научна област Ратарство; Назив рада: „Особине нових сорти јечма створених у центру за стрна жита у Крагујевцу“, 07.04.2006.
7. Кандидат: Радосављевић Весна; ужа научна област Ратарство; Назив рада: „Технологија производње семенског кромпира предузећа Agros trade – Ужице“, 19.05.2006.

8. Кандидат: Вуковић Иван; ужа научна област Ратарство; Назив рада: „Принос нових сорти озиме пшенице у шумадијско-поморавском рејону“, 17.09.2007.
9. Кандидат: Радојичић Иван; ужа научна област Ратарство; Назив рада: „Проучавање приноса зрна и сило крме хибрида кукуруза у огледима Пољопривредне станице Ужице“, 03.12.2007.
10. Кандидат: Јаковљевић Ђорђе; ужа научна област Ратарство; Назив рада: „Испитивање приноса и компоненти приноса нових сорти пасуља“, 19.09.2008.
11. Кандидат: Ђаловић Ивица; ужа научна област Ратарство; Назив рада: „Утицај хербицида различитог механизма деловања на важније агрономске особине инбред линија кукуруза“, 26.09.2008.
12. Кандидат: Панић Марина; ужа научна област Ратарство; Назив рада: „Семенска производња кромпира на територији Златиборског округа“, 29.12..2008.
13. Кандидат: Радојичић Владимир; ужа научна област Ратарство; Назив рада: „Стање и могућности развоја пољопривредне производње на територији општине Лучани“, 14.05.2009.
14. Кандидат: Стојановић Ненад; ужа научна област Ратарство; Назив рада: „Утицај временских прилика на принос зрна хибрида кукуруза у периоду од 2007 – 2009. године на територији Пчињског округа“, 16.03.2010.

2. Руковођење – менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације):

- нема

3. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:

Учешће у комисијама за одбрану дипломских радова:

- Осим у комисијама у којима је био ментор, кандидат је учествовао у 55 комисија за одбрану дипломских радова.

Учешће у комисијама за одбрану специјалистичких радова у току последњег изборног периода:

1. Кандидат: Симоновић Саша; Назив рада: “Најчешће коровске биљке кукуруза у којима се примењују триазински хербициди”, Одлука бр. 702, 27.09.2007., Пољопривредни факултет у Лешку.
2. Кандидат: Баришић Радован; Назив рада: “Резистентност коровских биљака према триазинским хербицидима”, одлука бр. 704, 27.09.2007., Пољопривредни факултет у Лешку.
3. Кандидат: Ђукић-Јанковић Ружица; Назив рада: “Сузбијање корова у стрним житима препаратима на бази 2,4-D”, Одлука бр. 703, 27.09.2007., Пољопривредни факултет у Лешку.
4. Кандидат: Калач Шефик; Назив рада: “Проблеми и могућности рационалне примене пестицида посебно са становишта заштите животне и радне средине”, Одлука бр. 705, 27.09.2007., Пољопривредни факултет у Лешку.
5. Кандидат: Аксић Дијана, Назив рада: “Најважније коровске врсте у виноградима и мере њиховог сузбијања”, Одлука бр. 706, 27.09.2007., Пољопривредни факултет у Лешку.
6. Кандидат: Димић Оливера; Назив рада: “Најчешће коровске врсте стрних жита и њихово сузбијање дериватима арилопропионске киселине”, Одлука бр. 724, 27.09.2007., Пољопривредни факултет у Лешку.
7. Кандидат: Лазаревић Новка; Назив рада: “Болести кромпира у складишту”, Одлука бр. 1906/13, 28.09.2007., Агрономски факултет у Чачку.
8. Кандидат Радојковић Татјана; Назив рада: “Ефикасност неких хербицида у сузбијању корова у кукурузу”, Одлука бр. 1053, 27.11.2007., Пољопривредни факултет у Лешку.
9. Кандидат: Тубић Мирјана; Назив рада: “Сузбијање коровских врста у усеву пшенице (сорта Европа) препаратом Monosan super Combi”, Одлука бр. 1055, 27.11.2007., Пољопривредни факултет у Лешку.
10. Кандидат: Петровић Томислав; Назив рада: “Утицај времена примене хербицида на сузбијање корова у кукурузу”, Одлука бр. 1054, 27.11.2007., Пољопривредни факултет у Лешку.
11. Кандидат: Ђонић Зоран; Назив рада: “Ефикасност неких хербицида у сузбијању корова у усеву кукуруза на подручју Трстеника”, Одлука бр. 2641/11, 07.12.2007., Агрономски факултет у Чачку.
12. Кандидат: Мајсторовић Драгиша; Назив рада: „Утицај хербицида различитог механизма деловања на коровску синузију и принос зрна озиме пшенице“, Одлука бр. 1297/8, 27.06.2007., Агрономски факултет у Чачку.
13. Кандидат: Дробњаковић Биљана; Назив рада: “Ефикасност неких хербицида у сузбијању

- корова у соји”, Одлука бр. 2641/12, 07.12.2007., Агрономски факултет у Чачку.
14. Кандидат: Ковачевић Ненад; Назив рада: “Ефикасност неких фунгицида у сузбијању проузроковача пламењаче кромпира *Phytophthora infestans* (Mont.) de Bary”, Одлука бр. 138/34, 31.01.2008., Агрономски факултет у Чачку.
 15. Кандидат: Васић Љупка; Назив рада: “Основне карактеристике посебно агресивних и штетних корова луцерке и примена хербицида у луцерки”, Одлука бр. 80, 05.02.2008., Пољопривредни факултет у Лешку.
 16. Кандидат: Јовановић Снежана; Назив рада: “Најважнији корови у прпоришту и мере њиховог сузбијања”, одлука бр. 97, 05.02.2008., Пољопривредни факултет у Лешку.
 17. Кандидат: Лазаревић Марина; Назив рада: “Отровне биљке ливада и пашњака и начин њиховог сузбијања”, Одлука бр. 86, 05.02.2008., Пољопривредни факултет у Лешку.
 18. Кандидат: Дуњић Мирослава; Назив рада: “Улога и значај корова у производњи жита и њихово сузбијање корова”, Одлука бр. 91, 05.02.2008., Пољопривредни факултет у Лешку.
 19. Кандидат: Милошевић Гордана; Назив рада: “Ефикасност примене хербицида у усеву кукуруза”, Одлука бр. 1153/21, 16.05.2008., Агрономски факултет у Чачку.
 20. Кандидат: Љубисављевић Радиша; Назив рада: “Испитивање ефикасности неких комбинација хербицида у усеву кукуруза у околини Свилајнца”, Одлука бр. 1153/13, 16.05.2008., Агрономски факултет у Чачку.
 21. Кандидат: Милосављевић Селимир; Назив рада: „Проучавање ефикасности неких хербицида у сузбијању корова у производњи црног лука (*Allium cepa* L.) у 2008. години“, Одлука бр. 1190/9-XX, 15.06.2009., Агрономски факултет у Чачку.
 22. Кандидат: Петковић Небојша; Назив рада: „Степен ефикасности и селективности неких хербицида у усеву кукуруза“, Одлука бр. 2636/15-XI, 17.11.2008., Агрономски факултет у Чачку.
 23. Кандидат: Варјачић Горан; Назив рада: “Испитивање ефикасности неких комбинација хербицида у усеву шећерне репе”, Одлука бр. 2636/16-XI, 17.11.2008., Агрономски факултет у Чачку.
 24. Кандидат: Благојевић Радица; Назив рада: “Распрострањеност и могућност сузбијања дивљег сирка *Sorghum halepense* L. Pers. у кукурузу”, Одлука бр. 2636/17-XI, 17.11.2008., Агрономски факултет у Чачку.
 25. Кандидат: Јанковић Небојша; Назив рада: “Утицај неких сојева *Bacillus mycoides* на разградњу атразина у земљишту”, Одлука бр. 1025, 16.12.2008., Пољопривредни факултет Лешак.
 26. Кандидат: Миленковић Светлана; Назив рада: “Корови у усеву шећерне репе и могућност њиховог сузбијања”, Одлука бр. 1028, 16.12.2008., Пољопривредни факултет у Лешку.
 27. Кандидат: Којадиновић Перица; назив рад: „Утицај времена третирања и степена заразе на ефикасност фунгицида у сузбијању проузроковача пегавости лишћа шећерне репе *Sergospora beticola* Sacc.“, Одлука бр. 590/15-XVI, 26.03.2009., Агрономски факултет у Чачку.
 28. Кандидат: Исаковић Милан; Назив рада: „Ефекти примене неких инсектицида на сузбијање житне пијавице (*Oulema melanopus* L.)“, Одлука бр. 666/9-XVII, 06.04.2009., Агрономски факултет у Чачку.
 29. Кандидат: Ковачевић Миланка; Назив рада: „Корови у усеву јарог овса и могућност њиховог сузбијања“, Одлука бр. 230, 08.04.2009., Пољопривредни факултет у Лешку.
 30. Кандидат: Јакшић Ружица, Назив рада: „Корови у усеву озимог тритикалеа и њихово сузбијање“, одлука бр. 234, 08.04.2009., Пољопривредни факултет Лешак.
 31. Кандидат: Ракић Дејан; назив рада: „Преглед најзначајнијих корова и употреба хербицида на територији општине Крушевац током 2007. године“, одлука бр. 359, 23.04.2009., Пољопривредни факултет Лешак.
 32. Кандидат: Илић Горан; Назив рада: „Утицај хербицида на бази 2,4-D на морфолошке промене и принос неких сорти озиме пшенице“, Одлука бр. 867/16-XVIII, 08.05.2009., Агрономски факултет у Чачку.
 33. Кандидат: Стојковић Љиљана; Назив рада: „Биолошка ефикасност неких инсектицида у сузбијању совица (*Helicoverpa armigera* Hubner, *Memestra brassicae* L./*Mamestra oleracea* L.) у пострном усеву соје“, Одлука бр. 867/18-XVIII, 08.05.2009., Агрономски факултет у Чачку.
 34. Кандидат: Јанковић Мика; Назив рада: „Упоредна анализа стања закоровљености кромпира при конвенционалној и органској производњи“, Одлука бр. 1190/12-XX, 15.06.2009., Агрономски факултет у Чачку.
 35. Кандидат: Николић Саша; Назив рада: „Отпорност неких сорти пшенице према проузроковачу пепелнице (*Blumeria graminis* f. Sp. *tritici*) у агроеколошким условима источне Србије“, Одлука бр. 1190/13-XX, 15.06.2009., Агрономски факултет у Чачку.
 36. Кандидат: Дељанин Горан; Назив рада: „Испитивање ефикасности неких хербицида у сузбијању

- корова у кукурузу“; одлука бр. 1366/11-XXII, 08.07.2009., Агрономски факултет у Чачку.
37. Кандидат: Тимотијевић Јагода; Назив рада: „Могућност сузбијања корова у кукурузу применом комбинације хербицида Гвардијан и Атразин и Тарот 25 и Матон“; Одлука бр. 819, 07.12.2009, Пољопривредни факултет у Лешку.
 38. Кандидат: Крстић Светлана; Назив рада: „Испитивање ефикасности хербицида различитог механизма деловања у сузбијању корова у усеву озимог јечма“; Одлука бр. 117/15-I, 29.01.2010., Агрономски факултет у Чачку.
 39. Кандидат: Стојановић Владица; Назив рада: “Корови у кукурузу и могућност њиховог сузбијања применом неких хербицида”, Одлука бр. 115, 26.02.2010., Пољопривредни факултет у Лешку.
 40. Кандидат: Пешић Мирјана; Назив рада: „Најзначајније коровске врсте у усеву кукурза и шримена хемијских средстава у циљу њиховог сузбијања“; Одлука бр. 428, 29.06.2010., Пољопривредни факултет у Лешку.
 41. Кандидат: Радовић Мирко; Назив рада: Ефикасност фунгицида различитог механизма деловања у сузбијању значајних болести кромпира“; Одлука бр. 1282/13-VIII, 05.07.2010., Агрономски факултет у Чачку.
 42. Кандидат: Данчетовић Аница; Назив рада: „Коровска флора кукуруза и могућност њеног сузбијања применом хербицида“; Одлука бр. 2092/9- XI, 29.10.2010., Агрономски факултет у Чачку.
 43. Кандидат: Николић Душко; Назив рада: „Упоредна ефикасност неких хербицида у сузбијању широколисних корова у кукурузу“; Одлука бр. 2343/6-XII, 24.11.2010., Агрономски факултет у Чачку.
 44. Кандидат: Мијоковић Душан; Назив рада: „Ефикасност инсектицида на популацију пиринчаног жишка *Sitophilus oryzae* L. У зависности од подлоге“; Одлука бр. 633/6-III, 24.03.2011., Агрономски факултет у Чачку.
 45. Кандидат: Антанасијевић Жикица; Назив рада: „Утицај атразина на неке сојеве *Bacillus megaterium* и његова разградња у земљишту помоћу ове бактерије“; Одлука бр. 279, 14.04.2011., Пољопривредни факултет у Лешку.
 46. Кандидат: Лалевић Драгана; Назив рада: „Утицај сорте и неких агротехничких мера на принос и квалитет зрна озимог тритикалеа“; Одлука бр. 270, 11.04-2011., Пољопривредни факултет у Лешку.
 47. Кандидат: Петковић Зоран; Назив рада: „Најзначајнији корови окопавина и стрних жита на подручју општине Врање“; Одлука бр. 280, 14.04.2011., Пољопривредни факултет у Лешку.

Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на мастер академским студијама:

1. Кандидат: Стојиљковић Јелена; Назив завршног мастер рада: „Утицај дубине обраде и мелиоративног ђубрења на принос и компоненте приноса пшенице“; Одлука бр. 179, 14.03.2011., Пољопривредни факултет у Лешку.
2. Кандидат: Нешковић Сузана; Назив завршног мастер рада: „Основна хемијска својства и мере поправке земљишта Шумадије“; Одлука бр. 180, 14.03.2011., Пољопривредни факултет у Лешку.
3. Кандидат: Вуксановић Љиљана; Назив завршног мастер рада: „Принос различитих хибрида кукуруза при стандардној агротехници у околини Крагујевца“; Одлука бр. 470, 20.06.2011., Пољопривредни факултет у Лешку.

Учешће у комисијама за одбрану магистарских теза:

1. Кандидат: Ђокић Драгослав; Назив магистарске тезе: „Ефекат комбајнирања пшенице у агроеколошким условима Срема“; Одлука бр. 107, 24.04.2003., Пољопривредни факултет Лешак.
2. Кандидат: Савић Надица; Назив магистарске тезе: „Сортна специфичност пшенице према минеталној исхрани азотом“; Одлука бр. 268, 19.05.2004. године, Пољопривредни факултет Лешак.
3. Кандидат: Кнежевић Јасмина; Назив магистарске тезе: „Ефекат минералне исхране азотом на компоненте приноса и технолошке особине зрна јарог пивског јечма“; Одлука бр. 154, 04.03.2005. године, Пољопривредни факултет Лешак.
4. Кандидат: Ђурашиновић Горан; Назив магистарске тезе: „Утицај сорте и густине на квантитативне и квалитативне особине јаре зоби (*Avena sativa* L.)“; Одлука бр. 0101-2469-18-5ц/09, 01.07.2009., Пољопривредни факултет Бања Лука.
5. Кандидат: Стошовић Драгана; Назив магистарске тезе: „Упоредна испитивања важнијих особина јечма и тритикалеа у агроеколошким условима севера Црне Горе“; Одлука бр. 62, 02.02.2009., Пољопривредни факултет Лешак.

Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација:

1. Кандидат: мр Савић Надица; Назив докторске дисертације: “Продуктивност и квалитет зрна озиме пшенице (*Triticum aestivum* ssp. *vulgare*) на земљишту типа vertisol“, Одлука бр. 227, 08.04.2009., Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.
2. Кандидат: мр Кондић Данијела; Назив докторске дисертације: „Анатомско-морфолошка хистолошка евалуација продуктивности тритикалеа (*X Triticosecale* Wittmack)“, Одлука бр. 0101-5046-21-6/09, 02.12.2009., Пољопривредни факултет Универзитета у Бања Луци.

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

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

- Члан Комисије за обезбеђење квалитета Универзитета у Крагујевцу (2007-2010), Одлука Сената Универзитета у Крагујевцу број 1777/5, 25.12.2007. године.
- Члан Радне групе за промоцију студијских програма основних академских студија за шк. 2008/2009. годину, Одлука декана Агрономског факултета бр. 996/1 од 23.04.2008. године.
- Председник Комисије за обезбеђење квалитета на Агрономском факултету у Чачку, Одлука Наставно научног већа Агрономског факултета у Чачку бр. 1376/10 од 11.06.2008. године.
- Од стране Комисије за акредитацију и проверу квалитета Републике Србије одређиван је од 2008. године, до данас, за рецензента већег броја студијских програма основних академских студија, мастер академских студија и докторских студија, обављао је рецензије испуњености услова за акредитацију високошколских установа као и рецензије спољшње провере квалитета високошколских установа.
- Члан Комисије за издавачку делатност Агрономског факултета у Чачку, Одлука Наставно научног већа Агрономског факултета, бр. 1979/29-VI од 18.09.2008. године.
- Председник комисије за мастер академске студије на Агрономском факултету у Чачку, Одлука декана Агрономског факултета у Чачку, бр. 2503/1 од 30.10.2008. године.
- Председник комисије за докторске академске студије на Агрономском факултету у Чачку, Одлука декана Агрономског факултета у Чачку, бр. 2504/1 од 30.10.2008. године.
- Члан Комисије за признавање стране високошколске исправе кандидата Маријане Јорданов, стечене на Пољопривредном факултету Тракијског универзитета Стара Загора, Р. Бугарска, Решење ректора Универзитета у Крагујевцу, бр. 1952/5 од 23.12.2008. године.
- Члан Универзитетске комисије за спровођење јавног Конкурса за упис студената у прву годину студија за шк. 2010/2011. годину, Решење ректора Универзитета у Крагујевцу, број 687/21 од 11.06.2010. године.
- Председник Комисије за упис студената на мастер академске студије на Агрономском факултету у Чачку у шк. 2010/2011. години, Одлука бр. 2092/12-XI од 29.10.2010. године.
- Председник Комисије за упис студената на докторске студије на Агрономском факултету у Чачку у шк. 2010/2011. години, Одлука бр. 2092/13-XI од 29.10.2010. године.
- Председник Комисије за спровођење јавног Конкурса за упис студената у шк. 2011/2012. години на Агрономском факултету у Чачку. Решење ректора Универзитета у Крагујевцу бр. 1176/1 од 03.06.2011. године.

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

- Члан Комисије за избор једног наставника у звању доцента за ужу научну област Ратарство, Одлука бр. 149 од 11.02.2008. године, Универзитет у Приштини, Пољопривредни факултет Зубин Поток.
- Члан Комисије за избор једног сарадника у звању асистента за ужу научну област Ратарство, Одлука бр. 477 од 27.06.2009. године, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Пољопривредни факултет Зубин Поток.
- Члан Комисије за писање реферата за избор наставника из уже стручне области Биљна производња, Одлука бр. 15/505-1 од 23.10.2009. године, Висока техничка школа

струковних студија Пожаревац.

- Члан Комисија за избор два наставника у звању доцента за ужу научну област Ратарство, Одлука бр. 762 од 09.11.2009. године, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Пољопривредни факултет Зубин Поток.
- Члан Комисије за избор наставника за ужу научну област Ратарство, за наставне предмете Производња житарица и Производња индустријског биља, Одлука бр. 0101-1050-24-4x/10 од 31.03.2010. године, Универзитет Бања Лука, Пољопривредни факултет.
- Члан Комисије за избор једног наставника за ужу научну област Ратарство, Одлука бр. 358 од 24.05.2011. године, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Пољопривредни факултет Зубин Поток – Лешак.

3. Руковођење на факултету и Универзитету:

- Обављао је дужност Шефа катедре за ратарство и повртарство Агрономског факултета у Чачку, у два изборна периода, од 2003 до 2005. године и од 2005 до 2007. године.
- Продекан за наставу Агрономског факултета у Чачку од 04.12.2007. до 31.03.2010. године и од 06.04.2010. године до данас. Одлука декана Агрономског факултета у Чачку, број: 2236/1 од 04.12.2006. године и Одлука декана Агрономског факултета број: 636/1 од 06.04.2010. године.
- У два изборна периода био је члан управног одбора и члан савета Агрономског факултета у Чачку.
- Био је члан Савета Универзитета у Крагујевцу, у два изборна периода, од 2004. до 2006. године и од 2006. до 2009. године.
- Одлуком Сената Универзитета у Крагујевцу број 1777/5 од 25.12.2007. године одређен је за члана Комисије за обезбеђење квалитета Универзитета у Крагујевцу за период од 2007. до 2010. године.

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

- Дао је велики допринос на Агрономском факултету у Чачку у поступку припреме документације за акредитацију студијских програма, на сва три нивоа академских студија и акредитацију установе.
- Дао је допринос у успостављању сарадње између Агрономског факултета Универзитета у Крагујевцу и Пољопривредног факултета Свеучилишта Josip Juraj Strossmayer у Осиеку, кроз руковођење пројектом билатералне сарадње између Р. Србије и Р. Хрватске, у периоду од 01.01.2010. до 31.12.2011. године и учешћа на пројекту билатералне сарадње између Р. Србије и Р. Хрватске од 01.11.2008. до 01.11.2010. године.
- Гостовање у радијским и телевизијским емисијама са циљем представљања студијских програма и резултата рада Агрономског факултета у Чачку.

5. Вођење професионалних (струковних) организација:

- нема

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 XI Саветовања о биотехнологији са међународним учешћем, 2006. године. Организатор Агрономки факултет у Чачку. Одлука Наставно научног већа Агрономског факултета у Чачку, број: 2152/1, од 06.12.2005. године.
- Члан Организационог одбора XII Саветовања о биотехнологији са међународним учешћем, 2007. године. Организатор Агрономки факултет у Чачку. Одлука Наставно научног већа Агрономског факултета у Чачку, број: 2013/3, од 10.11.2006. године.
- Члан Организационог одбора III Симпозијума “Пољопривреда и локални развој” – са међународним учешћем, 14. и 15. септембар 2007. године. Организатор Агрономки факултет у Чачку. Одлука наставно научног већа Агрономског факултета у Чачку, број: 321/14, од 27.02.2007. године.

- Председник Организационог одбора Смотре научних радова студената агрономије са међународним учешћем, 30.08.-01.09.2007. године. Организатор Агрономки факултет у Чачку. Увид: Impressum Зборника радова, Vol. 5, бр. 5. ISSN 1450/7323.
- Председник Организационог одбора Смотре научних радова студената агрономије са међународним учешћем, 27-29. август 2009. године. Организатор Агрономки факултет у Чачку. Одлука Наставно научног већа Агрономског факултера у Чачку, број: 2773/6-XII, од 01.12.2008. године.
- Председник Организационог одбора XV Саветовања о биотехнологији са међународним учешћем, 2010. година. Организатор Агрономки факултет у Чачку. Одлука Наставно научног већа Агрономског факултета у Чачку, број: 2434/5-XXX, од 09.12.2009. године.
- Члан Програмског одбора научног скупа – Симпозијум „Пољопривреда и локални развој“. Одлука Наставно научног већа Агрономског факултета у Чачку, број: 1750/15-IX, од 23.09.2010. године.
- Учесник Прве конференције о квалитету у високом образовању. Организатор Универзитет у Крагујевцу, 15.10.2010. године, Крагујевац. Темпус пројекат: „Strengthening Quality Assurance System with Wes balkans HEIs in support of National and Regional Planning“ CUBRIK. Активно учешће на конференцији са стручним радом, под називом: „Квалитет наставног процеса“, стр. 1-75.
- Члан Програмског одбора XVI Саветовања о биотехнологији са међународним учешћем. Организатор Агрономки факултет у Чачку. Одлука наставно научног већа Агрономског факултета у Чачку, број: 1750/14-IX, од 23.09.2010. године.

7. Учесће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:

- нема

8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

- Рецензија дванаест (12) радова у Зборнику радова 44. Хрватског и 4. Међународног симпозијума агронома, Опатија 16-20. фебруар 2009. године. Потврда Главне и одговорне уреднице Уређивачког одбора 44. Хрватског и 4. Међународног симпозијума агронома проф. др Соње Марић, класа: 602-04/09-01/03, Ур. Бр. 2158-22-01-09-1, од 23.02.2009. године.
- Рецензија једног рада (шифра: AJAR-09-257) у међународном часпису African Journal of Agricultural Research ISSN 1991-637X (If 0,09). Потврда Prof. dr N. A. Amusa, Acting Editor, African Journal of Agricultural Research, 15.12.2009. године.
- Рецензија рукописа практикума под насловом “Агроекологија”, аутора проф. др Драгише Милошева и мр Срђана Шеремеша, Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду, Одлука Наставно-научног већа Пољопривредног факултета у Новом Саду, број: 1428/2 од 29.12.2009. године.
- Рецензија пет (5) научних радова у часопису Крагујевач Journal of Science, издавач: Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу, Потврда Природно-математичког факултета у Крагујевцу од 27.01.2010. године, декан проф. др Драгослав Никезић.
- Рецензија једанаест (11) радова у Зборнику радова 45. Хрватског и 5. Међународног симпозијума агронома, Опатија 15-19. фебруар 2010. године. Потврда Главне и одговорне уреднице Уређивачког одбора 45. Хрватског и 5. Међународног симпозијума агронома проф. др Соње Марић.
- Рецензија једног рада (шифра: AJB-11-1675) у међународном часопису African Journal of Biotechnology, ISSN 1684-5315 (If 0,573). Потврда Dr. N. John Tonukari, Editor, African Journal of Biotechnology, 21.07.2011. године.

9. Пружање консултантских услуга заједници:

- нема

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

На расписани конкурс за избор наставника у свим звањима, за ужу научну област Ратарство и крмно биље, расписан у листу Националне службе за запошљавање „Послови“, број 436, од 26.10.2011. године, пријавио се један кандидат, и то др Александар Пауновић, ван. проф. Агрономског факултета у Чачку. На основу детаљног разматрања целокупне конкурсне документације коју је др Александар Пауновић, ван. проф. доставио у предвиђеном конкурсном року, деловодни број пријаве на конкурс 2622/1 од 07.11.2011. године, може се извршити следећа анализа рада кандидата:

- Др Александар Пауновић поседује научни степен доктора агрономских наука из научне области за коју се бира;
- Има укупно објављених 145 научно-стручних радова (79 радова у ранијем периоду и 66 радова у току последњег изборног периода);
- Има 7 радова објављених у међународним часописима који се реферишу на SCI листи (3 рада у ранијем периоду и 4 рада у току последњег изборног периода);
- Има 8 радова објављених у часописима националног нивоа у другим државама (4 рада у ранијем периоду и 4 рада у току последњег изборног периода);
- Има 28 радова објављених у часописима националног значаја (19 радова у ранијем периоду и 9 радова у току последњег изборног периода);
- Има 23 саопштења на међународним научним скуповима (14 саопштења у ранијем периоду и 9 саопштења у току последњег изборног периода);
- Има 79 саопштења на домаћим научним скуповима (39 саопштења у ранијем периоду и 40 саопштења у току последњег изборног периода);
- Има једну монографију у току последњег изборног периода;
- Има учешће у 7 научних пројеката чију је израду финансирало Министарство за просвету и науку Републике Србије (учешће у 3 пројекта у ранијем периоду и учешће у 4 пројекта у току последњег изборног периода);
- Има учешће у 2 пројекта билатералне сарадње, од чега је руководилац једног пројекта (оба пројекта билатералне сарадње реализована су у току последњег изборног периода);
- Од стране Министарства за просвету и науку Републике Србије, разврстан је у прву категорију истраживача – Т1, поводом пријаве за учешће на научним пројектима, у оквиру истраживања у области технолошког развоја (почетак реализације пројекта од 01.01.2011. године);
- Ментор је 14 дипломских радова, од чега 7 дипломских радова у току последњег изборног периода;
- Има учешће у 2 комисије за одбрану докторских дисертација, 5 комисија за одбрану магистарских теза, 3 комисије за одбрану завршних мастер радова, 47 комисија за одбрану специјалистичких радова и 55 комисија за одбрану дипломских радова;
- Има учешће у комисијама за избор наставника и сарадника (члан комисија из избор 6 наставника и једног сарадника);
- Увео је три нова предмета, у наставне планове студијских програма, на разним нивоима академских студија;
- Има учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета (у два изборна периода био је члан управног одбора и члан Савета Агрономског факултета; у два изборна периода од 2003. до 2005. и од 2005. до 2007. године обављао је дужност шефа катедре за ратарство и повртарство Агрономског факултета у Чачку; продекан за наставу Агрономског факултета у Чачку од 04.12.2007. до 31.03.2010. године и од 06.04.2010. до данас; био је члан Савета Универзитета у Крагујевцу од 2004. до 2006. и од 2006. до 2009. године; члан Комисије за обезбеђење квалитета Универзитета у Крагујевцу од 2007. до 2010. године);
- Има учешће у организацији конференција и скупова (председник организационих одбора једног домаћег и два међународна скупа, члан организационог одбора три домаћа скупа и члан програмског одбора два домаћа скупа);
- Од стране Комисије за акредитацију и проверу квалитета Републике Србије одређен је од 2008. године до данас, за рецензента већег броја студијских програма и високошколских установа.
- Рецензент је међународних и домаћих научних часописа (одлуком главних уредника међународних и домаћих научних часописа био је одређен за рецензента 30 научних и стручних радова. Од наведеног броја рецензираних радова 2 рецензирана рада су у међународним часописима који се реферишу на SCI листи, 23 рада у међународним Зборницима радова и 5 радова у домаћим часописима);
- Има позитивну оцену педагошког рада добијену од стране студената. Просечна оцена за два наставна предмета (Специјално ратарство и Биљне сировине), за шк. 2009/2010. и шк. 2010/2011. годину, износи 4,71 (на скали од 1 до 5);

У следећој табели систематизовани су резултати научно-истраживачког рада др Александра Пауновића, ван. проф. Агрономског факултета у Чачку, према условима који су потребни за избор у звање редовни професор, сходно одредбама Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, бр. 643 од 04.05.2009. године, за групуацију техничко-технолошких и биотехничких наука.

Врста резултата	Потребно	Остварено	Испуњава услов (Да/Не)
Укупни број радова у часопису са SCI листе	≥ 5	7	Да
Број радова у часопису са SCI листе у изборном периоду	≥ 2	4	Да
Број бодова: M10, M20, M31, M33, M40, M51-M53, M80 и M90	≥ 16	54,0	Да
Број бодова: M32, M34, M35 и M61-M65	≤ 8 <	16,4	Да
Укупно бодова:	≥ 24	70,4	Да

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

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

Мишљење о испуњености услова за избор кандидата у звање редовни професор, Комисија је стекла на основу детаљне анализе научно-наставне активности кандидата током последњег изборног периода као и свеукупне активности, а у складу са условима који су прописани Правилником о поступку и начину вредновања и квантитативног исказивања научноистраживачких резултата истраживача које је донео Национални савет за научни и технолошки развој (Сл. гласник Р. Србије, број 38/2008.) и условима који су прописани Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, бр. 643, од 04.05.2009. године.

Др Александар Пауновић добио је на основу изјашњавања студената Агрономског факултета у Чачку чије је мишљење о квалитету рада наставника формирано у складу са општим актом Универзитета и Правилником о стандардима самовредновања квалитета наставе и педагошког рада наставника Агрономског факултета у Чачку, позитивну оцену педагошког рада. Просечна оцена за шк. 2009/2010. и 2010/2011. годину, за предмете Специјално ратарство и Биљне сировине, износи 4,71 на скали од 1 до 5.

После избора у звање ванредног професора, др Александар Пауновић остварио је укупно 70,4 бодова. Од наведеног броја бодова, из група научно-истраживачких резултата М10, М20, М31, М33, М40, М51-М53, М80 и М90, у току последњег изборног периода, остварио је 54 бода, што је за 38 бодова више од минималног броја, од 16 основних бодова, у току последњег изборног периода који су предвиђени Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу. Из групе допунских бодова који се стичу публикавањем научно-истраживачких резултата у оквиру група М32, М34, М35 и М61-М65, др Александар Пауновић је у току последњег изборног периода остварио 16,4 бодова.

Др Александар Пауновић укупно је објавио 7 радова у чаописима који се реферишу на SCI листи, од чега је 4 рада публиковао у периоду после избора у звање ванредног професора, што је више од минималног услова који је предвиђен другом фазом примене Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу.

После избора у звање ванредног професора, др Александар Пауновић, објавио је једну монографију, под називом „Јечам“ која је написана на 258 страница текста.

Кандидат је био члан комисија за одбрану две докторске дисертације.

Др Александар Пауновић има остварене активности које дају допринос академској и широј заједници у оквиру 6 елемента из става 5, члан 7, Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу.


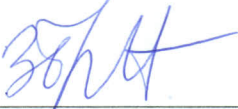
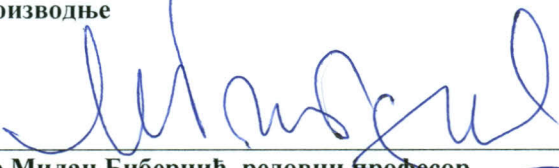
Сходно оствареним резултатима наставног и научног рада као и целокупној активности кандидата у току последњег изборног периода, др Александар Пауновић, ван. проф., испуњава све услове да буде изабран у звање редовни професор.

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**

На основу прегледа и детаљне анализе објављених научних и стручних радова кандидата, увида у његов досадашњи научно-истраживачки рад, на основу позитивно оцењеног педагошког рада, доприноса академској заједници, као и на основу целокупног рада, Комисија једногласно закључује да кандидат у потпуности испуњава све потребне услове за избор у звање редовни професор, који су предвиђени Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Крагујевцу, Статутом Агрономског факултета у Чачку и Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу. Из тог разлога, чланови Комисије са задовољством предлажу Наставно-научном већу Агрономског факултета у Чачку и Стручном већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу да усвоје извештај и утврде предлог Сенату Универзитета у Крагујевцу да кандидата др АЛЕКСАНДРА ПАУНОВИЋА изабере у звање РЕДОВНИ ПРОФЕСОР за ужу научну област Ратарство и крмно биље, на неодређено време, са пуним радним временом.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. 
Др Мирослав Малешевић, редовни професор
Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду
ужа научна област: Ратарство и повртарство
2. 
Др Зоран Брођић, редовни професор
Пољопривредни факултет Универзитета у Београду
ужа научна област: Агротехничке основе ратарске
производње
3. 
Др Милан Биберић, редовни професор
Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини
са привременим седиштем у Косовској Митровици
ужа научна област: Ратарство

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.