

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
за поља природно-математичких, медицинских, техничко-технолошких и друштвено-хуманистичких наука**

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

ПРИМЉЕНО:

Орг. јед.

3348/1

30. 12. 2016

Вредност

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

- Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:
 - Наставно-научно веће Агрономског факултета је донело одлуку да се распише конкурс за избор једног наставника у звање редовног професора за ужу научну област Заштита биљака. [Одлука Наставно-научног већа бр. 1473/2 – X од 29.06.2016.](#)
 - Конкурс је расписао декан на предлог Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку. [Одлука декана бр. 1998/1 од 14.09.2016](#)
- Датум и место објављивања конкурса:
 - Конкурс је објављен у 21.09.2016. године у публикацији Националне службе за запошљавање “Послови” бр. 692.
- Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс:
 - Бира се **један наставник** у звање редовни професор за ужу научну област Заштита биљака.
- Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен:

Комисија формирана Одлуком Већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу бр. [IV-04-1048/8 од 09.11.2016.](#)

 - Др Славиша Гуцић, редовни професор, Пољопривредни факултет Косовска Митровица – Лешак Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, ужа научна област: Заштита биљака, изабран у звање 07.07.2011. године - председник комисије;
 - Др Слободан Миленковић, редовни професор, Факултет за биофарминг, Бачка Топола - Универзитет “Дон Незбит”, Београд, ужа научна област: Заштита биљака изабран у звање 30.04.2013, године, члан;
 - Др Лека Мандић, редовни професор, Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Микробиологија, изабран у звање 31. 05. 2012. године, члан.
- Пријављени кандидати:

На конкурс се пријавио један кандидат:
Др Драго Милошевић, ванредни професор Агрономског факултета Универзитета у Крагујевцу ([пријава бр. 2287/1 од 04.10.2016. године](#) и пратећа документација).

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

- Име, име једног родитеља и презиме:
 - Драго /Милан/ Милошевић ([ИИМКР](#), [Уверење о држављанству](#), [уверење о неосуђиваности](#))
- Звање:
 - ванредни професор**
- Датум и место рођења, адреса:
 - 02.03.1958., Гацко, Република Српска, БиХ**

| |
|--|
| • Ул. Кнеза Васа Поповића 14/5, 32000 Чачак |
| 4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус: |
| • Агрономски факултет, Чачак, ванредни професор (Уговори о раду од 2005-2016) |
| 5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив: |
| • Уписан школске 1977/78. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Сарајеву, завршио студије 07.04.1982. на истом факултету, смер Ратарство са просечном оценом 8.86 и стекао високу стручну спрему и стручни назив дипломирани инжењер пољопривреде . |
| 6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив: |
| • Уписан школске 1984/85 на последипломске студије из Фитопатологије на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду где их завршава 27.12.1990 са просечном оценом 8,4, магистар Фитопатологије . |
| 7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе: |
| • Магистарска теза под називом “Распрострањеност вируса црточастог мозаика у неким сортама и хибридима кромпира на подручју Гуче” . |
| 8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена: |
| • Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду |
| 9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: |
| • Докторску дисертацију под називом “Епидемиологија вируса кромпира у различитим локалитетима Србије и могућност спречавања њиховог ширења” одбранио на Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду 17.05.1995. године и стекао научни степен - доктор пољопривредних наука . |
| 10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће: |
| • Енглески језик: чита, пише и говори задовољавајуће • Руски језик: чита, пише и говори добро |
| 11. Област, ужа област: |
| • Пољопривреда, Заштита биљака |
| 12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана): |
| • Vyzkumni a šlechtitelski ustav bramborarski, Havlíčkov Brod, Чехословачка (02.07-02.08. 1986 - 1 месец). |
| 13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања): |
| • 1983-1984. године, ООУР «Ратарство», Нова Топола, Босанска Градишка. Одлука о избору 2672/83 од 01.09.1983. • 1991-1995. Институт за истраживања у пољопривреди «Србија» Центар за кромпир, Гуча, истраживач сарадник . • 1995-2002. Институт за истраживања у пољопривреди «Србија» Центар за кромпир, Гуча, научни сарадник и реизбор у звање научни сарадник . • 2002-2003. Институт за истраживања у пољопривреди «Србија», Београд, виши научни сарадник . • ЈКП «Градско зеленило», Чачак 2003-2007. (80%) . • 1995-2016 Агрономски факултет, Чачак, ванредни професор 13.01.2005, реизбор 01.07.2010 и 14.10.2015. |
| 14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама: |
| • Друштво за заштиту биља Србије, Београд |

- [European Association for Potato Research \(EAPR\)](#)
- European Cooperative Programme for Plant Genetic Resources (ECPGR), Члан радне групе за кромпир. [58 ECPGR Potato Working Group Members <http://www.ecpgr.cgiar.org/contacts-in-ecpgr/ecpgr-contacts/potato/>](#)
- Оснивач и члан [Друштва вирусолога Србије](#), Београд са седиштем на Медицинском факултету у Београду

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

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

а) укупно у ранијем периоду

/

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

/

2. Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):

а) укупно у ранијем периоду

/

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

- Pavlović, S., Ristić, D., Aleksić, G., Milošević, D., Stević, T., Starović, M. (2015): *The First Report of Macrophomina phaseolina of Immortelle (Helichrysum italicum) in Serbia*. Plant Disease vol. 99 No 9, str. 1279-1279. <http://apsjournals.apsnet.org/toc/pdis/99/9> (ISSN: 0191-2917)
(M21- 8)
- Popović, T., Ivanović, Ž., Ignjatov, M., Milošević, D. (2015): *First Report of Pseudomonas syringae pv. coriandricola Causing Bacterial Leaf Spot on Carrot, Parsley and Parsnip in Serbia*. Plant Disease 99 (3): 416-416. <http://apsjournals.apsnet.org/toc/pdis/99/3> (ISSN: 0191-2917)
(M21- 8)
- Bročić, Z., Milošević, D., Macak, M., Tyr, Š. (2008): *The influence of an organic and conventional systems on chemical composition of potato tubers*. Cereal Research Communications Vol. 36: 679-682. ISSN 0133-3720. (Према тумачењу Министарства науке и технолошког развоја бр. 451-03-2112/2009-02/1 од 04.05.2009 за 2008 и 2009 - M22). (Print ISSN:0133-3720 Online ISSN: 1788-9170)
(M22-5)
- Đalović, I., Cvijović, M., Milošević, D., Komljenović, I. (2008): *Nitrogen and phosphorus fertilization impacts on wheat nutritional status*. Cereal Research Communications, Vol. 36, Suppl., p. 695–698. ISSN 0133-3720 (Према тумачењу Министарства науке и технолошког развоја бр. 451-03-2112/2009-02/1 од 04.05.2009 за 2008 и 2009 - M22). (Print ISSN:0133-3720 Online ISSN: 1788-9170)
(M22-5)
- Mitrović, P., Orčić, D., Sakač, Z., Marjanović-Jeromela, A., Grahovac, N., Milošević, D., Marisavljević, D. (2012): *Characterization of sirodesmins isolated from the phytopathogenic fungus Leptosphaeria maculans*. J. Serb. Chem. Soc. 77 (10): 1363-1379. (Print ISSN:0352-5139 Online ISSN 1820-7421)
(M23-3)
- Djuric, M., M., Brković, D., Milošević, D., Pavlović, M., Curcic, S. (2015): *Chemical Characterisation of the Fruit of Black Chokeberry Grown on Different Types of Soil*. Revista de Chimie 66(2):178-181. <http://www.revistadechimie.ro/arhiva.asp> (ISSN 0034-7752)
(M23-3)
- Brocic, Z., Dolijanovic, Z., Poštic, D., Milošević, D., Savić, J. (2016): *Yield, Tuber Quality and Weight Losses During Storage of Ten Potato Cultivars Grown at Three Sites in Serbia*. Potato Research (2016) 59:21–34 DOI 10.1007/s11540-015-9311-7. <http://link.springer.com/article/10.1007/s11540-015-9311-7> (ISSN: 0014-3065)
(M22-5)
- Delic, D, Contaldo, N., Lolic, B., Moravcevic, Dj., Milosevic, D., Bertaccini, A. (2016): *Multigene Characterization of 'Candidatus Phytoplasma Solani' Strains Infecting Pepper, Celery and Maize in Bosnia and Herzegovina*. Mitteilungen Klosterneuburg 2016 66 (1):55-59. (ISSN: 0007-5922)
(M23-3)
- Milosevic, D., Bokan, N., Brkovic, D., Pavlovic, M., Sekularac, G., Djuric, M. (2016): *Effect of CaCO₃ on the content macro and micro elements in soil type pseudogley*. Revista de Chimie 67(5):862-864. (ISSN 0034-7752)
(M23-3)
- Dolničar, P., Milošević, D., Jovović, Z., Meglič, V., Maras, M., and Velimirović, A. (2016): *Reliability of morphological and molecular characterization of lightsprouts for differentiation of potato accessions*. Genetika, Vol 48, No. 2, 525-532. <http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol48no2rad7.pdf> (ISSN:1820-6069)
(M23-3)
- Ristic D., Vucurovic, I., Kuzmanovic, S., Milosevic, D., Gasic, K., Dolovac, N., Starovic, M. (2016): *Molecular characterization of potato virus y inducing potato tuber necrotic ringspot disease in Serbia*. Genetika, vol 48, no. 2,

M21 2 рада x 8 бодове = 16 бодова

M22 3 рада x 5 бодова = 15 бодова

M23 6 радова x 3 бода = 18 бод

Укупан број бодова у категорији M20 = 49 бодова

3. Остварени резултати кандидата категорије 30 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод):

а) укупно у ранијем периоду

- Matijević D., Rajković S., Milošević D., Čakarević V., Bošković T. (1996): [Several years of investigation on the efficacy of fungicides on the causer of potato late-blight \(*Phytophthora infestans*\)](#). Acta Horticulturae 462: 377-383. (M33-1)
- Milošević D., Petrović O. (1996): [A study of aphid flight activity \(Homoptera, Aphididae\), potential vectors of potato viruses](#). Acta Horticulturae, 462: 999-1006. (M33-1)
- Ružić, Đ., Milinković M., Milošević D., (1996): [In vitro propagation of potato \(*Solanum tuberosum* L.\)](#). Acta Horticulturae, 462: 959-964. (M33-1)
- Dimitrijević R., Milošević D., Vasiljević Z., Bošković T., Gavrilović Z., (1998): The influence of magnesium fertilizer "Fertimag" on potato productivity. Proceedings of 2nd Balkan Symposium on field crops, p. 413-416, Novi Sad. (Нема доказа због гашења Института „Србија“ и тешкоћа да се дође до документације. Нису урачунати поени).
- Milošević D., Vinterhalter D., Koprivica S. (1999): Intumescence development in potato cultivars and hybrids. Proceedings of the 14th Triennial Conference of the European Association for Potato Research, p. 612-613. Sorento, Italia. (Нема доказа због гашења Института „Србија“ и тешкоћа да се дође до документације. Нису урачунати поени).
- Milošević D. (1995): [The intensity of spreading of potato viruses in some localities in Yugoslavia](#). Proceedings of the 9th EAPR Virology Section Meeting. Bled, Slovenia p. 173. (M34-0,5)
- Matijević D., Rajković S., Milošević D., Čakarević V., Bošković T., (1996): [Several years investigation on the efficiency of fungicides on the causer of potato fire blight \(*Phytophthora infestans* \(Mont\) de Bary\)](#). First Balkan Symposium. The book of abstracts, 242. (M34-0,5)
- Ružić, Đ., Milinković M., Milošević D. (1996): [In vitro propagation of two potato \(*Solanum tuberosum* L.\) cultivars](#). First Balkan Symposium. The book of abstracts, 262. (M34-0,5)
- Milošević D., Petrović Olivera. (1996): [A study of aphid flight activity \(Homoptera, Aphididae\), potential vectors of potato viruses](#). First Balkan Symposium. The book of abstracts, 270. (M34-0,5)
- Ninković S., Miljuš-Đukić J., Čalović M., Vinterhalter B., Milošević D., Vinterhalter D. (1998): Effect of ipt gene on the growth pattern and stolone formation of potato shoot cultures. IX International congress on plant tissue and cell culture. Jerusalem, 14-19.jun. Abstracts page 184. (Нема доказа због гашења Института „Србија“ и тешкоћа да се дође до документације. Нису урачунати поени).
- Milošević D., Manojlović D., Koprivica S., Vinterhalter D. (2000) Susceptibility of potato hybrids to intumescences. Book of abstracts 2nd Balkan symposium on vegetables and potatoes, p. 95. (Нема доказа због гашења Института „Србија“ и тешкоћа да се дође до документације. Нису урачунати поени).

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

- Đalović, I., Milošević D., Macák, M., Týr, Š. (2008): [Impact of weed control on potato infestation and yield](#). Symposium: Trends in European Agriculture Development. University of Agricultural Sciences and Veterinar Medicine of the Banat Timisora. Scientifical Papers Faculty of Agriculture Vol. 40 (1), p. 385–388. Editura, Agroprint, Timisoara. (M33-1)
- Veljović-Jovanović, S., Jovanović, Lj., Milošević D., Djalović, I. (2004): [Photosynthetic characteristics of potato leaves infected by potato virus Y^N and potato leaf roll virus](#). University of Agricultural Sciences and Veterinar Medicine of the Banat Timisora. Scientifical papers Faculty of Agriculture XXXVI, p. 567–570. Editura,

Timisoara.

(M33-1)

- Jovović, Z., Danijela Stešević, Momirović, N., Milošević, D., Đalović, I. (2005): [The impact of different ways of weed control on the weedness and the potato seed crop yield near Pljevlja](#). University of Agricultural Sciences and Veterinar Medicine of the Banat Timisora. Scientifical papers Faculty of Agriculture XXXVII, p. 591-597. Editura, Timisoara.

(M33-1)

- Bročić, Z., Đalović, I., Milošević, D. (2006): [Integralna agrotehnika u funkciji povećanja prinosa krumpira](#). 41st Croatian & 1st International Symposium on Agriculturae. Proceedings, p. 357-358. 13th-17th, February, Opatija.

(M33-1)

- Staletić, M., Đekić, V., Milovanović, M., Stevanović, V., Milošević, D. (2012): [Efficiency of oat Pc resistance genes to prevalent pathotypes of *Puccinia coronata avenae*](#). 47th Croatian and 7th International Symposium on Agriculture, Opatija, Croatia. Proceedings, p. 318-321.

(M33-1)

- Koprivica, R., Veljković Biljana, Stanimirović, N., Milošević, D. (2007): [Performance examinations of a single-row potato digger](#). POTATO-GROWING, Proceedings, Volume 13, Minsk, p. 190-196.

(M33-1)

- Milošević, D., Đalović, I., Kovačević, V., Josipović, M. (2007): [Influences of genotype and fertilization on starch contents in potato tubers](#). Proceedings of the International Conference "Research People and Actual Tasks on Multidisciplinary Sciences", ISBN 978 954-91147-3-7. Bulgarian National Society of Agricultural Engineers "Engineering and Research for Agriculture", Vol. 1, p. 27-31. Lozenec, 6-8, june, 2007. Bulgaria.

(M33-1)

- Parađiković Nada., Milošević, D., Đalović, I., Dugalić, G., Vinković, T. (2009): [Influences of genotype and fertilization on potato yield in acid soils](#). The 7th International Symposium on Plant-Soil Interactions at Low pH. May 17-21, 2009. Guangzhou, China. (eds: Hong Liao, Xiaolong Yan and Leon Kochian), pp. 151-152. Guangzhou, South China University of Technology Press.

(M33-1)

- Bročić, Z., Maklenović, V., Goran Dugalić, G., Milošević, D., Oljača, J. (2010): [Utjecaj rastućih doza Thomas fosfata na svojstva tla i prinosa krumpira](#). Proceedings of the 5th International Symposium on Agriculturae, p. 677-680, Opatija, 15th-19. February 2010.

(M33-1)

- Jovović, Z., Dolijanović, Ž., Milošević, D., Velimirović, A., Biberdžić, M. (2013): [Influence of different nutrition systems and other parameters of productivity of potato](#). 2nd international symposium on agronomy and physiology of potato (Potato Agrophysiology 2013), September 15-19, 2013, Prague, Czech Republic, Proceedings, 216-223.

(M33-1)

- Milošević, D., Đalović, I. (2006): [Resistance of some potato cultivars and hybrids to intumescence-oedema of leaves](#). 41st Croatian & 1st International Symposium on agriculturae. Proceedings, pp. 319-320. Opatija

(M33-1)

- Jovović, Z., Dolijanović, Ž., Velimirović, A., Poštić, D., Milošević, D. (2015): [Examination of some Dutch white flesh potato varieties in mountainous region of Montenegro](#). Sixth International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2015“. Jahorina, October 15-18, 2015. Book of proceedings, p. 681-684.

(M33-1)

- Jovovic, Z., Todorovic, J., Velimirovic, A., Milošević, D. (2015): [Significant Incidence of Black Rot of the Lower Stem Portion of Potato \("Blackleg"\) in Montenegro in 2012](#). Plant health for sustainable agriculturae. Conference, 11-12 May 2015., Ljubljana. Book of Abstracts, p. 61.

(M34-0,5)

M33 12 радова x 1 бод = 12 бодова

M34 1 рад x 0,5 = 0,5 бодова

Укупан број бодова у категорији М30 = 12,5 бодова

4. Остварени резултати кандидата категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):

а) укупно у ранијем периоду

- Јевтић, С., Васиљевић, З., Бугарчић, Ж., Милошевић, Д. (1994): [Атлас сорти кромпира](#), Институт за истраживања у пољопривреди «Србија», Београд. (80 стр.) (M42) Нису урачунати бодови
- Милошевић, Д. (2000): [Сорте кромпира](#). Институт за истраживања у пољопривреди «Србија», Београд. (633.491:631.526.32; ID=84313868). (83 стр.) (M42) Нису урачунати бодови
- Николић, М., Милошевић, Д. (2002): [Малина, купина и кромпир](#). Еколошко друштво «Драгачево», Гуча, 2002. (ISBN 86-83859-01-0; COBISS-ID 97568012) (61 стр.) (M42) Нису урачунати бодови
- Милошевић, Д. (1998): [Болести кромпира са основама семенарства](#). Институт за истраживања у

пољопривреди «Србија» и «Драганић», Београд. (ISBN 86-441-0268-0). (273 стр.) (M42) Нису урачунати бодови

- Милошевић, Д., Бугарчић, Ж., Васиљевић, З., Милинковић, М. (1997): [Могућност унапређења производње кромпира на подручју шарпланинских жупа](#). Поглавље у монографији „Шарпланинске жупе Гора, Опоље и Средска“, стр. 317-326, Српска академије наука и уметности, Географски институт „Јован Цвијић“, књига 40/III, Београд (ISBN 86-80029-04-1). (M45) Нису урачунати бодови
- Janjić, V., Jovanović, Lj., Blanuša, T., Milošević, D. (2002): [Sulfonilurea herbicides – mode of action](#). Поглавље у монографији „Plant Physiologi in New Millenium“, str. 101-108. (Едитор: Quarrie S., Крстић Б., Јањић В.). (ISBN: 86-7384-011-2; COBISS-ID 97215756). (M45) Нису урачунати бодови
- Милошевић, Д. (1994): [Проучавање појаве и узрочника прстенасте некрозе кртола кромпира](#). Поглавље у монографији „Заштита биља - данас и сутра“, стр. 187-196, (ID=35779596). (M45) Нису урачунати бодови

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

- Милошевић, Д., (2009): [Заштита кромпира – болести, штеточине, корови, семенарство](#) (392 стр.), Агрономски факултет, Чачак. (ISBN 978-86-82107-99-6; COBISS – ID 169410060). [Књига ушла у ужи избор за доделу награде „Даница Марковић“ за књигу године 2009 у Чачку](#). Монографија 2011. проглашена од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја за [„Истакнуту монографију националног значаја - M41“](#) (M41–7)
- Стаменковић, С., Милошевић, Д. (2016): [Примена пестицида у заштити воћака и винове лозе](#). (207 стр.) Универзитет у Приштини, Пољопривредни факултет, Лешак. (M42) Нису урачунати бодови
- Милошевић, Д., (2007): [Безвирусни садни материјал-основа за интензивну производњу кромпира и повећање ресурса хране](#). Поглавље у монографији „Унапређење пољопривредне производње на Косову и Метохији“, стр. 282-291. издавач Пољопривредни факултет Приштина - Зубин Поток. (ISBN 978-86-80737-13-3; COBISS. SR-ID 144875276) (M45) Нису урачунати бодови
- Милошевић, Д., (2008): [„Заштита ускладиштеног кромпира од штетних организама“](#). Поглавље у монографији „Заштита ускладиштених биљних производа од штетних организама“, стр. 123-144, Институт за пестициде и заштиту животне средине, Земун. године. ([Плакета за посебан допринос научноистраживачком раду у области биотехничких наука /уручена 28.10.2009 на сајму књига у Београду/](#)) (ISBN 978-86-86869-09-2; COBISS – ID 151505676). (M45) Нису урачунати бодови

M41 1 монографија x 7 бодова = 7 бодова

Укупан број бодова у категорији M40 = 7 бодова

5. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):стране од-до):

а) укупно у ранијем периоду

- Милошевић, Д., Славковић С., (1986): Досадашња искуства и предлози за организовање и производњу семенског кромпира у СР Србији са посебним освртом на примену обавезних мера у технологији производње. Семенарство 3-4:90-93, Загреб. (Нема доказа због гашења Института „Србија“ и тешкоћа да се дође до документације. Нису урачунати поени). (M53)
- Бутуровић Делвета, Милошевић, Д., (1988): [Југословенска библиографија кромпира](#). Семенарство бр. 5 (88) 4-5:127-166, Загреб. (M53-1)
- Бутуровић Делвета, Милошевић, Д. (1988): [Осврт на научно истраживачки рад на кромпиру у Југославији \(1901-1988\)](#). Семенарство бр. 5 (88) 4-5:108-125, Загреб. (M53-1)
- Милошевић, Д., Костић Весна (1994): [Значај узгоја отпорних сората у систему интегралне заштите кромпира од пламењаче \(*Phitophthora infestans* \(Mont\) de Bary\)](#). VI Симпозијум са међународним учешћем Поврће и кромпир. Савремена пољопривреда, ванредни број: 526-533. (M52-1,5)
- Милошевић, Д., (1994): [Резултати проучавања осјетљивости неких сората кромпира према прстенастој некрози кртола \(ПНКК\)](#). VI Симпозијум са међународним учешћем ПОВРЋЕ И КРОМПИР. Савремена пољопривреда, ванредни број: 534-538. (M52-1,5)

- Милошевић Д. (1998): [Значај брдско-планинских подручја Југославије у производњи сјеменског кромпира](#). International conference TEMPO-HP '98. Савремена пољопривреда, ванр. број, стр 65-71. (M52-1,5)
- Милошевић Д., (2001): [Унапређење производње и контроле над производњом семенског кромпира у Југославији](#). Југословенски научно стручни скуп Унапређење производње кромпира у југославији. Биљни лекар бр. 2:148-155, Нови Сад. (M53-1)
- Милошевић Д. (2002): [Вируси кромпира, њихови вектори и сузбијање](#). XXIII семинар из заштите биља Војводине. Биљни лекар, ванредни број, стр. 27-30, Нови Сад. Нису урачунати поени. (M53) (M53-1)
- Милошевић Д., (1986): [Прилог истраживању инфективне \(вирозне\) природе нитавости клица кромпира](#). Заштита биља 37(4), бр. 178:355-361. (M52-1,5)
- Милошевић Д., Домановић М., (1989): [Могућности и проблеми примјене серолошке \(ЕЛИСА\) и визуелне дијагностике вируса увијености лишћа кромпира, ВУЛК \(PLRV\) у клонској селекцији](#). Заштита биља 40 (2) бр. 188:181-186. (M52-1,5)
- Милошевић Д., (1989): [Распрострањеност неких вируса кромпира у подручју Западне Србије](#). Заштита биља 40 (3) бр. 189 :367-374. (M52-1,5)
- Тошић М., Крстић Бранка, Обрадовић Ивана, Милошевић Д., (1990): [ЕЛИСА метода открива заједничке епитопе вирусних антигена](#). Заштита биља 41 (2) бр.192:165-172. (M52-1,5)
- Milošević D., Тошић М., (1991): [Reliability of the potato plant organs in proving the potato leaf roll virus \(PLRV\) and potato virus Y \(PVY\) by ELISA test](#). Plant protection 42 (4): 267-275. (M52-1,5)
- Milošević D. (1992): [The occurrence of the necrotic strain of potato virus Y \(PVY^N\) in some localities in Serbia](#). Zaštita bilja 43(3) br.201:197-202. (M52-1,5)
- Арсенијевић М., Милошевић Д., Ђуришић С., Гајић О., Иштван М., (1993): [Erwinia carotovora subsp. carotovora \(Jones\) Bergey et al. 1923 паразит кромпира](#). Заштита биља 44(4) бр. 206:271-282. (M52-1,5)
- Арсенијевић М., Сидор М., Пулар Б., Ђуришић С., Милошевић Д., (1993): [Примена ензимско-имуноадсорпционог \(ЕЛИСА\) теста у доказивању Erwinia carotovora subsp. atroseptica, патогена кромпира](#). Заштита биља 44 (2) бр. 204:97-101. (M52-1,5)
- Арсенијевић М., Ђуришић С., Милошевић Д., Иштван М., Гајић О., (1994): [Карактеристике сојева Erwinia carotovora subsp. atroseptica i Erwinia carotovora subsp. carotovora изолованих из оболелих стабљика и кртола кромпира](#). Заштита биља 45 (1) бр. 207:27-39. (M52-1,5)
- Arsenijević M., Đurišić S., Milošević D., (1994): [Erwinia carotovora subsp. atroseptica potato pathogen in our country](#). Zaštita bilja 45(3) br.209:169-178. (M52-1,5)
- Милошевић Д. (1996): [Ефикасност уља и инсектицида у заштити биљака кромпира од заразе Y и вирусом увијености лишћа кромпира \(Y-ВКр и ВУЛКр\)](#). Заштита биља 47 (4), 218:333-342. (M52-1,5)
- Милошевић Д. (1996): [Утицај локалитета и начина преношења на интезитет ширења неких вируса кромпира](#). Заштита биља 47 (3), 217: 205-218. (M52-1,5)
- Милошевић Д. Чакаревић Весна, Бошковић Т., (1996): [Ефикасност неких инсектицида у сузбијању кромпирове златице \(Leptinotarsa decemlineata Say\)](#). Пестициди 11 (3): 179-185. (M51-2)
- Milošević D., Stoiljković B., (1994): [Effects of Disease Ratings Caused by Some Important Viruses on Some Quality and Other Traits of Tubers and Potato Plants](#). J. Sci. Agric. Research 57, 199: 81-87. (M52-1,5)
- Милошевић Д., Чакаревић Весна, Гавриловић З., Димитријевић Р. (2000): [Значај узгоја отпорних сорти и примене фунгицида у заштити кромпира од пламењаче](#). Архив за пољопривредне науке (61), 215:221-229. (M52-1,5)
- Милошевић Д. (2000): [Стање и перспективе производње семенског кромпира у Југославији](#). Архив за пољопривредне науке (61), 215: 5-27. (M52-1,5)
- Милошевић Д., Ивановић М., Јањић В., Перић И., Јаснић С. (2000): [Заштита кромпира од болести, штеточина и корова](#). Архив за пољопривредне науке (61), 215: 73-99. (M52-1,5)
- Милошевић Д., Братић М. (2000): [Производња безвирусног и основног семенског кромпира у Југославији–](#)

стање и могућности. Архив за пољопривредне науке (61), 215: 115-130.

(M52-1,5)

- Милошевић Д., Стоиљковић Б., (1989): Утицај заражености садног материјала кромпира важнијим вирусима и количина употребљених минералних ђубрива на принос кромпира. Савремена пољопривреда 37 бр. 5-6:255-262. (M52-1,5)
- Милошевић Д., Стоиљковић Б., (1991): Утицај вишегодишњег умножавања кртола у условима високог инфекцијског притиска на степен изрођавања кромпира. Савремена пољопривреда 5:19-24. (M52-1,5)
- Милошевић Д., Васиљевић З., Обрадовић Ж., (1993): Стање, проблеми и перспективе у производњи семенског кромпира у Србији. Савремена пољопривреда 41 (3):113-118. (M52-1,5)
- Тодоровић М., Стоиљковић Б., Милошевић Д., Бабић С., (1996): Утицај органских и минералних ђубрива на састав микрофлоре и њену заступљеност у хумусно-силикатном земљишту. Савремена пољопривреда 45 (3-4): 121-125. (M52-1,5)
- Милошевић Д., (1991): Распрострањеност вируса цртичастог мозаика у неким сортама и хибридима кромпира на подручју Гуче. Зборник радова: 39-59. Пољопривредни факултет, Београд. (M52-1,5)
- Milošević D., (1997): Some experience in the identification of "poty" potato viruses by ELISA. Acta Agriculturae Serbica Vol. 2, br. 3:11-18. (M53-1)
- Milošević D., Đalović I. (2002): The Intensity of Potato Virus Y (PVY) Infection in different localities of West Serbia and its Importance to Seed Potato Production. Acta Agriculturae Serbica Vol. VII, 14: 61-70. (M53-1)
- Милошевић Д., (1995): Распрострањеност и штетност вируса кромпира у Југославији. Биљни лекар бр. 6, стр. 633-637. (M53-1)
- Милошевић Д., Весна Чакаревић, Бошковић Т., (1998): Болести семенског кромпира и њихово сузбијање. Биљни лекар бр. 2:139-147. (M53-1)
- Милошевић Д., (1999): Непаразитне (неинфективне) болести кромпира: оштећења ниским температурама. Биљни лекар бр. 3:254-258, Нови Сад. (M52-1)
- Милошевић Д., (2002): Пламењача кромпира (*Phytophthora infestans* (Mont) de Bary), проблеми у сузбијању и утицај на производњу кромпира у Србији. Биљни лекар, бр. 3: 193-200. (M53-1)
- Милошевић Д., Милинковић М., Бошковић Т., (1997): Производња безвирусног семенског кромпира културом ткива у Југославији. Селекција и семенарство бр. 3-4: 121-124. (M52-1,5)
- Милошевић Д., (2003) Још једном о кромпировој златици. Биљни лекар, бр. 5: 502-507. (M53-1)
- Јаснић С., Милошевић Д., Баги Ф. (2003): Вируси паразити семена. Биљни лекар бр. 6: 610-621. (M53-1)
- Милошевић Д., Чакаревић Весна. (1995): Искуства у оптималној заштити кромпира од болести и штеточина. Пољопривредне актуелности, бр. 1-2:71-75. (M53-1)
- Милошевић Д. (1996): Стање и проблеми у производњи кромпира у Србији са посебним освртом на сјеменарство. Пољопривредне актуелности 1-2: 40-46. (M53-1)
- Ранковић М., Пауновић Светлана, Милошевић Д., (1985): Примена ЕЛИСА технике у производњи безвирусног семенског кромпира. Зборник радова Завода за кромпир Гуча, свеска бр. 4-5: 73-80, Друштво инжењера и техничара Србије. (M53-1)
- Поповић Ж., Милошевић Д., (1988): Прекид мировања окаца кртола кромпира разних сората применом гиберелина. Зборник радова св. 6: 100-108. Завод за кромпир, Гуча. (M53-1)
- Милошевић Д., (1988): Прилог истраживању вирусне природе коврцавости лишћа кромпира. Зборник радова св. 6:89-94. Завод за кромпир, Гуча. (M53-1)
- Милошевић Д., Васиљевић З., Петровић Д., (1988): Степен заражености неких хибрида кромпира Ф1 генерације вирусом увијености лишћа (PLRV), вирусом цртичастог мозаика (PVY), вирусом мозаика (PVX), и S вирусом (PVS) кромпира. Зборник радова: 95-99 Завод за кромпир, Гуча. (M53-1)
- Милошевић Д., Домановић М., Савић С., (1988): Организација производње и стручне контроле над

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

Рад у водећем часопису националног значаја (M51)

- Janjić, V., Milošević, D., Đalović, I. (2004): [Uticaj herbicida, derivata sulfoniluree i njihovih kombinacija sa drugim jedinjenjima na korovsku sinuziju useva kukuruza](#). Herbologia. An International Journal on Weed Research and Control. The Academy of Sciences and Arts of Bosnia and Herzegovina and The Weed Science Society of Bosnia and Herzegovina. Sarajevo, Vol. 5, No. 1. p. 41–51. (M51–2)
- Janjić, V., Milošević, D., Đalović, I. (2005): [Possibilities for the application of acetohlor and dichloramid herbicide combination before and after maize emergence](#). Herbologia. An International Journal on Weed Research and Control. The Academy of Sciences and Arts of Bosnia and Herzegovina and The Weed Science Society of Bosnia and Herzegovina. Sarajevo, Vol. 6, No. 3. p. 73–79. (M51–2)
- Janjić, V., Milošević, D., Đalović, I. (2006): [Investigation of rimsulfuron efficacy in potato crop in different agroecological conditions](#). Plant Protection. Vol. XVII, No. 1. pp. 145–153. Skopje. (M51–2)
- Милошевић, Д., Ђаловић, И. (2004): [Утицај продужног деловања различитих система ђубрења и примене неких педомелиоративних мера на интензитет обољења кртола кромпира обичном краставошћу \(*Streptomyces scabies* Thaxt.\)](#). Агрознање, Вол. 5, Но. 4., стр. 117–126. (M51–2)
- Milošević, D., Đalović, I. (2006): [The effect of some soil amendment measures on the number of actinomycetes and the degree of potato tuber damage by common scab \(*Streptomyces scabies* ex Thaxter, 1892\) Lambert & Loria, 1989](#). Plant Protection. Vol. XVII, No. 1. pp. 131–143. Skopje. (M51–2)
- Milošević, D., Đalović, I. (2006): [Najznačajnije bolesti krtola krompira i njihovo suzbijanje](#). Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu. Vol. LI, No. 57/2: p. 103–120. Sarajevo. (M51–2)
- Milošević, D., Đalović, I., Čivić, H. (2005): [Uticaj promjene nekih osobina zemljišta na intezitet oboljenja krtola krompira običnom krastavošću \(*Streptomyces scabies* Thaxt.\)](#). Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu. Vol. L, No. 55/1: p. 33–42. Sarajevo. (M51–2)
- Милошевић, Д., Ивановић, М., Ивановић, М. (2004): [Епидемијска појава пламењаче кромпира и парадајза у Србији](#). Пестициди и фитомедицина Вол. 19. бр 3:159-166. (M51–2)
- Стаменковић, С., Перић П., Марчић Д., Милошевић Д. (2012): [Ефикасност ацетамиприда \(Volley 20 SP\) у контроли популације *Cacopsila pyri* L](#). Воћарство, 46, 179-180: 129-134. (M51–2)
- Milenković, S., S., Pešaković, M., Marčić, D., Milošević, D.: (2014): [Strawberry resistance to the aphid *Chaetosiphon fragaefolii* Cockerell \(Homoptera, Aphididae\)](#). Pesticides and Phytomedicine (Belgrade) 29 (4): 267-273. DOI: 10.2298/PIF1404267M . (M51–2)
- Milošević, D., Ristić, D., Kuzmanović, S., Starović, M. (2015): [Potato cv. Romano reaction to the primary and secondary infection with potato necrotic strain Y virus \(PVY^{NTN}\)](#). Pesticides and Phytomedicine (Belgrade) 30 (1): 17-24. (M51–2)
- Bročić, Z., Milošević, D., Savić, J., (2015): [Yielding of different maturity groups potatoes at three sites and tuber quality during storage](#). Contemporary agriculturae (Savremena poljoprivreda), Vol. 64, No1-2:38-45. (M51–2)
- Милошевић, Д., Ђаловић, И., Бугарчић, Ж. (2008): [Значај здравог садног материјала у циљу повећања производње кромпира](#). Агрознање, Вол. 9, Но 1: 5-17. (M51–2)
- Бугарчић, Ж., Милошевић, Д., Ђаловић, И., Манојловић, Д. (2008): [Савремени правци у оплемењивању кромпира и актуелни сортимент](#). Агрознање, Вол. 9, бр 3: 41-53. (M51–2)
- Milošević, D., Milenković, S., Bročić, Z., Savić Jasna, Jovović, Z. (2012): [Production and Requirements for Pre-basic Seed Potato Material in the Republic of Serbia and the Republic of Srpska](#). Ratarstvo i Povrtarstvo. Field and Vegetable Crops Research. Serbia. ISSN 1821-3944. 2012. 49(1):86-91. (M51–2)
- Milošević, D., Stamenković S., Perić P. (2012): [Potential use of insecticides and mineral oils for the control of transmission of major aphid-transmitted potato viruses](#). Review paper. Pesticides and Phytomedicine (Belgrade), 27(2): 97-106. DOI: 10.2298/PIF1202097M. (M51–2)

- Stamenković, S., Perić P., Milošević, D. (2012): *Rhagoletis cerasi* Loew (Diptera: Tephritidae)-biological characteristics, harmfulness and control. Review paper. Pesticides and Phytomedicine (Belgrade), 27(4): 269-284. DOI:10.2298/PIF1204269S. (M51-2)
- Milošević, D., Milenković, S., Perić, P., Stamenković, S. (2014): The effects of monitoring the abundance and species composition of aphids as virus vectors on seed potato production in Serbia. Review paper. Pesticides and Phytomedicine (Belgrade), 29(1), DOI: 10.2298/PIF1401009M. Review paper. (M51-2)
- Рад у часопису националног значаја (M52)
- Милошевић, Д., Бугарчић, Ж. (2005): Утицај неких чинилаца на здравствено стање садног материјала и укупну производњу кромпира у Србији. Трактори и погонске машине, Вол. 10, бр. 2: 138-148 (M52-1,5)
- Милошевић, Д., (2013): Важнији вируси кромпира у Србији и примена интегралних мера у њиховом сузбијању (прегледни рад). Заштита биља/Plant protection Вол. 64 (2):58-81 (M52-1,5). (M52-1,5)
- Милошевић, Д., (2014): Епидемијска појава пламењаче кромпира у Србији и Републици Српској 2014. године. Биљни лекар, бр. 4, стр. 313-328. (M52-1,5). (M52-1,5)
- Јањић, В., Милошевић, Д., Ђаловић, И. (2005): Генетичка трансформација и значај трансгених биљака у сузбијању отпорних корова. Трактори и погонске машине, Вол. 10, бр. 2: стр. 51-65. Нови Сад. (M52-1,5). (M52-1,5)
- Јанјич, V., Milošević, D., Ђаловић, I., Туг, S. (2007): Weed Resistance to Herbicides—Mechanisms and Molecular Basis. Acta Agriculturae Serbica, Vol. XII, 24, p. 19-40. (Часопис Агрономског факултета) <http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/fakultet/izdavacka-delatnost/94-acta-agriculturae-serbica> (M52-1,5)
- Милошевић, Д., Ђаловић, И. (2005): Информационе технологије и управљање информационим системима у пољопривреди. Трактори и погонске машине, Вол. 10, Но. 2: 352-360. Нови Сад. (M52-1,5). (M52-1,5)
- Милошевић, Д., Ђаловић, И. (2005): Утицај облика вегетационог простора на принос и структуру приноса неких сорти кромпира. Journal of Scientific Agricultural Research 66, 233, (2005/1) п. 89-100. (M52-1,5). (M52-1,5)
- Продановић, С., Манојловић, Д., Милошевић, Д., Живановић, Т. (2007): Примена кластер анализе за оцену селекционе вредности Ф1 сејанаца кромпира. Journal of Scientific Agricultural Research, Вол. 68, бр. 241: 39-46. (M52-1,5)
- Ivanović, M., Milošević, D. (2015): Plamenjača krompira (*Phytophthora infestans*) - poreklo, migracije i епифитосије, u свету i kod нас. Biljni lekar, vol. 43, br. 6, str. 573-584. (M52-1,5)
- Starović, M., Milošević D., (2015): Viroze krompira. Biljni lekar, vol. 43, br. 6, str. 551-560. (M52-1,5)
- Милошевић, Д. (2004): Болести ускладиштеног кромпира и њихово сузбијање. Биљни лекар, 3-4: 267-279. (M52-1,5)
- Рад у научном часопису (M53)
- Јањић, В., Врбничанин Сава, Милошевић, Д., Ђаловић, И. (2005): Резерве семена коровских биљака у земљишту. Биљни лекар, Вол. XXXIII, Но. 6, стр. 652-659. (M53-1)
- Милошевић, Д., Бугарчић, Ж., Ђаловић, И. (2007): Распрострањеност и штетност црне трулежи приземног дела стабла кромпира. Биљни лекар, Вол. XXXIV, бр. 5, стр. 499-505. (M52-1)

M51 18 радова x 2 бода = 36 бодова

M52 11 радова x 1,5 бод = 16,5 бодова

M53 2 рада x 1 бод = 2 бода

Укупан број бодова у категорији M50 = 54,5 бода

6. Остварени резултати кандидата категорије 60 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод):

а) укупно у ранијем периоду

- Милошевић, Д., Шуљагић В., Чакаревић Весна. (1999): Проблеми у заштити кромпира од болести, штеточина и корова 1999. године. Четврто југословенско саветовање о заштити биља. Зборник резимеа, стр. 20-21. (M62-1)

- Милошевић Д. (2001): [Производња кромпира](#). XXXV Семинар агронома. Зборник радова Научног института за ратарство и повртарство, стр. 263-273, Нови Сад. (M63-0,5)
- Милошевић Д., (1990): [Вирозе кромпира и сузбијање](#). XIV семинар из заштите биља Србије, Нови Сад, 5-8.02.1990. Зборник реферата: 38-43. (M63-0,5)
- Арсенијевић М. Милошевић Д., (1992): [Бактериозе кромпира у свету и код нас](#). Југословенско саветовање о кромпиру, Гуча 1992. Зборник радова: 97-102. (M63-0,5)
- Милошевић Д., (1992): [Некротични сој Y вируса \(PVY^N\) и његов значај у производњи сјеменског кромпира](#). Југословенско саветовање о кромпиру, Гуча 1992. Зборник радова, стр. 87-90. (M63-0,5)
- Милошевић Д., Башовић М., (1992): [Основне претпоставке за унапређење производње и контроле апробираног сјеменског кромпира у СР Југославији](#). Југословенско саветовање о кромпиру, Гуча 1992. Зборник радова, стр. 45-49. (M63-0,5)
- Миладиновић, Ж., Стефановић, Д., Васиљевић, З., Милошевић Д. (1995): [Актуелни проблеми производње кромпира и пасуља на брдско планинском подручју](#). Саветовање „Брдско-планинска подручја стање, перспективе и развој пољопривреде, задругарства и села“, зборник радова стр. 230-235. (M63-0,5)
- Костић Весна, Милошевић Д., (1994): Резултати прелиминарних истраживања отпорности кртола неких сорти кромпира према узрочнику суве трулежи (*Fusarium* spp.). Производња хране и енергије-III саветовање младих истраживача Србије, Београд. Зборник радова, стр. 390-395. (Нема доказа због гашења Института „Србија“ и тешкоћа да се дође до документације. Нису урачунати поени). (M63)
- Милошевић Д., Бугарчић Ж. (1996): [Примена оптималне технологије у производњи и заштити кромпира](#). Зимска школа за агрономе. Агрономски факултет Чачак, 28-29.02.1996. Зборник радова, стр. 56-58. (M63-0,5)
- Милошевић Д., Братић М., Гавриловић З., Димитријевић Р., Славковић С. (2000): [Стање и актуелности у семенарству кромпира у Југославији](#). I саветовање НАУКА, ПРАКСА И ПРОМЕТ У АГРАРУ. Врњачка Бања 2000. Зборник радова стр. 89-92. (M63-0,5)
- Ранковић М., Пауновић Светлана, Милошевић Д., (1984): [Примена ЕЛИСА технике у производњи безвирусног семенског кромпира](#). V југословенски симпозијум о заштити биља, Струга 22-26.10.1984. Гласник заштите биља 9-10. (M64-0,2)
- Милошевић Д., Домановић М., (1988): Могућност и проблеми примјене серолошке (ЕЛИСА) и визуелне дијагностике вируса увијености лишћа кромпира ВУЛК (PLRV) у клонској селекцији. VII југословенски симпозијум о заштити биља, Опатија 5-9.12.1988. Гласник заштите биља 8-9:360-360. (Нема доказа због гашења Института „Србија“ и тешкоћа да се дође до документације. Нису урачунати поени). (M64)
- Милошевић Д., (1988): [Распрострањеност неких вируса кромпира у подручју Западне Србије](#). Први југословенски симпозијум о сјеменарству кромпира, Сарајево 16.06.1988. Семенарство 4-5:103-104. (M64-0,2)
- Милошевић Д., Стоиљковић Б., (1988): [Утицај заражености садног материјала кромпира важнијим вирусима и количина употребљених минералних ђубрива на принос кромпира](#). VII југословенски симпозијум о заштити биља. Опатија, Гласник заштите биља: 293. (M64-0,2)
- Милошевић Д., Бугарчић Ж., Марјановић С., (1989): [Нове могућности у сузбијању кропирове златице \(*Leptinotarsa decemlineata* Say\)](#). Југословенско саветовање о примени пестицида, Опатија 4-7.12.1989. Гласник заштите биља 11-12:405. (M64-0,2)
- Арсенијевић М., Ђуришић С., Милошевић Д., Сидор М., Пулар Б., (1989): Примена ензимско-имуниадсорпционог (ЕЛИСА) теста у идентификацији *Erwinia carotovora* subsp. *atroseptica*. 6 Конгрес микробиолога Југославије, Марибор 11-15.09.1989. Зборник резимеа:6. (Нема доказа због гашења Института „Србија“ и тешкоћа да се дође до документације. Нису урачунати поени). (M64)
- Арсенијевић М. Ђуришић С. Иштван М., Милошевић Д., Пулар Б., (1990): [Биохемијско-физиолошке и серолошке карактеристике бактерија групе *Erwinia carotovora* паразита кромпира](#). VIII југословенски симпозијум о заштити биља, Опатија 3-6.11.1990. Гласник заштите биља 9-10:328-328. (M64-0,2)
- Арсенијевић, М., Милошевић Д. (1990): [Осјетљивост кртола кромпира према *Erwinia carotovora* subsp. *carotovora* i *E. C. ssp. atroseptica*](#). VIII југословенски симпозијум о заштити биља, Опатија 3-6.11.1990. Гласник заштите биља 9-10:327-328. (M64-0,2)

- Милошевић Д., Васиљевић З., Обрадовић Ж., (1991): Стање, проблеми и перспективе у производњи сјеменског кромпира у Србији. Научни симпозијум о семенарству, Копаоник. Зборник резимеа. Нису урачунати поени). (М64)
- Милошевић Д., (1992): Однос интезитета ширења вируса увијености лишћа и Y вируса кромпира у првој години експозиције здравих биљака природној зарази. 9 југословенски симпозијум о заштити биља, Врњачка Бања. Зборник резимеа: 36-37. (М64-0,2)
- Арсенијевић М., Милошевић Д., Ђуришић С., Иштван М., Гајић О., (1992): Erwinia carotovora subsp. carotovora (Jones Bergey et al.) паразит кромпира. 9 југословенски симпозијум о заштити биља, Врњачка Бања. Зборник резимеа:34-35. (М64-0,2)
- Милошевић Д., (1992): Значајна појава накротичног соја Y вируса кромпира (PVY^N) у неким локалитетима Србије. 9 југословенски симпозијум о заштити биља, Врњачка Бања. Зборник резимеа: 30-31. (М64-0,2)
- Милошевић Д., Стоиљковић Б., (1993): Утицај заражености кромпира важнијим вирусима на нека квалитативна и друга својства кртола и биљака. Међународни научни скуп ЕКО-93, Нови Сад Савремена пољопривреда бр. 6:411. (Нема доказа због гашења Института „Србија“ и тешкоћа да се дође до документације. Нису урачунати поени). (М64)
- Тодоровић М., Стоиљковић Б., Милошевић Д., Бабић С. (1993): Утицај органских минералних ђубрива на састав микрофлоре и њену заступљеност ухумусно-силикатном земљишту. Међународни научни скуп ЕКО-93, Нови Сад. Савремена пољопривреда бр. 6:288. (Нема доказа због гашења Института „Србија“ и тешкоћа да се дође до документације. Нису урачунати поени). (М64)
- Костић Весна, Милошевић Д., (1993): Резултати испитивања ефикасности неких препарата у сузбијању кромпирове златице. Прво југословенско саветовање о заштити биља, Врњачка Бања. Зборник резимеа: 56. (Нема доказа због гашења Института „Србија“ и тешкоћа да се дође до документације. Нису урачунати поени). (М64)
- Милошевић Д., (1994): Пручавање појаве и узрочника прстенасте некрозе кртола кромпира. III југословенски конгрес заштите биља, Врњачка бања. Зборник резимеа: 74. (М64-0,2)
- Милошевић Д., Чакаревић Весна, Стоиљковић Б., (1994): Утицај промјена у замљишту узрокованих мелиоративним мјерама на интезитет обољења кртола обичном краставошћу. III југословенски конгрес заштите биља, Врњачка Бања. Зборник резимеа: 40. (М64-0,2)
- Милошевић Д., Чакаревић В., Бошковић Т. (1995): Болести сјеменског кромпира и њихово сузбијање. Друго југословенско саветовање о заштити биља, Врњачна Бања, 30.10-03.11.1995. Зборник резимеа, стр.33-34. (М64-0,2)
- Милошевић Д., Чакаревић Весна, Бошковић Т. (1996): Поузданост визуелне дијагностике важнијих вируса кромпира код оцјене здравственог стања у постконтроли. 10 југословенски симпозијум о заштити биља. Будва, 1996. Зборник резимеа стр. 38. (М64-0,2)
- Милошевић Д. (1996): Неки проблеми дијагнозе вируса кромпира ЕЛИСА тестом. 10 југословенски симпозијум о заштити биља. Будва, 1996. Зборник резимеа стр. 102. (М64-0,2)
- Милошевић Д. (1996): Ефикасност хемијске заштите кромпира од заразе Y и вирусом увијености лишћа кромпира. 10 југословенски симпозијум о заштити биља. Будва, 1996. Зборник резимеа стр. 124. (М64-0,2)
- Милошевић Д. Милинковић М., Бошковић Т., (1997): Производња безвирусног семенског кромпира ин витро у Југославији. II ЈУСЕМ. Зборник извода, стр 54.
- Тодоровић Д., Ђаловић М., Винтерхалтер Б., Винтерхалтер Д., Милинковић М., Милошевић Д. (1997): Култура изданака - *in vitro* ген банка кромпира. XII Симпозијум југословенског друштва за физиологију биљака. Програм и изводи саопштења стр. 49. Крагујевац. (Нема доказа због гашења Института „Србија“ и тешкоћа да се дође до документације. Нису урачунати поени). (М64)
- Милошевић Д., Бошковић Т., Чакаревић Весна. (1997): Ефикасност инсектицида из различитих хемијских група за сузбијање кромпирове златице (Leptinotarsa decemlineata Say). Треће југословенско саветовање о заштити биља, Златибор 1.12-6.12. 1997. Зборник резимеа стр. 106. (М64-0,2)
- Милошевић Д., Чакаревић Весна, Васиљевић З., (1997): Реакција неких сорти кромпира на заразу Y вирусом, Y-VKp (Potato virus Y, PVY). Треће југословенско саветовање о заштити биља, Златибор 1.12-6.12. 1997. Зборник резимеа 107. (М64-0,2)

- Милошевић Д., Дулић-Марковић И., Чуљковић Б., Ромац С. (1998): [Примена методе ланчане полимеризације \(PCR\) за унапређење дијагностике Y вируса \(PVY\)](#). IV југословенски конгрес о заштити биља. Врњачка Бања, 21-26.09.1998. Зборник резимеа, стр. 33. (M64-0,2)
- Милошевић Д., Бошковић Т., Чакаревић Весна. (1998): [Erysiphe polyphaga \(Hammarland\) паразит кромпира у Југославији](#). IV југословенски конгрес о заштити биља. Врњачка Бања, 21-26.09.1998. Зборник резимеа, стр. 55. (M64-0,2)
- Рајковић С., Милетић Н., Вељковић И., Шуљагић В., Милошевић Д. (1999): Неке од могућности заштите кромпира и парадајза од пламењаче и црне пегавости. Четврто југословенско саветовање о заштити биља. Зборник резимеа, стр. 82а. (Нема доказа због гашења Института „Србија“ и тешкоћа да се дође до документације. Нису урачунати поени). (M64)
- Милошевић Д. (2000): [Семенарство кромпира на крају другог миленијума](#). III ЈУСЕМ. Зборник извода, стр. 110. (M64-0,2)
- Милошевић Д., (2002): [Утицај обичне краставости кртола \(Streptomyces scabies /Taxter/\) на квалитет кртола кромпира](#). XII Симпозијум о заштити биља, Златибор, Зборник резимеа, 67. (M64-0,2)
- Милошевић Д., (2002): [Утицај појединачне и мешане заразе изолатима Y вируса кромпира \(Y-VK_r\) на испољавање симптома на лишћу и кртолама сорте Романо](#). XII Симпозијум о заштити биља, Златибор, Зборник резимеа, 71. (M64-0,2)
- Арсенијевић М., Ђуришић С., Милошевић Д., Иштван М., Пурач Б., (1990): [Бактериозе кромпира и њихово сузбијање](#). XIV семинар из заштите биља Србије. Нови Сад, 5-8.02.1990. Зборник реферата: 81-82. (M64-0,2)
- Милошевић Д., Петровић Д. (2000): [Вирусне болести и производња семенског кромпира](#). Научно-стручно саветовање агронома Републике Српске са међународним учешћем, Теслић. Зборник резимеа, стр. 59-60. (M64-0,2)
- Милошевић Д., Тркуља В. (2000): [Елифитотична појава пламењаче кромпира на подручју СР Југославије и Републике Српске у 1999. години](#). Научно-стручно саветовање агронома Републике Српске са међународним учешћем, Теслић. Зборник резимеа, стр. 78-79. (M64-0,2)

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

А. Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (M61)

- Милошевић Д., Старовић, М., Броћић, З., Јововић, З. (2015): [Новији налази и степен појаве прстенасте некрозе кртола кромпира \(Potato virus Y, PVY^{NTN}\) у Србији](#). XX Саветовање о биотехнологији. Агрономски факултет, Чачак. Зборник радова, Вол. 20:541-548. [Уводно пленарно предавање по позиву \(потврда\)](#). (M61-1,5)
- Milošević, D., Bugarčić, Ž., Milenković, S., Bročić, Z., Jovović, Z. (2016): [Pojava, štetnost i suzbijanje krompirovog moljca \(Phthorimaea operculella\)](#). XXI Savetovanje o biotehnologiji, 11-12.03.2016., Čačak. Zbornik radova, str. 319-325. ([Уводно предавање по позиву](#)) (M61-1,5)

Б. Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу (M62)

- Милошевић Д. (2006): [Безвирусни садни материјал основа за интензивну производњу кромпира](#). Симпозијум Унапређење пољопривреде на територији Косова и Метохије, Врњачка Бања, 26-29 јун, 2006. Зборник абстраката, стр. 78. ([Уводно пленарно предавање по позиву](#)) (M62-1)
- Милошевић Д., Бугарчић, Ж., Ивановић, М., Ивановић, М. (2007): [Управљање здравственим стањем семенског кромпира](#). XIII Симпозијум са саветовањем о заштити биља. Зборник резимеа, стр. 26-28. Златибор ([Уводно предавање по позиву](#)). (M62-1)
- Милошевић Д. (2009): [Вируси као лимитирајући чиниоци производње семенског кромпира у државама региона – стање и могућност сузбијања - . б](#). Симпозијум о заштити биља у БиХ. Тузла, 08-12.12. 2009. Зборник резимеа, стр. 34-35. ([Уводно предавање по позиву у оквиру секције Фитопатологија](#)). (M62-1)
- Милошевић Д., Ђаловић, И., Тркуља, В. (2007): [Економски најзначајније бактериозе кромпира у Србији и Босни и Херцеговини](#). IV Симпозијум о заштити биља у Босни и Херцеговини. Теслић, 11-13 децембар, 2007. Зборник резимеа, стр. 11-12. ([Уводно предавање по позиву у оквиру секције Фитопатологија](#)). (M62-1)

- Милошевић, Д. (2015): *Кромпиров молјас (Phthorimaea operculella) – појава у Србији и сузбијање*. XIII Саветовање о заштити биља, Златибор, 23-26.11.2015. Зборник резимеа, стр. 104. (Уводно предавање по позиву). (M62–1)

В. Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)

- Јелић, М., Ђаловић, И., Дугалић, Г., Милошевић, Д. (2007): *Оптимална технологија гајења као предуслов повећања приноса и квалитета стрних жита*. Међународни научни скуп „Мултифункционална пољопривреда и рурални развој у Републици Српској“. Тематски зборник, стр. 337–345. Јахорина, 13–14. децембар, 2007. Република Српска, Босна и Херцеговина. (M63–0,5)
- Дугалић, Г., Ђаловић, И., Јелић, М., Милошевић, Д. (2007): *Хемијске карактеристике лесивираних земљишта Србије и њихова погодност за гајење кромпира*. Међународни научни скуп „Мултифункционална пољопривреда и рурални развој у Републици Српској“. Тематски зборник, стр. 301–305. Јахорина, 13–14. децембар, 2007. Република Српска, Босна и Херцеговина. (M63–0,5)
- Јањић, В., Ђаловић, И., Милошевић, Д., Пауновић, А. (2007): *Утицај хербицида различитог механизма деловања на коровску синузију и принос зрна озиме пшенице*. Међународни научни скуп „Мултифункционална пољопривреда и рурални развој у Републици Српској“. Тематски зборник, стр. 432–441. Јахорина, 13–14. децембар, 2007. Република Српска, Босна и Херцеговина. (M63–0,5)
- Ђаловић, И., Броћић, З., Милошевић, Д., Бугарчић, Ж. (2005): *Значај сорте у савременој технологији гајења кромпира-предуслов постизања високих и стабилних приноса*. Друго Међународно саветовање “Пољопривреда и локални развој“, Зборник радова, стр. 247–258. Врњачка Бања. (M63–0,5)
- Ђаловић, И., Милошевић, Д., Миливојевић, М. (2007): *Еколошка карактеризација корова у усеву кукуруза*. Треће Међународно саветовање “Пољопривреда и локални развој”, Зборник радова, стр. 191–198. 13–15. септембар, 2007. Врњачка Бања. (M63–0,5)
- Јањић, В., Ђаловић, И., Милошевић, Д., Мацак, М. (2007): *Амброзија (Ambrosia artemisiifolia L.)–биолошке карактеристике, распрострањеност и могућности сузбијања*. Треће Међународно саветовање “Пољопривреда и локални развој”, Зборник радова, стр. 25–36. 13–15. септембар, 2007. Врњачка Бања. (M63–0,5)
- Јањић, В., Милошевић, Д., Ђаловић, И., Ђур, Ш. (2007): *Апсорпција, транслокација и метаболизам хербицида из групе сулфонилуреа у организму биљака*. Треће Међународно саветовање “Пољопривреда и локални развој”, Зборник радова, стр. 13–24. 13–15. септембар, 2007. Врњачка Бања. (M63–0,5)
- Јововић, З., Броћић, З., Милошевић, Д., Ђаловић, И. (2005). *Агроеколошки услови производње кромпира на ужем подручју сјеверног дела Црне Горе*. X Саветовање о биотехнологији. Зборник радова, Вол. 10., бр. 10. стр. 160–172. Агрономски факултет–Чачак. (M63–0,5)
- Ђаловић, И., Милошевић, Д., Броћић, З. (2008): *Effect of different levels of NPK fertilizers on potato tuber yield*. International Scientific Meeting „State, Possibilities and Perspectives of Rural Development on Area of Huge Open–Pit Minings. Thematic Proceedings, p. 382–386. Belgrade–Vrujci Spa, April 24–25th, 2008. (M63–0,5)
- Миленковић, С., Милошевић, Д. (2009): *Актуелна истраживања интегралне заштите у органској производњи кромпира*. XIV Саветовање о биотехнологији. Зборник радова Вол. 14. (15): 389–395. (M63–0,5)
- Милошевић, Д. (2006): *Производња и контрола здравствено исправног садног материјала као важног чиниоца рентабилне производње кромпира*. XI Саветовање о биотехнологији. Зборник радова Вол. 11., стр. 365–373. (M63–0,5)
- Милошевић, Д., Ђаловић, И. (2004): *Y вирус кромпира–ограничавајући чинилац семенарства кромпира у Србији*. Саветовање о биотехнологији, Зборник радова, Вол. 9., бр. 9. стр. 53–66. Агрономски факултет–Чачак. (M63–0,5)
- Милошевић, Д., Јањић, В., Ђаловић, И. (2005): *Утицај неких фактора на важнија фитофармаколошка својства пестицида*. Друго Међународно саветовање “Пољопривреда и локални развој”, Зборник радова, стр. 221–237. Врњачка Бања. (M63–0,5)
- Ђаловић, И., Милошевић, Д., Пауновић, А. (2007): *Прехрамбена вредност и неке особености производње и потрошње кромпира*. International Scientific Meeting „Multifunctional Agricultural and Rural Development (II) – rural values preservation“, Thematic Proceedings, First book, p. 181–191. Belgrade/Beocin. (M63–0,5)
- Јањић, В., Милошевић, Д., Ђаловић, И., Горица Цвијановић (2006): *Улога и значај примене пестицида у циљу повећања пољопривредне производње*. Економика пољопривреде, ТБ/2006, Вол. LIII, бр. ТВ (13–

667). International Scientific Meeting „Multifunctional Agricultural and Rural Development (I)–Development of Local Communities“, Proceedings, p. 367–380., 7–8, December, Belgrade/Mali Zvornik.

(M63–0,5)

- Јововић, З., Ковачевић, Д., Милошевић, Д. (2011): Утицај начина сузбијања корова на фотосинтетску активност и величину органске продукције кромпира. XVI Саветовање о биотехнологији, Чачак, 4-5. март, 2011, стр. 391-396.

(M63–0,5)

- Милошевић, Д., Стаменковић, С., Миленковић, С. (2014): Значај првог пролећног третирања воћака и винове лозе. XIX Саветовање о биотехнологији, 07-08.2014, Чачак. Зборник радова, Вол. 19. (21):529-535.

(M63–0,5)

- Бугарчић, Ж., Милошевић, Д., Абот-Бугарчић, Р. (2013): Складиштење и чување кромпира. XVIII Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем. Зборник радова, Вол. 18. (20): 201-210, Чачак.

(M63–0,5)

- Милошевић, Д., Стаменковић, С., Перић, П., Миленковић, С., Сталетић, М. (2012): Могућност сузбијања У вируса у семенском кромпиру применом инсектицида. XII Саветовање о биотехнологији. Зборник радова, Агрономски факултет, Чачак, стр. 140-145.

(M63–0,5)

- Јововић, З., Милошевић, Д., Долијановић, Ж., Велимировић, А., Поштић, Д. (2012): Резултати испитивања новијег холандског сортимента кромпира у агроколошким условима Жабљака. XII Саветовање о биотехнологији. Зборник радова, Агрономски факултет, Чачак, стр. 19-23.

(M63–0,5)

- Милошевић, Д., Стаменковић, С., Марчић, Д., Перић, П. (2012): Ефекти ацетамиприда у контроли неких штеточина воћа и поврћа. XII Саветовање о биотехнологији. Зборник радова, Агрономски факултет, Чачак, стр. 90-103.

(M63–0,5)

- Јововић, З., Dolničar, P., Velimirović, A., Milošević, D., Bučković, M., Zejak, D. (2016): Istorijat gajenja krompira u Crnoj Gori. XXI Savetovanje o biotehnologiji, 11-12.03.2016., Čačak. Zbornik radova, str. 211-216.

(M63–0,5)

Г. Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (М64)

- Ђаловић, И., Броћић, З., Милошевић, Д. (2007): Ниво агротехничких мера у производњи кромпира у Србији. Научно–стручно савјетовање агронома Републике Српске са међународним учешћем: „Научна подршка развојној стратегији пољопривреде Републике Српске“, Зборник сажетака, стр. 93–94, Теслић, 7–9, март, 2007.

(M64–0,2)

- Ђаловић, И., Бугарчић, Ж., Броћић, З., Милошевић, Д. (2006): Фенотипске вредности и варијабилност продуктивних особина нових сорти кромпира у различитим агроколошким условима. Научно–стручно савјетовање агронома Републике Српске са међународним учешћем: „Производња хране у условима европске законске регулативе“, Зборник сажетака, стр. 44, Теслић, 13–16, март, 2006.

(M64–0,2)

- Милошевић, Д., Ђаловић, И., Бугарчић, Ж. (2008): Значај здравог садног материјала у циљу повећања производње кромпира. XIII Научно–стручно савјетовање агронома Републике Српске „Правци развоја пољопривреде Републике Српске“, Зборник сажетака, стр. 37, Теслић, 11–13, март, 2008.

(M64–0,2)

- Ђаловић, И., Јањић, В., Милошевић, Д. (2008): Ефикасност хербицида различитог механизма деловања у сузбијању корова у кромпиру. 5. Симпозијум о заштити биља у БиХ. Сарајево, 16-18.12. 2008. Зборник резимеа, стр. 68-69.

(M64–0,2)

- Јањић, В., Ђаловић, И., Милошевић, Д., Пауновић, А. (2007): Утицај хербицида различитог механизма деловања на коровску синузију и принос зрна озиме пшенице. IV Симпозијум о заштити биља у Босни и Херцеговини. Зборник резимеа, стр. 31. Теслић, 11–13 децембар, 2007.

(M64–0,2)

- Јањић, В., Малица, Г., Ђаловић, И., Милошевић, Д. (2007): Новије могућности контроле корова у поврћу. IV Симпозијум о заштити биља у Босни и Херцеговини. Зборник резимеа, стр. 33–34. Теслић, 11–13 децембар, 2007.

(M64–0,2)

- Милошевић, Д. (2008): Заштита кромпира од проузроковача болести у процесу производње садног материјала. 5. Симпозијум о заштити биља у БиХ. Сарајево, 16-18.12. 2008. Зборник резимеа, стр. 34-35.

(M64–0,2)

- Милошевић, Д., Ђаловић, И. (2004): Утицај продужног деловања различитих система ђубрења и примене неких педомелиоративних мера на интензитет обољења кртола кромпира обичном краставошћу (*Streptomyces scabies* Thaxt.). Научно–стручно савјетовање агронома Републике Српске са међународним учешћем: „Производња хране у условима отвореног тржишта“, Зборник абстракта, стр. 66, Теслић, 15–18, март, 2004.

(M64–0,2)

- Милошевић, Д., Ђаловић, И. (2005): **Најзначајније болести кртола кромпира и њихово сузбијање**. XVIII Научно-стручни скуп пољопривреде и прехранбене индустрије, Неум, 14 – 16 Септембар/Пујан 2005 (M64-0,2)
- Милошевић, Д., Ђаловић, И. (2005): **Осјетљивост неких сорти и хибрида кромпира према интумесценцијама–едемима лишћа**. Научно–стручно савјетовање агронома Републике Српске са међународним учешћем: „Пољопривреда РС као саставни дио европских интеграционих процеса“, Зборник сажетака, стр. 77, Јахорина, 28–31, март, 2005. (M64-0,2)
- Милошевић, Д., Ђаловић, И. (2005): **Здравствено стање–лимитирајући чинилац производње квалитетног сјеменског кромпира у државама насталим распадом Југославије**. II Симпозијум о заштити биља у Босни и Херцеговини. Зборник резимеа, стр. 16–17. Теслић, 14–16 децембар, 2005. (M64-0,2)
- Броћић, З., Милошевић, Д., Виолета Макленовић (2009): **Утицај семенарства на производњу кромпира у Србији. Иновације у ратарској и повртарској производњи**. IV Симпозијум са међународним учешћем. Београд. ISBN 978-86-7834-087-1; COBISS. SR-ID 170458636. (M64-0,2)
- Ћота, Ј., Милошевић, Д., Ђаловић, И. (2006): **Стање и перспективе развоја производње кромпира у Босни и Херцеговини**. Симпозијум са међународним учешћем „Унапређење пољопривредне производње на територији Косова и Метохије“ Зборник апстракта, стр. 68., 26–29, јуни, 2006. Врњачка Бања. (M64-0,2)
- Ђаловић, И., Броћић, З., Милошевић, Д. (2005): **Nove sorte krompira i njihove agrotehničke specifičnosti**. VI Meeting of Young Scientists within the Field of Biotechnology. Book of Summaries, p. 120–121. Rimski Šančevi, Novembar, 10–11, 2005.. (M64-0,2)
- Ивановић М., Ивановић М. Милошевић, Д., Мијатовић Мирјана (2004): **Формирање, екстракција и виталност ооспора *Phytophthora infestans* (Mont.) De Bary**. V Конгрес о заштити биља, Златибор. Зборник резимеа, стр. 121. (M64-0,2)
- Ивановић М., Ивановић, М. Милошевић, Д., Мијатовић, Мирјана (2004): **Идентификација типа митохондријалне DNK *Phytophthora infestans* (Mont.) De Bary**. V Конгрес о заштити биља, Златибор. Зборник резимеа, стр. 122. (M64-0,2)
- Ивановић, М., Милошевић, Д. Ивановић, М. Мијатовић, М., Здравковић Ј. (2005): **Пламењача парадајза–епидемиологија, прогноза и сузбијање**. VII саветовање о заштити биља, Соко Бања. Зборник резимеа, стр. 173–174. (M64-0,2)
- Миленковић, С., Милошевић, Д., Новаковић, Н. (2009): **Органска производња малине у Србији – стање и перспективе**. Први Симпозијум са међународним учешћем “Пољопривреда, локални развој и туризам”, Зборник извода, стр. 60. Врњачка Бања, 21.23.12.2009. (M64-0,2)
- Милошевић, Д., Ивановић М., Ивановић М. (2004): **Епифитотична појава пламењаче кромпира и парадајза у Србији и могућности прогнозе**. VIII Научно–стручни симпозијум са међународним учешћем „Биотехнологија и агроиндустрија“ Зборник резимеа., стр. 121. Велика Плана. (M64-0,2)
- Милошевић, Д. (2006): **Могућност праћења лета и сузбијања биљних ваши као вектора важнијих вируса ради спречавања њиховог преношења у процесу производње семенског кромпира**. VIII саветовање о заштити биља. Зборник резимеа, стр. 71-72. (M64-0,2)
- Милошевић, Д., Броћић, З., Ђаловић, И. (2008): **Осетљивост неких сорти кромпира према прстенастој некрози кртола**. IX Саветовање о заштити биља, Златибор, 24-28.12.2008. Зборник резимеа, стр. 77. (M64-0,2)
- Милошевић, Д., Бугарчић, Ж., Ђаловић, И. (2006): **Значајна појава црне трулежи приземног дела стабла („црне ноге“) кромпира у Србији у 2006. години**. VIII Саветовање о заштити биља. Златибор, 27. новембар–1. децембар, 2006. Зборник резимеа, стр. 70-71. (M64-0,2)
- Милошевић, Д., Ђаловић, И (2004): **Утицај облика вегетационог простора на принос и структуру приноса неких сорти кромпира**. VIII Научно–стручни симпозијум „Биотехнологија и агроиндустрија“, Зборник извода, стр. 114, Велика Плана, 1–3. новембар, 2004. (M64-0,2)
- Милошевић, Д., Ђаловић, И. (2004): **Најзначајније болести кртола кромпира и њихово сузбијање**. VIII Научно–стручни симпозијум „Биотехнологија и агроиндустрија“, Зборник извода, стр. 122, Велика Плана, 1–3. новембар, 2004. (M64-0,2)
- Милошевић, Д., Ђаловић, И. (2005): **Неуобичајен симптом запажен на вирозним биљкама кромпира**. VII Саветовање о заштити биља. Зборник резимеа, стр. 170–171. Соко Бања, 15–18. новембар, 2005. (M64-0,2)

| |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Јовановић, Г., Ивановић, М., Кереш, Г., Милошевић, Д., Бугарчић, Ж. (2013): Мољци – нова опасност у гајењу парадајза и кромпира. XII Саветовање о заштити биља, Златибор 26-29.11.2013. Зборник резимеа радова, стр. 75-76. (M64-0,2) • Милошевић, Д., Броћић, З., Сталетић, М. (2011): Осетљивост нових интродукованих сорти кромпира према прстенастој некрози кртола. XI Саветовање о заштити биља, Златибор, 28.11-2.12.2011. Зборник резимеа, стр. 82-83. (M64-0,2) • Стојнић, Б., Милошевић, Д. (2010): Штете на кромпиру од лузитанског голаћа, <i>Arion lusitanicus</i> Mabilie. X саветовање о заштити биља, 29. новембра - 3. децембра 2010, Златибор, зборник резимеа радова, стр. 59-60. (M64-0,2) • Броћић, З., Милошевић, Д., Дугалић, Г., Виолета Макленовић, Јасмина Ољача (2011): Стање семенарства кромпира у Србији. V. Симпозијум са међународним учешћем “Иновације у ратарској и повртарској производњи, 20-22. Октобар 2011. Београд, Зборник резимеа, стр. 91-92. (M64-0,2) • Стаменковић, С., Милошевић, Д., Перић, П. (2013): Динамика популације смотавца јабуке (<i>Cydia pomonella</i> L.) у Западној Србији. XII Саветовање о заштити биља, Златибор 26-29.11.2013. Зборник резимеа радова, стр. 179-180. (M64-0,2) |
| <p>M61 2 рад x 1,5 бод = 3 бода M62 5 радова 1 бод = 5 бодова M63 22 рада x 0,5 бод = 11 бодова M64 30 радова x 0,2 бода = 6 бодова Укупан број бодова у категорији M60 = 25 бодова</p> |
| <p>7. Остварени резултати кандидата категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p> |
| / |
| <p>8. Остварени резултати кандидата категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <ul style="list-style-type: none"> • Васиљевић З., Бугарчић Ж., Милошевић Д., Ђекић Р. (2001): Хибрид 8614 (кромпир). Решење Савезног министарства за пољопривреду бр. 4/008-186/059 од 14.05.2001. (M92 - 8) <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p> |
| / |
| <p>9. Хетероцитатни индекс:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Индекс цитираности без аутоцитата: 39 и Потврда Универзитетске библиотеке у Крагујевцу бр. I-01-232 од 25.10.2016 |
| <p>10. Кумулативни импакт фактор:</p> |
| / |
| <p>11. Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9?</p> <p>а) да, да испуњава б) не</p> <ul style="list-style-type: none"> • Испуњен стандард 9. • Коментор је одбрањене докторске дисертације. |
| <p>12. Руковођење или учешће у научним пројектима:</p> <p>а) Укупно у ранијем периоду</p> <ul style="list-style-type: none"> • Руководилац Пројекта: Развој новог технолошког поступка у производњи семенског кромпира у Србији. Евиденциони број: И.4.1478. Врста пројекта: Иновациони. Трајање: 1997. Потврда бр. 38 од 15.04.2016. • Пројекат: 374. Развој и примена нових технолошких поступака у гајењу поврћа и кромпира у циљу потпунијег искоришћавања нових сората и алтернативних извора енергије /С.4.04.39.374/. Др Драго Милошевић руководилац потпројекта: Кромпир (1994-1997). (Није доступна друга документација из архиве Института за истраживање у пољопривреди „Србија“ који је био уговорна страна са |

Министарством јер је угашен пре десет година).

- Пројекат: Нове технологије производње квалитетног поврћа и кромпира, С.4.21.42.0002. Трајање:1998-2000). Др Драго Милошевић руководиоца потпројекта.: Нове технологије и нове сорте у производњи кромпира за различите намене (Пп 2). (Није доступна архива Института за истраживање у пољопривреди „Србија“ који је био уговорна страна са Министарством јер је угашен пре десет година [осим постера са сајма нових технологија у Београду](#)).
- Пројекат 12Е05 - Агробиолошка, биохемијска и екофизиолошка истраживања у ратарству, повртарству, воћарству и виноградарству, МНТР, 1996-2000, потпр. 10 - Проучавање вироза пољопривредних биљака. (Није доступна архива Института за истраживање у пољопривреди „Србија“ који је био уговорна страна са Министарством јер је угашен пре десет година).
- Пројекат БТР.5.02.0505.Б. Истраживања у заштити биља и примени пестицида, МНТР, 2002-2004. (Није доступна архива Института за истраживање у пољопривреди „Србија“ који је био уговорна страна са Министарством јер је угашен пре десет година).

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

- Пројекат: „Развој и унапређење биорационалних метода заштите биља од болести и штеточина“ (TR20036) (2008-2011). Руководилац др Пантелија Перић, Институт за пестициде и заштиту животне средине, Земун. Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије. [Сагласност Агрономског факултета и Уговор потписан од стране Министарства науке и реализатора истраживања](#).
- Пројекат: „Проучавање биљних патогена, артропода, корова и пестицида у циљу развоја метода биорационалне заштите биља и производње безбедне хране“ (TR31043) (2011-2016). Руководилац др Дејан Марчић, Институт за пестициде и заштиту животне средине, Земун. Наручилац: Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. [Сагласност Агрономског факултета и уговор потписан од стране Министарства за науку и технолошки развој и реализатора истраживања](#).
- [Развој и примена логистичких система за коришћење биомаса и отпадног дрвета као енергента у домаћинству и индустрији](#), ев. бр. 451-01-03059/2005-01/е-243005А (30.6.2006-30-06.2007). Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије.
- Пројекат „Разрада постојећих метода у прогнози *Phytophthora infestans* у циљу избора најповољнијег решења за наше еколошке услове“ (2007.). Наручилац: Министарство пољопривреде, Управа за заштиту биља. Руководилац: Др Ференц Балаж, Пољопривредни факултет, Нови Сад. [Уговор бр. 401-00-16422/2007-11/21-4 од 11.12.2007.](#)
- Пројекат који је финансирала Европска унија. Носилац пројекта град Чачак и партнер Република Чешка, Zlin Region, Vsetin District, Valašske Meziříčí. EXCHANGE 3 Application ref.: IPA/2010/27. Project title: „The development of an integrated pest, disease and natural hazard management system in agricultural crops“ („Развој система интегралне заштите пољопривредне производње од болести и штеточина и елементарних непогода“ (2010-2012) [Уговор о учешћу на пројекту бр 112-43/11-II од 15.03.2011.](#)

13. Остало:

- Руководилац Научно-истраживачког рада у Институту „Србија“, Центру за кромпир у Гучи. [Решење бр. 01-62/1 од 03.03.1993.](#) и [Решење бр 247 од 17.04.1996.](#)

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

а) Ако кандидат нема претходно искуство у педагошком раду

/

1. Назив приступног предавања из уже научне области:

/

2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области

- а) да
б) не

/

б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду

1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским, односно специјалистичким, магистарским, мастер и докторским студијама):

- Од доласка на факултет 2005, до прве акредитације 2008 постојала су само два предмета из уже научне области Заштита биљака: Фитопатологија и Ентомологија. Др Драго Милошевић је изводио наставу из предмета Фитопатологија и Ентомологија.
- Са акредитацијом 2008. године поред постојећих, увео је и нове предмете и држао наставу из свих предмета наведених у попису који следи.

Акредитација 2008

Основне академске студије <http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/akreditacija/akreditacija-2008>

Студијски програм **Општа агрономија** ОГ7 /Књига предмета и књига наставника/

- Фитопатологија VII семестар, обавезни 3+2, шифра предмета ОГ7
- Ентомологија VIII семестар, обавезни 3+2, шифра предмета ОВ8
- Фитофармација VIII семестар, изборни, 2+1, шифра предмета ОИ20
- Интегрална заштита биљака VIII семестар, 2+1, шифра предмета ОИ19

Основне академске студије

Студијски програм **Воћарство и виноградарство** /Књига предмета и наставника/

- Фитопатологија VII семестар, обавезни 3+2, шифра предмета ОГ7
- Ентомологија VIII семестар, обавезни 3+2, шифра предмета ОВ8
- Фитофармација VIII семестар, изборни, 2+1, шифра предмета ОИ20
- Интегрална заштита биљака VIII семестар, 2+1, шифра предмета ОИ19

Дипломске академске студије мастер <http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/akreditacija/akreditacija-2008>

Студијски програм **Агрономија** /Књига предмета и књига наставника/

- Фитофармација са токсикологијом, изборни 2+2, шифра предмета МИ20
- Интегрална заштита воћака и винове лозе, изборни 2+2, шифра предмета МИ21

Докторске студије

<http://www.afc.kg.ac.rs/images/stories/Akreditacija/Doktorske%20studije/Doktorske%20studije%20Agronomija.pdf>

Студијски програм **Агрономија** /Књига предмета и наставника/

- Методе научно истраживачког рада, обавезни 5+4, шифра предмета ДА1
- Вирозе биљака, изборни 3+5, шифра предмета ДАИЗ

Акредитација 2013

Основне академске студије

<http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/akreditacija/akreditacija-2013/54-dokumentacija-za-akreditaciju-akreditacija/370-dokumentacija-za-akreditaciju-oas-opsta-agronomija>

Студијски програм **Општа агрономија** ОГ7 /Књига предмета и књига наставника/

- Фитопатологија VII семестар, обавезни 3+2, шифра предмета ОГ7
- Фитофармација VIII семестар, изборни, 2+1, шифра предмета ОИ20

Основне академске студије

Студијски програм **Воћарство и виноградарство** /Књига предмета и наставника/

- Фитопатологија VII семестар, обавезни 3+2, шифра предмета ОГ7
- Фитофармација VIII семестар, изборни, 2+1, шифра предмета ОИ20

Дипломске академске студије - мастер <http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/akreditacija/akreditacija-2013/54-dokumentacija-za-akreditaciju-akreditacija/374-dokumentacija-za-akreditaciju-mas-agronomija>

Студијски програм **Агрономија** /Књига предмета и књига наставника/

Модул **Ратарство и повртарство**

- Фитофармација са токсикологијом, изборни 2+2, шифра предмета МИ20

Модул **Воћарство и виноградарство**

- Фитофармација са токсикологијом, изборни 2+2, шифра предмета МИ20

- [Интегрална заштита воћака и винове лозе](#), изборни 2+2, шифра предмета МИ21

Модул **Заштита биљака**

- [Фитофармација са токсикологијом](#), изборни 2+2, шифра предмета МИ20
- [Интегрална заштита воћака и винове лозе](#), изборни 2+2, шифра предмета МИ21
- [Болести биљака и њихово сузбијање](#), изборни 2+2, шифра предмета МИ39
- [Дијагноза и прогноза биљних болести](#), изборни 2+2 шифра предмета МИ40

Докторске студије <http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/akreditacija/akreditacija-2013/54-dokumentacija-za-akreditaciju-akreditacija/375-dokumentacija-za-akreditaciju-ds-agronomija>

Студијски програм **Агрономија /Књига предмета и наставника/**

- [Болести воћака и винове лозе](#), обавезни 3+5, шифра предмета ДАИ36
- [Болести ратарских и поовртарских биљака](#), изборни 3+5, шифра предмета ДАИ37

2. Искуство у педагошком раду са студентима (просечан број часова одржане наставе у току школске године у периоду од избора у претходно звање или од последњег избора у звање):

Акредитација 2008

Основне академске студије <http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/akreditacija/akreditacija-2008>

Студијски програм **Општа агрономија ОГ7 /Књига предмета и књига наставника/**

- [Фитопатологија VII семестар](#), обавезни 3+2, шифра предмета ОГ7
- [Ентомологија VIII семестар](#), обавезни 3+2, шифра предмета ОВ8
- [Фитофармација VIII семестар](#), изборни , 2+1, шифра предмета ОИ20
- [Интегрална заштита биљака VIII семестар](#), 2+1, шифра предмета ОИ19

Основне академске студије

Студијски програм **Воћарство и виноградарство /Књига предмета и наставника/**

- [Фитопатологија VII семестар](#), обавезни 3+2, шифра предмета ОГ7
- [Ентомологија VIII семестар](#), обавезни 3+2, шифра предмета ОВ8
- [Фитофармација VIII семестар](#), изборни , 2+1, шифра предмета ОИ20
- [Интегрална заштита биљака VIII семестар](#), 2+1, шифра предмета ОИ19

Дипломске академске студије мастер <http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/akreditacija/akreditacija-2008>

Студијски програм **Агрономија /Књига предмета и књига наставника/**

- [Фитофармација са токсикологијом](#), изборни 2+2, шифра предмета МИ20
- [Интегрална заштита воћака и винове лозе](#), изборни 2+2, шифра предмета МИ21

Докторске студије

<http://www.afc.kg.ac.rs/images/stories/Akreditacija/Doktorske%20studije/Doktorske%20studije%20Agronomija.pdf>

Студијски програм **Агрономија /Књига предмета и наставника/**

- [Методе научно истраживачког рада](#), обавезни 5+4, шифра предмета ДА1
- [Вирозе биљака](#), изборни 3+5, шифра предмета ДАИЗ

Акредитација 2013

Основне академске студије

<http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/akreditacija/akreditacija-2013/54-dokumentacija-za-akreditaciju-akreditacija/370-dokumentacija-za-akreditaciju-oas-opsta-agronomija>

Студијски програм **Општа агрономија ОГ7 /Књига предмета и књига наставника/**

- [Фитопатологија VII семестар](#), обавезни 3+2, шифра предмета ОГ7
- [Фитофармација VIII семестар](#), изборни , 2+1, шифра предмета ОИ20

Основне академске студије

Студијски програм **Воћарство и виноградарство /Књига предмета и наставника/**

- [Фитопатологија VII семестар](#), обавезни 3+2, шифра предмета ОГ7
- [Фитофармација VIII семестар](#), изборни , 2+1, шифра предмета ОИ20

Дипломске академске студије - мастер <http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/akreditacija/akreditacija-2013/54-dokumentacija-za-akreditaciju-akreditacija/374-dokumentacija-za-akreditaciju-mas-agronomija>

Студијски програм **Агрономија /Књига предмета и књига наставника/**

Модул **Ратарство и повртарство**

- [Фитофармација са токсикологијом](#), изборни 2+2, шифра предмета МИ20

Модул **Воћарство и виноградарство**

- [Фитофармација са токсикологијом](#), изборни 2+2, шифра предмета МИ20
- [Интегрална заштита воћака и винове лозе](#), изборни 2+2, шифра предмета МИ21

Модул **Заштита биљака**

- [Фитофармација са токсикологијом](#), изборни 2+2, шифра предмета МИ20
- [Интегрална заштита воћака и винове лозе](#), изборни 2+2, шифра предмета МИ21
- [Болести биљака и њихово сузбијање](#), изборни 2+2, шифра предмета МИ39
- [Дијагноза и прогноза биљних болести](#), изборни 2+2 шифра предмета МИ40

| |
|---|
| <p>Докторске студије http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/akreditacija/akreditacija-2013/54-dokumentacija-za-akreditaciju-akreditacija/375-dokumentacija-za-akreditaciju-ds-agronomija Студијски програм Агрономија /Књига предмета и наставника/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Болести воћака и винове лозе, обавезни 3+5, шифра предмета ДАИЗ6 <p>Болести ратарских и поовртарских биљака, изборни 3+5, шифра предмета ДАИЗ7</p> |
| <p>3. Оцена педагошког рада:</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Оцене студената из предмета на основним студијама студијског програма Општа агрономија и Воћарство и виноградарство од школске 2010/2011 до 2015/2016 се кретала од 4,66 до 5,0. Детаљније – Потврда бр. 2767/1 од 10.11.2016. |
| <p>4. Кандидат је аутор књиге из релевантне области, одобреног уџбеника за ужу научну област, поглавља у одобреном уџбенику за ужу научну област, превода иностраног уџбеника, монографије, практикума или збирка задатака за ужу научну област (наслов, аутор(и), година издавања, издавач):</p> |
| <p>После избора у звање ванредни професор, кандидат је написао три публикације:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Милошевић, Д.</u> (2008): Фитопатологија – практикум, Драго Милошевић, Агрономски факултет, 2008. (ISBN 978-86-82107-00-2; COBISS – ID 149412108). • <u>Милошевић, Д.</u>, (2009): Заштита кромпира – болести, штеточине, корови, семенарство (392 стр.), Агрономски факултет, Чачак. (ISBN 978-86-82107-99-6; COBISS – ID 169410060). Књига ушла у ужи избор за доделу награде „Даница Марковић“ за књигу године 2009 у Чачку. Монографија 2011. проглашена од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја за „Истакнуту монографију националног значаја - М41“ • <u>Стаменковић, С., Милошевић, Д.</u> (2016): Примена пестицида у заштити воћака и винове лозе. (207 стр.) Универзитет у Приштини, Пољопривредни факултет, Лешак. |
| <p>5. Кандидат је аутор тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања):</p> |
| <p>/</p> |
| <p>6. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и број часова које је кандидат одржао у току школске године (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):</p> |
| <p>Акредитација 2008 Основне академске студије http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/akreditacija/akreditacija-2008 Студијски програм Општа агрономија ОГ7 /Књига предмета и књига наставника/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Фитопатологија VII семестар, обавезни 3+2, шифра предмета ОГ7 • Ентомологија VIII семестар, обавезни 3+2, шифра предмета ОВ8 • Фитофармација VIII семестар, изборни, 2+1, шифра предмета ОИ20 • Интегрална заштита биљака VIII семестар, 2+1, шифра предмета ОИ19 <p>Основне академске студије Студијски програм Воћарство и виноградарство /Књига предмета и наставника/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Фитопатологија VII семестар, обавезни 3+2, шифра предмета ОГ7 • Ентомологија VIII семестар, обавезни 3+2, шифра предмета ОВ8 • Фитофармација VIII семестар, изборни, 2+1, шифра предмета ОИ20 • Интегрална заштита биљака VIII семестар, 2+1, шифра предмета ОИ19 <p>Дипломске академске студије мастер http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/akreditacija/akreditacija-2008 Студијски програм Агрономија /Књига предмета и књига наставника/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Фитофармација са токсикологијом, изборни 2+2, шифра предмета МИ20 • Интегрална заштита воћака и винове лозе, изборни 2+2, шифра предмета МИ21 <p>Докторске студије http://www.afc.kg.ac.rs/images/stories/Akreditacija/Doktorske%20studije/Doktorske%20studije%20Agronomija.pdf Студијски програм Агрономија /Књига предмета и наставника/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Методe научно истраживачког рада, обавезни 5+4, шифра предмета ДА1 • Вирозе биљака, изборни 3+5, шифра предмета ДАИЗ <p>Акредитација 2013 Основне академске студије http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/akreditacija/akreditacija-2013/54-dokumentacija-za-akreditaciju-akreditacija/370-dokumentacija-za-akreditaciju-oas-opsta-agronomija Студијски програм Општа агрономија ОГ7 /Књига предмета и књига наставника/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Фитопатологија VII семестар, обавезни 3+2, шифра предмета ОГ7 • Фитофармација VIII семестар, изборни, 2+1, шифра предмета ОИ20 <p>Основне академске студије Студијски програм Воћарство и виноградарство /Књига предмета и наставника/</p> |

- [Фитопатологија VII семестар, обавезни 3+2, шифра предмета ОГ7](#)
- [Фитофармација VIII семестар, изборни, 2+1, шифра предмета ОИ20](#)

Дипломске академске студије - мастер <http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/akreditacija/akreditacija-2013/54-dokumentacija-za-akreditaciju-akreditacija/374-dokumentacija-za-akreditaciju-mas-agronomija>

Студијски програм **Агрономија** /Књига предмета и књига наставника/

Модул **Ратарство и повртарство**

- [Фитофармација са токсикологијом](#), изборни 2+2, шифра предмета МИ20

Модул **Воћарство и виноградарство**

- [Фитофармација са токсикологијом](#), изборни 2+2, шифра предмета МИ20
- [Интегрална заштита воћака и винове лозе](#), изборни 2+2, шифра предмета МИ21

Модул **Заштита биљака**

- [Фитофармација са токсикологијом](#), изборни 2+2, шифра предмета МИ20
- [Интегрална заштита воћака и винове лозе](#), изборни 2+2, шифра предмета МИ21
- [Болести биљака и њихово сузбијање](#), изборни 2+2, шифра предмета МИ39
- [Дијагноза и прогноза биљних болести](#), изборни 2+2 шифра предмета МИ40

Докторске студије <http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/akreditacija/akreditacija-2013/54-dokumentacija-za-akreditaciju-akreditacija/375-dokumentacija-za-akreditaciju-ds-agronomija>

Студијски програм **Агрономија** /Књига предмета и наставника/

- [Болести воћака и винове лозе](#), обавезни 3+5, шифра предмета ДАИ36

[Болести ратарских и поовртарских биљака](#), изборни 3+5, шифра предмета ДАИ37

7. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа и слично.):

/

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

Др Драго Милошевић у време акредитације 2008 године као једини наставник на предметима из уже научне области Заштите биљака увео је нове предмете. Такође, и при акредитацији 2013. године увео је нове предмете.

Акредитација 2008

Основне академске студије <http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/akreditacija/akreditacija-2008>

Студијски програм **Општа агрономија** ОГ7 /Књига предмета и књига наставника/

- [Фитофармација VIII семестар, изборни, 2+1, шифра предмета ОИ20](#)
- [Интегрална заштита биљака VIII семестар, 2+1, шифра предмета ОИ19](#)

Основне академске студије

Студијски програм **Воћарство и виноградарство** /Књига предмета и наставника/

- [Фитофармација VIII семестар, изборни, 2+1, шифра предмета ОИ20](#)
- [Интегрална заштита биљака VIII семестар, 2+1, шифра предмета ОИ19](#)

Дипломске академске студије мастер <http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/akreditacija/akreditacija-2008>

Студијски програм **Агрономија** /Књига предмета и књига наставника/

- [Фитофармација са токсикологијом](#), изборни 2+2, шифра предмета МИ20
- [Интегрална заштита воћака и винове лозе](#), изборни 2+2, шифра предмета МИ21

Докторске студије

<http://www.afc.kg.ac.rs/images/stories/Akreditacija/Doktorske%20studije/Doktorske%20studije%20Agronomija.pdf>

Студијски програм **Агрономија** /Књига предмета и наставника/

- [Методе научно истраживачког рада](#), обавезни 5+4, шифра предмета ДА1
- [Вирозе биљака](#), изборни 3+5, шифра предмета ДАИЗ

Акредитација 2013

Дипломске академске студије - мастер <http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/akreditacija/akreditacija-2013/54-dokumentacija-za-akreditaciju-akreditacija/374-dokumentacija-za-akreditaciju-mas-agronomija>

Студијски програм **Агрономија** /Књига предмета и књига наставника/

Модул **Заштита биљака**

- [Болести биљака и њихово сузбијање](#), изборни 2+2, шифра предмета МИ39
- [Дијагноза и прогноза биљних болести](#), изборни 2+2 шифра предмета МИ40

Докторске студије <http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/akreditacija/akreditacija-2013/54-dokumentacija-za-akreditaciju-akreditacija/375-dokumentacija-za-akreditaciju-ds-agronomija>

Студијски програм **Агрономија** /Књига предмета и наставника/

- [Болести воћака и винове лозе](#), обавезни 3+5, шифра предмета ДАИ36
- [Болести ратарских и поовртарских биљака](#), изборни 3+5, шифра предмета ДАИ37
- Др Драго Милошевић се одрекао предмета Методе научно истраживачког рада (ради оптерећености) на докторским студијама да би увео бар два предмета из области заштите биљака на докторским

| |
|---|
| <p>студијама.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Др Драго Милошевић је својим ангажманом и учешћем оснивач новог модула на мастер студијама Агрономија – модул Заштита биљака. |
| <p>9. Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Заменик шефа Катедре за биологију, микробиолошку биотехнологију и заштиту биља и производа од 2008. |
| <p>10. Активно учешће у раду или организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:</p> |
| <p>/</p> |
| <p>11. Руковођење радом демонстратора (фацилитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната, асистената:</p> |
| <p>/</p> |
| <p>12. Обављање секретарских послова на катедри:</p> |
| <p>/</p> |
| <p>13. Руковођење предметом у оквиру уже научне области:</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Кандидат је руководио свим предметима који су наведени под б1 овог поглавља. • Осим тога био је руководилац предмета Биљне болести, штеточине и корови на Специјалистичким студијама. |
| <p>14. Менторство студентских радова:</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Ментор 3 завршна рада на основним академским студијама (ужа научна област Заштита биља) • Ментор 35 специјалистичка рада (ужа научна област Заштита биља) |
| <p>15. Туторство:</p> |
| <p>/</p> |
| <p>16. Остало:</p> |
| <p>/</p> |

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

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

Ментор 3 завршна рада (сви радови одбрањени):

- Ивана Мићовић Завршни рад „Важније микозе, псевдомикозе и бактериозе кромпира и њихово сузбијање“. Рад одбрањен 30.05.2011. године. [Одлука Катедре о комисији](#). (Ужа научна област заштита биља).
- Александар Миливојевић Завршни рад „Болести винове лозе и њихово сузбијање“. Рад одбрањен 10.07.2013. године. [Одлука Катедре о комисији](#). (Ужа научна област заштита биља).
- Данка Друловић Завршни рад „Ефикасност хербицида у сузбијању корова у кукурузу“. Рад одбрањен 2014. године. [Одлука НН већа бр 983/1 од 09.05.2014](#). (Ужа научна област заштита биља).

Ментор 35 специјалистичких радова (сви радови одбрањени):

- Блажо Буха дипл. инж. «Испитивање резистентности кромпирове златице према инсектицидима», Агрономски факултет, Чачак. [Одлука НН већа бр. 867/13 од 08.05.2009](#). (Ужа научна област Заштита биљака).
- Бобан Јовановић дипл. инж. «Ефекат неких фунгицида у сузбијању проузроковача полегања расада парадајза». Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 3057/16-ХИ од 22.12.2008](#). (Ужа научна област Заштита биљака).
- Божидар Босић, дипл.инж. „Ефикасност неких фунгицида у сузбијању пепелнице винове лозе (*Uncinula necator*) у Власотиначком виногорју“. Агрономски факултет, Чачак. [Одлука НН већа бр. 633/7-III од 24.03.2011](#). (Ужа научна област Заштита биљака)
- Бојан Ђокић, дипл.инж. „Ефикасност неких фунгицида у сузбијању монилије (*Monilinia laxa*) на облачинској вишњи. Агрономски факултет, Чачак. [Одлука НН већа бр. 3628/14-XXI од 28.12.2012](#). (Ужа научна област Заштита биљака).
- Војислав Савић, дипл.инж. „Сузбијање трешњине муве (*Rhagoletis cerasi*) на вишњи“ Агрономски факултет Чачак, [Одлука НН већа бр. 2636/20-ХИ од 17.11.2008](#). (Ужа научна област Заштита биљака).
- Горадана Николић дипл. инж. «Ефекат различитих мера на сузбијање полегања расада паприка». Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 1153/16 од 16.05.2008](#). (Ужа научна област Заштита биљака).
- Горан Милошевић дипл. инж. «Сузбијање *Botryotinia fuckeliana* (*Botritis cinerea*) проузроковача сиве трулежи грождја». Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 3057/15-ХИ од 22.12.2008](#). (Ужа научна област Заштита биљака).
- Дејан Стевановић, дипл.инж. „Ефикасност фунгицида у сузбијању пламењаче корнишона (*Pseudopronospora cubensis*) на подручју Варварина“. Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 2073/10-ХИ од 26.10.2014](#). (Ужа научна област Заштита биљака)
- Драгица Вујадиновић дипл. инж. «Испитивање ефикасности фунгицида на сузбијање, сушења цветова, гранича и мрке трулежи плодова шљиве (*Monilinia laxa*)». Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 867/11-ХVIII од 08.05.2009](#). (Ужа научна област Заштита биљака).
- Драгица Павловић, дипл. инж. „Контаминираност зрна пшенице телеутоспорама *Tilletia tritici* (Bjerk.) Wintwr и Rabenh у околини Крагујевца. Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 2641/14 од 07.12.2007](#). (Ужа научна област Заштита биљака).
- Живојин Миленковић, дипл.инж. „Штетност киле (*Plasmodiophora brassicae*) на подручју Лесковца и отпорност неких купусњача према проузроковачу болести“ Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 940/5-IV од 16.04.2013](#). (Ужа научна област Заштита биљака).
- Здравко Карличић дипл. инж. «Испитивање ефикасности инсектицида у сузбијању кромпирове златице (*Leptinotarsa decemlineata* Say /Coleoptera: Chrysomelidae/)». Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 134/22-ХIV од 30.01.2009](#). (Ужа научна област Заштита биљака).
- Зоран Голубовић, дипл.инж. „Ефикасност неких фунгицида у сузбијању проузроковача коврњавости листа брескве (*Taphrina deformans*)“ Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 2557/6-XXIII од 16.12.2010](#). (Ужа научна област Заштита биљака).
- Зорица Милошевић, дипл.инж. „Ефикасност неких фунгицида у сузбијању сиве трулежи салате у заштићеном простору“. Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 2073/10-ХИ од 26.09.2014](#). (Ужа научна област Заштита биљака).
- Ивана Алексић, дипл. инж. „Испитивање ефикасности инсектицида за сузбијање лукових мува“. Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 299/10-II од 24.02.2010](#). (Ужа научна област Заштита биљака).
- Ката Стојковић дипл. инж. «Ефикасност неких фунгицида у сузбијању лисне пегавости јагоде (*Mycosphaella fragariae*)». Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 2773/19-ХИ од 01.12.2008](#). (Ужа научна област Заштита биљака).
- Љиљана Ђурић, дипл.инж. Распрострањеност, штетност и сузбијање проузроковача болести расада

парадајза“ Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 2572/8-VII од 08.11.2011.](#) (Ужа научна област Заштита биљака).

- Љиљана Ђуровић, дипл.инж. „Пепелница корнишона и могућност хемијског сузбијања“ Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 1597/9-IX од 10.06.2014.](#) (Ужа научна област Заштита биљака).
- Мијоковић Душан, дипл.инж. „Ефикасност инсектицида на популацију пиринчаног жишка (*Sitophilus orscae* L.) у зависности од подлоге“. Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 915/8-IV од 09.05.2011.](#) (Ужа научна област Заштита биљака).
- Милан Исаковић дипл. инж «Ефекти примене неких инсектицида на сузбијању житне пијавице (*Oulema melanopus* L.)». Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 666/9-XVII од 06.04.2009.](#) (Ужа научна област Заштита биљака).
- Милан Томашевић, дипл. инж. „Ефикасност фунгицида различитих хемијских група у сузбијању пламењаче корнишона. Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 2092/7-XI од 29.10.2010.](#) (Ужа научна област Заштита биљака).
- Миленко Авакумовић дипл. инж. «Отпорност пшенице према проузроковачу пепелнице». Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 319/10-XV од 24.02.2009.](#) (Ужа научна област Заштита биљака).
- Мирко Радовић, дипл.инж. „Ефикасност фунгицида различитог механизма деловања у сузбијању значајних болести кромпира“. Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 1282/13-VIII од 05.07.2010.](#) (Ужа научна област Заштита биљака).
- Владе Каранац, магистар. «Бројност, штетност и сузбијање јабукиног смотавца (*Cydia pomonella* L.) у општини Чачак». Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 3057/15-XIII од 22.12.2008.](#) (Ужа научна област Заштита биљака).
- Ненад Ковачевић, дипл.инж. „Ефикасност неких фунгицида у сузбијању проузроковача пламењаче кромпира (*Phytophthora infestans*)“ Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 138/34 од 21.01.2008.](#) (Ужа научна област Заштита биљака).
- Новка Лазаревић, дипл.инж. „Болести кромпира у складишту“ Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 2186/7-XIII од 08.10.2014.](#) (Ужа научна област Заштита биљака).
- Огњен Вуковић дипл. инж. «Ефикасност неких фунгицида у сузбијању проузроковаца пламењаче парадајза (*Phytophthora infestans* (Mont.) De Bary)». Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа, бр. 1153/18 од 16.05.2008.](#) (Ужа научна област Заштита биљака).
- Перица Којадиновић дипл. инж «Утицај времена третирања и степена заразе на ефикасност фунгицида у сузбијању проузроковача пегавости лишћа шећерне репе (*Cercospora beticola* Сасс.). Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 867/12 од 08.05.2009.](#) (Ужа научна област Заштита биљака).
- Саша Николић, дипл. инж. „Отпорност неких сорти пшенице према проузроковачу пепелнице (*Blumeria graminis* f. sp. *tritici*) у агроколошким условима источне Србије“. Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 117/16-I од 29.01.2010.](#) (Ужа научна област Заштита биљака).
- Славица Николић, дипл.инж. „Бела лептираста ваш (*Trialeurodes vaporariorum* Westwood) – штетност и сузбијање у заштићеном простору“. Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 2911/21-XV од 22.12.2014.](#) (Ужа научна област Заштита биљака).
- Славиша Милошевић, дипл.инж. „Отпорност пшенице према *Tilletia tritici*“. Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 3473/8-XX од 18.12.2012.](#) (Ужа научна област Заштита биљака)
- Слађан Јовановић дипл. инж. «Ефикасност инсектицида на сузбијање лукове муве (*Hylemia antiqa*) у црном луку». Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 1007/8-XIX од 25.05.2009.](#) (Ужа научна област Заштита биљака).
- Тихомир Вујадиновић дипл.инж. «Ефекат примене различитих фунгицида на здравствену исправност и квалитет расада парадајза». Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 134/21 од 30.01.2009.](#) (Ужа научна област Заштита биљака).
- Глишо Трговић дипл. инж. «Пепелница винове лозе (*Uncinula necator* (Schow) Burt.) епидемиологија и сузбијање. Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 867/17-XVIII од 08.05.2009.](#) (Ужа научна област Заштита биљака).
- Синиша Дивљаковић, дипл. инж. „Ефекти третирања семенских кртола имидаклопридом у сузбијању кромпирове златице (*Leptinotarsa decemlineata*)“ Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН Већа бр. 2158/2 – XV од 23.09.2016.](#) (Ужа научна област Заштита биљака).

2. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):

Члан комисије у 2 завршна рада на основним студијама (сви радови одбрањени):

- Биљана Вукашиновић Завршни рад „Технолошко-економска анализа производње кромпира у таквомском крају. Рад одбрањен 18.04.2013. године. [Одлука Катедре.](#)
- Недељко Рацић „Производња парадајза на пољопривредном газдинству Рацић“. [Одлука број 1502/1 од 29. јун 2016.](#) Рад одбрањен 2016. године.

Члан комисије у 44 специјалистичка рада из уже научне области (сви радови одбрањени):

- Александра Чудан, дипл. инж. “Проучавање ефикасности хербицида у сузбијању корова у усеву соје”. Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 2352/20-VIII од 20.10.2008.](#) (Ужа научна област Заштита биљака).
- Аница Данчетовић, дипл.инж. „Коровска флора кукуруза и могућност њеног сузбијања применом хербицида“ Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 2092/9-XI од 29.10.2010.](#) (Ужа научна област Заштита биљака).
- Биљана Дробњаковић, дипл. инж. “Ефикасност неких хербицида у сузбијању корова у соји”. Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 2641/12 од 07.12.2007.](#) (Ужа научна област Заштита биљака).
- Биљана Ивановић-Јовановић, дипл. инж. “Упоредно испитивање неколико инсектицида у сузбијању *Leptinotarsa demlineata* Say (Coleoptera, Chrysomelidae)”. Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 324/11 од 20.02.2008.](#) (Ужа научна област Заштита биљака).
- Биљана Прелић, дипл. инж. „Регистрација пестицида у Републици Србији“ Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 1473/13-X од 29.06.2016.](#) (Ужа научна област Заштита биљака).
- Биљана Спасић, дипл. инж. “Биоекологија јабуковог смотавца *Cydia pomonella* L. на подручју Врања”. Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 1979/8-VI од 18.09.2008.](#) (Ужа научна област Заштита биљака).
- Весна Николић, дипл. инж. “Биљне ваши (Homoptera: Aphididae) на малини штетности и сузбијање”. Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 1007/7-XIX од 25.05.2009.](#) (Ужа научна област Заштита биљака).
- Владан Ковачевић, дипл. инж. “Утицај хербицида различитог механизма деловања на коровску синузију у засаду шљиве”. Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 1153/17 од 16.05.2008.](#) (Ужа научна област Заштита биљака).
- Горан Варјачић, дипл. инж. “Испитивање ефикасности неких комбинација хербицида у усеву шећерне репе”. Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 3057/17-XIII од 22.12.2008.](#) (Ужа научна област Заштита биљака).
- Горан Грујић, дипл.инж. „Корови у цвекли и њихово сузбијање применом хербицида“ Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 2636721-XI од 17.11.2008](#) (Ужа научна област Заштита биљака).
- Горан Илић, дипл. инж. “Утицај хербицида на бази 2,4-Д на морфолошке промене и принос неких сорти озиме пшенице”. Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 867/16-XXVIII од 08.05.2009.](#) (Ужа научна област Заштита биљака).
- Гордана Милошевић, дипл. инж. “Ефикасност примене неких хербицида у усеву кукуруза”. Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 1153/21 од 16.05.2008.](#) (Ужа научна област Заштита биљака).
- Данка Караклајић, дипл. инж. “Заступљеност и сузбијање амброзије (*Ambrosia artemisiifolia* L.) на територији општине Чачак. Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 264/20 од 07.12.2007.](#) (Ужа научна област Заштита биљака).
- Драга Вукићивић, дипл. инж. “Коровска флора усева јечма на подручју Драгачева”. Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 2641/10 од 07.12.2007.](#) (Ужа научна област Заштита биљака).
- Драган Крстић, дипл. инж. “Ефикасност комбиноване примене хербицида у сузбијању корова у усеву кромпира”. Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 1569/12-III од 08.07.2008.](#) (Ужа научна област Заштита биљака).
- Драган Станисављевић, дипл. инж. “Појава и дистрибуција резистентности *Amaranthus retroflexus* L. према атразиму”. Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 867/15-XVIII од 08.05.2009.](#) (Ужа научна област Заштита биљака).
- Драган Урошевић, дипл.инж. „Хербициди у земљишту – доспевање, понашање, перзистентност и утицај на животну средину“. Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 510/21-III од 24.03.2010.](#) (Ужа научна област Заштита биљака).
- Драгиша Мајсторовић, дипл.инж. «Утицај хербицида различитог механизма деловања на коровску синузију и принос зрна озиме пшенице». Агрономски факултет, [Одлука НН већа бр. 1297/8 од 27.06.2007.](#) (Ужа научна област Заштита биљака).
- Душко Николић, дипл. инж. „Упоредна ефикасност неких хербицида у сузбијању широколисних корова у кукурузу“. Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 203/9-I од 07.02.2011.](#) (Ужа научна област Заштита биљака).
- Жељко Мрђа, дипл. инж. “Ефикасност неких хербицида у сузбијању корова у мркви”. Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 2641/9 од 07.12.2007.](#) (Ужа научна област Заштита биљака).
- Зоран Ђонић, дипл. инж. “Ефикасност неких хербицида у сузбијању корова у усеву кукуруза на подручју Трстеника”. Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 2641/11 од 07.12.2007.](#) (Ужа научна област Заштита биља и производа).
- Зоран Миленковић, дипл. инж. “Изналажење најефикаснијих хербицида за сузбијање корова у кукурузу”. Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН Већа бр. 666/10-XVII од 06.04.2009.](#) (Ужа научна област Заштита биљака).
- Зорица Богдановић, дипл. инж. “Ефикасност хербицида различитог механизма деловања у сузбијању корова у усеву кромпира”. Агрономски факултет, Чачак, [Одлука НН већа бр. 2352/21-VIII од 20.10.2008.](#) (Ужа научна област Заштита биљака).
- Љиљана Стојковић, дипл. инж. “Биолошка ефикасност неких инсектицида у сузбијању совица (*Helicoverpa armigera* Hubner, *Mamestra brassicae* L./ *Memestra oleracea* L.) у пострном усеву соје”.

Агрономски факултет, Чачак, Одлука НН већа бр. 867/18-XVIII од 08.05.2009. (Ужа научна област Заштита биљака).

- Мика Јанковић, дипл. инж. „Упоредна анализа стања закоровљености кромпира при конвенционалној и органској производњи“. Агрономски факултет, Чачак, Одлука НН већа бр. 1270/12-VIII од 29.05.2012. (Ужа научна област Заштита биљака).
- Небојша Петковић, дипл. инж. “Степен ефикасности и селективности неких хербицида у усеву кукуруза”. Агрономски факултет, Чачак, Одлука НН већа бр. 2773/20-III од 01.12.2008. (Ужа научна област Заштита биљака).
- Ненад Вељовић, дипл. инж. “Биолошке карактеристике и могућност сузбијања амброзије (*Ambrosia artemisifolia* L.) на подручју Краљева”. Агрономски факултет, Чачак, Одлука НН већа бр. 1297/7 од 27.06.2007. (Ужа научна област Заштита биљака).
- Ненад Врањић, дипл. инж. “Малина мушица (*Resseliella theobaldi* Barnes) фенологија лета на подручју Драгачева”. Агрономски факултет, Чачак, Одлука НН већа бр. 867/19-XVIII од 08.05.2009. (Ужа научна област Заштита биљака).
- Оливера Ињац, дипл. инж. “Ефикасност новијих инсектицида у сузбијању губара *Lymantria dispar* L. (Lepidoptera, Lymantridae). Агрономски факултет, Чачак, Одлука НН већа бр. 1153/20 од 16.05.2008. (Ужа научна област Заштита биљака).
- Предраг Срећковић, дипл. инж. “Сузбијање коровских врста у години засњивања луцерке”. Агрономски факултет, Чачак, Одлука НН Већа бр. 1153/19 од 16.05.2008. (Ужа научна област Заштита биљака).
- Радица Благојевић, дипл. инж. “Распрострањеност и могућности сузбијања дивљег сирка *Sorghum halepense* (L.) у кукурузу. Агрономски факултет, Чачак, Одлука НН већа бр. 3057/18-XIII од 22.12.2008. (Ужа научна област Заштита биљака).
- Радиша Љубисављевић, дипл. инж. “Испитивање ефикасности неких комбинација хербицида у усеву кукуруза у околини Свилајнца”. Агрономски факултет, Чачак, Одлука НН већа бр. 1569/14-III од 08.07.2008. (Ужа научна област Заштита биљака).
- Саша Данковић, дипл. инж. “Утицај система ђубрења на закоровљеност стрних жита Централне Србије”. Агрономски факултет, Чачак, Одлука НН већа бр. 2641/13 од 07.12.2007. (Ужа научна област Заштита биљака).
- Светлана Крстић, дипл. инж. „Испитивање ефикасности хербицида различитог механизма деловања у сузбијању корова у усеву озимог јечма“ Агрономски факултет, Чачак, Одлука НН већа бр. 117/15-I од 29.01.2010. (Ужа научна област Заштита биљака).
- Селимир Милосављевић, дипл. инж. “Проучавање ефикасности неких хербицида у сузбијању корова у производњи црног лука (*Allium cepa* L.) у 2008. години. Агрономски факултет, Чачак, Одлука НН већа бр. 1366/9-XXII од 08.07.2009. (Ужа научна област Заштита биљака).
- Славица Ракић, дипл. инж. „Мониторинг и одређивање штетног статуса популације кукурузове златице *Diabrotica virgifera virgifera* LeConte у Грузи и Поморављу. Агрономски факултет, Чачак, Одлука НН већа бр. 2773/18-XII од 01.12.2008. (Ужа научна област Заштита биљака).
- Слађан Николић, дипл. инж. “Проучавање коровске вегетације у засада јабуке у циљу изналажења рационалних мера примене хербицида”. (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука НН већа бр. 867/14-XVIII од 08.05.2009. (Ужа научна област Заштита биљака).
- Слободан Миркајловић, дипл. инж. “Бројност, штетност и сузбијање узрочника црвљивости плода јабуке *Cydia pomonella* L. (Lepidoptera, Tortricidae) на подручју Жабара”. Агрономски факултет, Чачак, Одлука НН већа бр. 1569/18-III од 08.07.2008. (Ужа научна област Заштита биљака).
- Слободан Сибинић, дипл. инж. „Остаци пестицида у храни“. Агрономски факултет, Чачак, Одлука НН Већа бр. 1317/7 – VII од 11.06.2014. (Ужа научна област Заштита биљака).
- Снежана Маринковић, дипл. инж. “Праћење лета биљних вашију у семенском кромпиру помоћу жutih ловних посуда”. Агрономски факултет, Чачак, Одлука НН већа бр. 867/10-XVIII од 08.05.2009. (Ужа научна област Заштита биљака).
- Сретен Аџић, дипл. инж. „Утицај хербицида на промене агроботаничких особина и принос неких сорти озиме пшенице“. Агрономски факултет, Чачак, Одлука НН већа бр. 2092-XI од 29.10.2010. (Ужа научна област Заштита биљака).
- Страшо Стојковски, дипл. инж. “Проучавање ефикасности неких хербицида деривата сулфонулуреа у меркантилном кукурузу”. Агрономски факултет, Чачак, Одлука НН већа бр. 324/10 од 20.02.2008. (Ужа научна област Заштита биљака).
- Татјана Петровић-Ђорђевић, дипл. инж. „Испитивање ефикасности неких хербицида у сузбијању корова у кромпиру“. Агрономски факултет, Чачак, Одлука НН већа бр. 2092/8-XI од 20.10.2010. (Ужа научна област Заштита биљака).

Члан комисије за одбрану 1 мастер рада (рад је одбрањен):

- Горан Стојановић, дипл. инж. Завршни рад „Основне карактеристике производњ семенског кромпира у подручју Новог Пазара“ Одлука НН већа бр. 1831/3-VII од 10.07.2013.

Члан комисије за одбрану 3 магистарске тезе (све су одбрањене):

- Јелена Зиндовић (2006): Идентификација и карактеризација вируса кромпира у Црној Гори.

| |
|---|
| <p>Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду, Одлука НН већа бр.830/13-9/2 од 23.03.2006. (Ужа научна област Заштита биљака).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дејан Манојловић (2004): Рана селекција на принос Ф1 хибридних сејанаца кромпира. Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду, Одлука НН већа бр. 830/11-7/1 од 22.12.2005. (Ужа научна област Ратарство). • Rose Aboth Mirembe Bugarčić (2010): Утицај локалитета и сорте на продуктивност и чување кромпира. Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду, Одлука НН већа бр. 333/9-9.5 од 2.7.2010. (Ужа научна област Повртарство). |
| <p>3. Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Стеван Зорић (2009): Етиологија и епидемиологија бактериозне влажне трулежи семенског кромпира у Србији. Одлука НН већа Факултета за биофарминг, Бачка Топола, Мегатренд Универзитет, Београд, бр. 412/09 од 14.05.2009. (Ужа научна област заштита биљака). |
| <p>4. Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране):</p> |
| <p>Члан комисије за одбрану две докторске дисертације (све су одбрањене):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мирослав Ивановић (2005): Структура популације и биолошке карактеристике <i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) De Bary. Одлука НН већа Пољопривредног факултета, Универзитета у Београду, бр.830/7-5/3 од 30.06.2005. (Ужа научна област Заштита биљака). • Стеван Зорић (2009): Етиологија и епидемиологија бактериозне влажне трулежи семенског кромпира у Србији. Одлука НН већа Факултета за биофарминг, Бачка Топола, Мегатренд Универзитет, Београд, бр. 1095/09 од 31.10.2009. (Ужа научна област заштита биљака) (коментор). |
| <p>5. Менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, датум када је израда дисертације одобрена и датум именовања кандидата за ментора):</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Стеван Зорић (2009): Етиологија и епидемиологија бактериозне влажне трулежи семенског кромпира у Србији. Одлука НН већа Факултета за биофарминг, Бачка Топола, Мегатренд Универзитет, Београд, бр. 1095/09 од 31.10.2009. (Ужа научна област заштита биљака) (коментор). |
| <p>6. Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Стеван Зорић (2009): Етиологија и епидемиологија бактериозне влажне трулежи семенског кромпира у Србији. Одлука НН већа Факултета за биофарминг, Бачка Топола, Мегатренд Универзитет, Београд, бр. 1095/09 од 31.10.2009. (Ужа научна област заштита биљака) (коментор). |
| <p>7. Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије:</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Кандидат је учествовао у комисијама за испите на свим предметима на Специјалистичким студијама на Агрономском факултету (Биљне болести, штеточине и корови, Интегрална заштита биљака, Фитосанитарна контрола и законска регулатива у заштити биља, Фитофармација са токсикологијом). Потврда бр. 2943/1 од 29.11.2016. |
| <p>8. Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената, комисија за квалитет, етичких одбора:</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Председник радне групе за акредитацију докторских студија. Одлука декана бр. 721/1 од 03.04.2008. |
| <p>9. Допринос уређењу интернет странице факултета:</p> |
| <p>/</p> |
| <p>10. Остало:</p> |
| <p>/</p> |

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. Аутор, коаутор елабората или студије:

/

2. Руковођење или учешће на научним пројектима:

а) Укупно у ранијем периоду

- Руководилац Пројекта: Развој новог технолошког поступка у производњи семенског кромпира у Србији. Евиденциони број: И.4.1478. Врста пројекта: Иновациони. Трајање: 1997. [Потврда бр. 38 од 15.04.2016.](#)
- [Пројекат: 374.](#) Развој и примена нових технолошких поступака у гајењу поврћа и кромпира у циљу потпунијег искоришћавања нових сората и алтернативних извора енергије /С.4.04.39.374/. Руководилац потпројекта: Кромпир (1994-1997).
- Пројекат: Нове технологије производње квалитетног поврћа и кромпира, С.4.21.42.0002. Трајање:1998-2000). Пуководилац потпројекта.: Нове технологије и нове сорте у производњи кромпира за различите намене (Пп 2). (Није доступна архива Института за истраживање у пољопривреди „Србија“ који је угашен пре десет година).
- Пројекат 12Е05 - Агробиолошка, биохемијска и екофизиолошка истраживања у ратарству, повртарству, воћарству и виноградарству, МНТР, 1996-2000, потпр. 10 - Проучавање вирусоза пољопривредних биљака. (Није доступна архива Института за истраживање у пољопривреди „Србија“ који је угашен пре десет година).
- Пројекат БТР.5.02.0505.Б. Истраживања у заштити биља и примени пестицида, МНТР, 2002-2004. (Није доступна архива Института за истраживање у пољопривреди „Србија“ који је угашен пре десет година).

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

- Пројекат: „Развој и унапређење биорационалних метода заштите биља од болести и штеточина“ (ТР20036) (2008-2011). Руководилац др Пантелија Перић, Институт за пестициде и заштиту животне средине, Земун. Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије. [Сагласност Агрономског факултета и Уговор потписан од стране Министарства науке и реализатора истраживања.](#)
- Пројекат: „Проучавање биљних патогена, артропода, корова и пестицида у циљу развоја метода биорационалне заштите биља и производње безбедне хране“ (ТР31043) (2011-2016). Руководилац др Дејан Марчић, Институт за пестициде и заштиту животне средине, Земун. Наручилац: Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. [Сагласност Агрономског факултета и уговор потписан од стране Министарства за науку и технолошки развој и реализатора истраживања.](#)
- [Развој и примена логистичких система за коришћење биомаса и отпадног дрвета као енергента у домаћинству и индустрији](#), ев. бр. 451-01-03059/2005-01/ее-243005А (30.6.2006-30-06.2007). Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије.
- Пројекат „Разрада постојећих метода у прогнози *Phytophthora infestans* у циљу избора најповољнијег решења за наше еколошке услове“ (2007.). Наручилац: Министарство пољопривреде, Управа за заштиту биља. Руководилац: Др Ференц Балаж, Пољопривредни факултет, Нови Сад. [Уговор бр. 401-00-16422/2007-11/21-4 од 11.12.2007.](#)
- Пројекат који је финансирала Европска унија. Носилац пројекта град Чачак и партнер Република Чешка, Zlin Region, Vsetin District, Valašske Meziříčí. EXCHANGE 3 Application ref.: IPA/2010/27. Project title: „The development of an integrated pest, disease and natural hazard management system in agricultural crops“ („Развој система интегралне заштите пољопривредне производње од болести и штеточина и елементарних непогода“ (2010-2012) [Уговор о учешћу на пројекту бр 112-43/11-II од 15.03.2011.](#)

3. Иноваторство:

/

4. Уређивање међународних и домаћих научних и стручних часописа:

- First Balkan Symposium VEGETABLES & POTATOES - The book of abstracts (Први балкански симпозијум ПОВРЋЕ И КРОМПИР - Zbornik kratkih sadržaja) ([editors/urednici](#))
- Приређивач и уредник посебног броја часописа Архив за пољопривредне науке (Journal Sc. Agr. Res.) [Vol. 61, N° 215 /2000/Special issue \(5-275\)/](#).

| |
|---|
| <p>5. Чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Члан Редакционог одбора Зборника радова (свеска 6), Завода за кромпир, Гуча • Editorial Board Member World Journal of Agricultural Research http://www.sciepub.com/journal/WJAR/editors |
| <p>6. Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума, студијских програма, установа и друго:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рецензент свих радова објављених у Journal of Scientific Agricultural Research, Vol. Вол. 61, N° 215. (приређивач ванредног броја где су штампани радови са Научно-стручног скупа, Гуча, 2000.) • Рецензија рада New Dutch potato Variets in Bosnia and Herzegovina аутора Ћота, Ј., Хаџић, А., Хоџић, И., Ћота, Ј. За The Forth Joint UNS-PSU International Conference on BioScience: biotechnology and Biodiversity • Рецензент монографије „Кромпир – производња, економика и тржиште“ аутора Бројић, З и Стефановић, Р., по Одлуци Пољопривредног факултета Универзитета у Београду • Рецензент монографије Кромпир аутора Муминовић, Ш, Карић, Л., Јововић, З. и Журовец, Ј., по закључку Универзитета у Сарајеву (писани доказ бр. 0102-38-1641/13 од 17.05.2013.). • Рецензија рада „Lipophilicity of some pesticides“ за Саветовање „Пољопривреда и локални развој 07“ Врњачка Бања, 13-15.09.2007. <p>Ово су само докази за неке рецензије које је кандидат могао да прикаже. Био је рецензент више радова у штампаних у часописима категорије М51-53 (није сачувао доказе).</p> |
| <p>7. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Члан Организационог одбора Првог југословенског симпозијума о сјеменарству кромпира одржаног у Сарајеву 1988. године. • Члан програмског одбора VI Симпозијума са међународним учешћем ПОВРЋЕ и КРОМПИР 1994., Доњи Милановац • Члан Организационог одбора Трећег југословенског саветовања о заштити биља, Златибор 1997. • Члан Програмског одбора Првог саветовања Наука, пракса и промет у аграру, Врњачка Бања, 2000. г. • Председник Програмског одбора југословенског научно-стручног скупа Унапређење производње кромпира у Југославији, Гуча, 2000. • Члан Организационог одбора Трећег југословенског саветовања о заштити биља, Златибор, 1-6.12.1997. • Члан Организационог одбора ТЕМРО НР 2005, Чачак • Члан Организационог одбора ТЕМРО НР 4-7.11.1998, Чачак • Члан Научног одбора Другог југословенског научно-стручног симпозијума из селекције и семенарства (II ЈУСЕМ), 2-6. јун 1997, Аранђеловац. • Scientific Committee First Balkan Symposium on Vegetables and Potatoes одржаног 4-7. јула 1996. године. у Београду • Члан Програмског одбора XIII Саветовања о биотехнологији, Чачак, 2008. • Члан Организационог одбора XVI Саветовања о биотехнологији, Чачак 2011. • Председник Организационог одбора XVII Саветовања о биотехнологији, Чачак 2012., Агрономски факултет Чачак. • Члан Програмског одбора XVIII Саветовања о биотехнологији, Чачак, 2013. • Члан Програмског одбора XIX Саветовања о биотехнологији, Чачак, 2014. • Председник Програмског одбора XX Саветовања о биотехнологији, Чачак 2015. (Одлука бр. 2911/5-XV од 22.12.2014). • Члан Програмског одбора XXI Саветовања о биотехнологији, Чачак, 11-12.03.2016. |
| <p>8. Вођење професионалних (струковних) организација:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Друштво за заштиту биља Србије - Председник Моравичко-златиборске подружнице Друштва за заштиту биља Србије |
| <p>9. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Члан радне групе за израду законских прописа Савезне републике Југославије. Израда Правилника о контроли здравствене исправности биља у производњи и промету. Решење савезног министра за пољопривреду бр 5/007-033/0,16 од 19.10.1998. По завршетку посла, 13.12.1999. додељена је захвалница за успешно урађен посао (усвојени законски и подзаконски акти). |

| |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Члан Извршног одбора СО Лучани 2000-2003. • Одборник Скупштине града Чачка. Уверење бр. 013-3-103/12-IV-7 од 21. Мај 2012. • Члан штаба за пољопривреду општине Лучани. Решење бр. 06-1/98-01 од 10.01.1997. • Председник Савета за пољопривреду општине Лучани. • Предсеник савета за пољопривреду Скупштине града Чачка. Скупштина града, решење бр. 06-71/12-I од 31.08.2012. |
| <p>10. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних манифестација (конференције, конгреси и други научни скупови):</p> <ul style="list-style-type: none"> • У својству председника Моравичко златиборске подружнице Друштва за заштиту биља Србије иницирао и организовао два велика скупа: <ul style="list-style-type: none"> а) Први скуп под називом “Производња и контрола безвирусног и на вирусе тестираног садног материјала кромпира воћних врста и кромпира” одржан на Агрономском факултету у Чачку 09.06.2004. године. б) Други скуп под називом “Заштита малине и купине од болести, штеточина и корова и рационална употреба пестицида у циљу производње здравствено безбедне хране” одржан у Пожеги 17.02.2005. • Иницијатор и организатор Југословенског научно-стручног скупа ИНАПРЕЂЕЊЕ ПРОИЗВОДЊЕ КРОМПИРА И ЈУГОСЛАВИЈИ, Гуча, 2000. • Организатор више Саветовања за пољопривредне произвођаче у општини Лучани од којих постоји писани доказ за Саветовање одржано 14. Марта 1997. (Програм) • Саветовање за пољопривредне произвођаче у општини Лучани – Саветовање у Гучи 1998. • Модератор Округлог стола „Кромпиров мољац (<i>Phthorimaea operculella</i>)“ у оквиру XIII Саветовања о заштити биља, Златибор 23-26.11.2016. године. Програм Саветовања, стр. 8. • Модератор Округлог стона „Стратегија сузбијања кромпировог мољца“ у оквиру XXI Саветовања о биотехнологији, Агрономски факултет, Чачак, 11-12 март 2016. Програм Саветовања, 12.03.2016, стр. 10. |
| <p>11. Пружање консултантских услуга:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пружање консултантских услуга из области научноистраживачког рада. Решење директор Института “Србија” бр. 119/2001 од 02.03.2001. • Председник Савета Пројекта агро-еколошког и туристичког развоја општине Лучани. Решење Извршног одбора општине Лучани од 21.09.2001. • Члан подкомисије за признавање сорти кромпира. Решење директора Савезног завода за биљне и животињске генетичке резрсе бр. 4/009-374/067 од 29.06.1999. |
| <p>12. Руководилац или сарадник на Tempus, односно Erasmus+ пројекту:</p> <p>/</p> |
| <p>13. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Судски вештак из области пољопривреде, биљне производње и заштите биља. Решењем Министарства правде бр. 740-05-42/2006-03 од 02.10.2006. • Судски вештак Решењем Министарства правде из области биљне производње. Решењем Министарства Правде бр. 740-05-02050/2014-22 од 08.12.2014. |
| <p>14. Сарадња са привредом и друштвеном заједницом:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Предавање у Невесињу на тему “Производња семенског кромпира” одржано 1993. Позивница. • Предавање на тему „Производња кромпира“ за пољопривредне произвођаче у општини Лучани. Дом културе, Гуча, 14. Март 1997. • Предавање, у оквиру тематског скупа под називом „Производња и контрола безвирусног и на вирусе тестираног садног материјала воћних врста и кромпира“, под називом „Производња и контрола безвирусног и на вирусе тестираног садног материјала кромпира – стање и перспективе. Чачак, 11. јун 2004. године. |

- Предавање на тему “Заштита кромпира” у Печењевцу, Ласковцу. [Позивница](#) од 14.12.2007. године.
- Предавање у организацији Општине Ивањица на тему “Заштита кромпира”. [Уговор бр. 404-24/2016 од 03.03.2016.](#)
- [Предавање](#) у Гацку на тему “Заштита воћа и поврћа” 30.04.2016.
- Члан одбора за науку и квалитет у Регионалној привредној комори Краљево. [Одлука бр. 335/2000 од 09.11.2000.](#)
- Др Драго Милошевић је од првог запослења у научно-истраживачком институту до наставника на факултету био веома активан у промоцији струке, знања и институције у којој је запослен. Одржао је на десетине предавања пољопривредним произвођачима у разним местима Србије и других држава које су настале распадом СФР Југославије и објавио велики број стручних чланака и корисних савета из области на којој је радио. Од свега тога, поготову када су у питању предавања по позиву разних струковних удружења, локалних самоуправа, разних асоцијација и сл., мало је сачувано да би се документовало. Ево само неких доказа за предавања: [Невесиње](#), [Лесковац](#), [Гацко](#), [Ивањица](#), [Гуча](#).... Што се тиче стручних чланака у разним ревијалним и другим публикацијама које су се штампале у великом тиражу, добрим делом су сачувани па их приказујемо ([Пољопривредни календар 2005](#) (Пољопривредник, Нови Сад), [Пољопривредни календар 2005а](#) (Пољопривредник, Нови Сад), [Пољопривредни календар 2000](#) (Пољопривредник, Нови Сад), [Село 2000](#) (Привредна комора Србије, Београд), [Село 2000а](#) (Привредна комора Србије, Београд), [Домаћин 1998](#) (град Крагујевац), [Добро јутро, 2015](#) (Нови Сад), [Пољопривредник, 2015](#) (Нови Сад), [Домаћин 4, 1998](#) (град Крагујевац), [Домаћин 13, 2006](#) (град Крагујевац), [Домаћин 2, 2000](#) (Град Крагујевац), [Домаћин 12, 1998](#) (град Крагујевац), [Домаћин 13, 2006](#) (Град Крагујевац) [Наше село 1, 1992](#) (Литопапир, Чачак), [Наше село 3, 1991](#) (Литопапир, Чачак), [Село 84, 2000](#) (Привредна комора Србије, Београд), [Село 86, 2000](#) (Привредна комора Србије, Београд), [Село 94, 2001](#) (Привредна комора Србије, Београд), [Село 95, 2001](#) (Привредна комора Србије, Београд). [Ауторским чланцима](#) у [тиражним листовима](#) и кориштењем медија промовисао је струку и факултет и тиме давао допринос широј заједници.

15. Руковођење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду:

- Председник Савета Пројекта агро-еколошког и туристичког развоја општине Лучани. [Решење Извршног одбора општине Лучани од 21.09.2001.](#)

16. Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ:

/

17. Објављени радови из категорије *expert opinion* у часопису који издаје факултет :

/

18. Остало:

/

| 2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ | |
|--|--|
| 1. Руковођење на факултету и Универзитету: | <ul style="list-style-type: none"> Проректор из реда студената Универзитета у Сарајеву. Одлука Савјета Универзитета у Сарајеву број 0105-3-1058/81. |
| 2. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета: | <ul style="list-style-type: none"> Члан Савета универзитета у Сарајеву, Одлука Савјета Пољопривредног факултета број 0104-3230/80 од 3.11.1980. Делегат у Скупштини Заједнице универзитета Југославије. Одлука број 01-93/81 од 14.1.1981. Члан Скупштине Заједнице универзитета БиХ. Одлука Савјета Универзитета у Сарајеву бр. 01-1065/81 од 30.9.1981. Члан (делегат) Центра за друштвене делатности Универзитета у Сарајеву (ЦЕДУС). Одлука бр. 01-74/81 од 14.01.1081. Члан Научног већа Института за истраживања у пољопривреди „Србија“, Београд. Одлука Научно-стручног савета Центра за кромпир, Гуча. Бр. 202 од 29.03.1996. Члан Стручног већа за техничко-технолошке науке, Одлука Сената Универзитета у Крагујевцу бр. 1208/22 од 20.09.2007. Члан Наставно-научног већа Агрономског факултета (није делегирано веће) |
| 3. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета: | <ul style="list-style-type: none"> Учествовао на Семинару, као предавач, намењеном стручњацима из области пољопривреде и произвођачима хране 12.12.2011. На Агрономском факултету у Чачку организовао тематски скуп под називом „Производња и контрола безвирусног и на вирусе тестираног садног материјала воћних врста и кромпира“ где је и сам одржао предавање, а уз то и довео министра пољопривреде који је изложио реферат. Агрономски факултет, 11.06.2004. Комисија за промовисање студијских програма Агрономског факултета. Одлука декана 715/3 од 13.04.2009 и бр. 715/3 од 13.04.2011. Као одборник у Скупштини града Чачка и Председник Савета за пољопривреду града Чачка дао велики допринос у промоцији струке и Агрономског факултета кроз увођење у трајно финансирање Саветовања о биотехнологији које се сваке године одржава на Агрономском факултету у Чачку. Својим активностима на промоцији струке и идеја за решавање проблема и унапређења пољопривреде промовисао и Агрономски факултет што је доступно на интернету у електронским медијима. Осим тога др Милошевић се често као професор Агрономског факултета оглашавао са ауторским актуелним текстовима у дневној штампи чиме је промовисао струку и Агрономски факултет (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.....). |
| 4. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација: | <ul style="list-style-type: none"> Члан Надзорног одбора Друштва за заштиту биља Србије, Београд |
| 5. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника: | <ul style="list-style-type: none"> Комисија за избор др Стевана Бабића у звање научни сарадник. Институт за истраживања у пољопривреди «Србија». Одлука научног већа бр. 181-6-1/99 од 12.05.1999. Комисија за избор др Живка Бугарчића у звање научни сарадник. Институт за истраживања у пољопривреди «Србија». Одлука Научног већа бр. 81-6-1/99 од 18.03.1999. Комисија за избор др Мирослава Ивановића у звање научни сарадник. Институт за истраживања у пољопривреди «Србија». Одлука Научног већа бр. 39-9/2006 од 26.01.2006. Комисија за избор мр Биљане Тодоровић у звање истраживач-сарадник. Институт за истраживања у пољопривреди «Србија», бр. 189-6-1/2002 од 17.04.2002. Комисија за избор мр Зорана Вуковића у звање истраживач-сарадник. Институт за истраживања у пољопривреди «Србија». Одлука Научног већа бр. 541-6/2000 од 28.09.2000. Члан комисије за писање реферата др Душке Делић за избор у звање доцент. Пољопривредни факултет Бања Лука. Одлука Научно-наставног вијећа бр. 0101-3822-27-7а/10 од 02.12.2010. Председник комисије за писање реферата за избор др Мирјане Сталетић (Институт за стрна жита, Крагујевац) у звање научни сарадник. Институт за крмно биље Крушевац, Одлука Научног већа бр. 621-1/14 од 29.04.2014. Председник комисије за писање реферата др Душке Делић за избор у звање ванредни професор. Пољопривредни факултет Бања Лука. Одлука Наставно-научног вијећа бр10/3-3951-1-56/15 од 23.11.2015. |

| |
|--|
| 6. Чланство у националним или међународним научним, односно стручним и струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и сл.: |
| <ul style="list-style-type: none"> • Члан Европске асоцијације за истраживање кромпира од 1987 (European Association for Potato Research) • Члан Савета пројекта за биљне генетичке ресурсе. Решење Савезнох министра за пољопривреду бр 4/008-412/001 од 15.09.2000 и бр. 4/008-412/026 од 15.09.2000. • Друштво за заштиту биља Србије, Београд • European Cooperative Programme for Plant Genetic Resources (ECPGR), Члан радне групе за кромпир. 58 ECPGR Potato Working Group Members http://www.ecpgr.cgiar.org/contacts-in-ecpgr/ecpgr-contacts/potato/ |
| 7. Чланство у професионалним (струковним) организацијама: |
| <ul style="list-style-type: none"> • Члан Друштва за заштиту биља Србије |
| 8. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова: |
| <ul style="list-style-type: none"> • Члан Организационог одбора Првог југословенског симпозијума о сјеменарству кромпира одржаног у Сарајеву 1988. године. • Члан програмског одбора VI Симпозијума са међународним учешћем ПОВРЋЕ и КРОМПИР 1994. • Члан Организационог одбора Трећег југословенског саветовања о заштити биља, Златибор 1997. • Члан Програмског одбора Првог саветовања Наука, пракса и промет у аграру, Врњачка Бања, 2000. г. • Председник Програмског одбора југословенског научно-стручног скупа Унапређење производње кромпира у Југославији, Гуча, 2000. • Члан Организационог одбора Трећег југословенског саветовања о заштити биља, Златибор, 1-6.12.1997. • Члан Организационог одбора ТЕМРО НР 2005, Чачак • Члан Организационог одбора ТЕМРО НР 4-7.11.1998, Чачак • Члан Научног одбора Другог југословенског научно-стручног симпозијума из селекције и семенарства (II ЈУСЕМ), 2-6. јун 1997, Аранђеловац. • Scientific Committee First Balkan Symposium on Vegetables and Potatoes одржаног 4-7. јула 1996. године. • Члан Програмског одбора XIII Саветовања о биотехнологији, Чачак, 2008. • Члан Организационог одбора XVI Саветовања о биотехнологији, Чачак 2011. • Председник Организационог одбора XVII Саветовања о биотехнологији, Чачак 2012. • Члан Програмског одбора XVIII Саветовања о биотехнологији, Чачак, 2013. • Члан Програмског одбора XIX Саветовања о биотехнологији, Чачак, 2014. • Председник Програмског одбора XX Саветовања о биотехнологији, Чачак 2015. (писани доказ, Одлука бр. 2911/5-XV од 22.12.2014). • Члан Програмског одбора XXI Саветовања о биотехнологији, Чачак, 11-12.03.2016. |
| 9. Међународне и националне награде и признања: |
| <ul style="list-style-type: none"> • Признања „10 јун“ 2000. године за научно-истраживачки рад и развој семенарства кромпира додељено поводом дана општине Лучани • Плакета групи аутора међу којима и др Драгу Милошевићу за заједничку монографију „Заштита ускладиштених биљних производа од штетних организама“ за посебан допринос у научноистраживачком раду у области биотехничких наука, на 54. међународном сајму књига, а од стране Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије. • За допринос култури и уметности као учесник Колоније „Крст патријарха Павла“ 2015 освојио је друго место. • Освојено друго место (друга награда) на вајарској колонији “Крст патријарха Павла” у Чачку 2016. |
| 10. Остало: |
| <ul style="list-style-type: none"> • Др Драго Милошевић се бави и уметношћу. Члан удружења ЕСТЕТ Чачак у чијој организацији је учествовао на изложбама рукотворина 2014, 2015 и 2016. године, самостална изложба 2015 (признање) и 2016. Иницијатор идеја корисних за ширу заједницу не само из струке и науке. • Идејни творац вајарске Колоније “Крст патријарха Павла” која ће се у будуће одржавати у Чачку. |

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

| |
|---|
| 1. Чланство у професионалним (струковним) организацијама: |
| <ul style="list-style-type: none">• Наведено у поглављу 2.2, тачка б. |
| 2. Учешће у програмима размене наставника и студената (мобилност): |
| / |
| 3. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма са другим факултетима и универзитетима у земљи и иностранству: |
| / |
| 4. Руководјење и учешће у међународним пројектима: |
| <ul style="list-style-type: none">• Пројекат који је финансирала Европска унија. Носилац пројекта град Чачак и партнер Република Чешка, Zlin Region, Vsetin District, Valašske Meziríči. EXCHANGE 3 Application ref.: IPA/2010/27. Project title: „The development of an integrated pest, disease and natural hazard management system in agricultural crops“ („Развој система интегралне заштите пољопривредне производње од болести и штеточина и елементарних непогода“ (2010-2012) Уговор о учешћу на пројекту бр 112-43/11-II од 15.03.2011. |
| 5. Стручно усавршавање на универзитетима/институтима у земљи и иностранству (назив универзитета, област усавршавања и период боравка): |
| <ul style="list-style-type: none">• Усавршавање на Биолошком факултету Универзитета у Београду 1997 (PCR школа)• Боравак у Сегедину на међународном курсу „Municipalities and environmental protection“ у периоду 4-10. јун 2002.• Усавршавање у Институту картофелеводства и овошћеводства у Минску, Белорусија 6-16. јула 1994. Решење бр. 164/93 од 03.06.1994.• Vyzkumni a šlechtitelski ustav bramborarski, Havličkův Brod, Чехословачка (02.07-02.08. 1986 - 1 месец).• AGRICO Research, Emmeloord, Holland 1998 (15 дана). |
| 6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи и иностранству (назив универзитета, назив предавања и период боравка): |
| / |
| 7. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству: |
| <ul style="list-style-type: none">• У прилогу је дат списак радова, монографија, саопштења и пројеката који су рађени у сарадњи са другим универзитетима и институтима у земљи и иностранству. |
| 8. Заједнички студијски програми, интернационализација: |
| / |
| 9. Научна сарадња са иностранством, билатерални пројекти, заједнички истраживачки рад, боровци у иностранству и друго: |
| <ul style="list-style-type: none">• Учешће у Програму међународне сарадње са научним и другим институцијама у свету – сарадња са Академијом пољопривредних наука и институтима Бугарске. Решење о именовању бр. 274/98 од 02. јула 1998. |
| 10. Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима: |
| <ul style="list-style-type: none">• Мирослав Ивановић (2005): Структура популације и биолошке карактеристике <i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) De Bary. Одлука НН Већа Пољопривредног факултета, Универзитета у Београду, бр.830/7-5/3 од 30.06.2005. (Ужа научна област Заштита биљака).• Стеван Зорић (2009): Етиологија и епидемиологија бактериозне влажне трулежи семенског кромпира у Србији. Одлука НН Већа Факултета за биофарминг, Бачка Топола, Мегатренд Универзитет, Београд, бр. 1095/09 од 31.10.2009. (Ужа научна област заштита биљака) (<i>коментор</i>). |
| 11. Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи и иностранству: |
| / |
| 12. Остало |
| <ul style="list-style-type: none">• Члан Издавачког савета Института „Србија“ 1999-2000. Одлука Научног већа Института „Србија“ бр. 1-9/99 од 20.01.1999.• Учешће у изради Енциклопедије Републике Српске, Уговор бр 47/13 од 23. јула 2013. године. |

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

Кандидат др Драго Милошевић ради на Агрономском факултету у Чачку од 15.02.2005. године када је изабран у звање ванредни професор. Вредновање научно-истраживачког рада др Драга Милошевића извршено је према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу од 18.02.2016.

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. Резултати научног рада

- У меродавном изборном периоду кандидат има објављених 11 радова (M21, M22 и M23), а минималан број који се тражи је 3 рада.
- Кандидат је на три рада из категорије M20 био главни аутор (услов је 2 рада) од чега на 1 раду први и на 2 рада други аутор.
- У меродавном изборном периоду остварио је, из категорије M20, M33, M40, M51-53, **122,5 бодова** (услов је најмање **16 бодова**). У истом периоду је остварио, из категорија M34 и M61-65, **25,5 бодова** (услов је најмање **8 бодова**). Укупно потребан број бодова је 24, а кандидат је остварио **148 бода**.

| M20 | M30 | M40 | M50 | Укупно |
|-----|------|-----|-----|--------|
| 49 | 12,5 | 7 | 54 | 122,5 |

- Кандидат испуњава и кумулативни услов за избор у звање редовни професор јер је до избора у звање ванредни професор остварио 88 бодова. Према кумулативном услову минималан број бодова за избор у звање редовни професор је $\geq 16+8+24=48$, а од тога најмање 24 у последњем изборном периоду.
- Кандидат има у меродавном изборном периоду објављен 1 рад (M52) у часопису који се издаје у оквиру Универзитета (услов је 1 рад у часопису који се издаје у оквиру Универзитета из категорија M24, M51-53).
- Кандидат је у меродавном изборном периоду имао 2 уводна предавања по позиву из категорије M61 и 5 предавања из категорије M62 (услов је једно пленарно предавање).
- Кандидат је учествовао, у меродавном изборном периоду, у реализацији 3 пројеката чији је наручилац Министарство просвете науке и технолошког развоја републике Србије у 1 чији је наручилац Министарство пољопривреде и 1 међународни (ЕУ).
- Кандидат има остварен ХЦИ = 39. Минималан услов остварен ХЦИ ≥ 10 .

1.2. Резултати наставног рада и ангажовања у развоју наставе

- Др Драго Милошевић је објавио 2 монографије и уџбеника и 1 практикум из уже научне области за коју се бира. Доласком на Агрономски факултет 2005. године био је једини наставник из свих предмета из уже научне области Заштита биљака (Фитопатологија и Ентомологија). Формирао је 10 нових предмета на основним, мастер и докторским студијама, а оснивач је и студијског програма – модула Заштита биљака што представља најатрактивнији студијски програм на Агрономском факултету.

1.3. Резултати у обезбеђивању научно-наставног подмлатка

- Био је коментор једне докторске дисертације, а члан комисије оцену теме и кандидата у 1 докторске дисертације и члан комисије за оцену урађене и одбрану 2 докторске дисертације.
- Учествовао у комисији за одбрану 3 магистарске тезе и 1 мастер рада.
- Био је ментор 3 завршна рада на основним студијама.
- Био је ментор у 35 специјалистичких радова и члан у комисији за одбрану у још 44 специјалистичка рада.

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

2.1. Стручно – професионални допринос.

- Кандидат је у уређивачком одбору једног међународног часописа, био је члан уређивачког одбора зборника са једног међународног скупа, приређивач једног броја часописа (M52), рецензент 2 монографије и већег броја радова, члан Организационих и Програмских одбора више скупова, председник струковне организације, организатор неколико стручних скупова, одржао већи број предавања по позиву струковних организација и локалних самоуправа, објавио већи број чланака у тиражним листовима и др.

2.2. Допринос академској и широј заједници

- Др Драго Милошевић је остварио значајан допринос академској и широј заједници. Активно је учествовао у раду органа факултета и Универзитета још од студентских дана (проректор из реда студената, члан бројних тела асоцијације универзитета Југославије). Активно учествује у раду тела Агрономског факултета, НН већа, заменик шефа Катедре. Био је члан већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу. Посебан допринос кандидата је друштвена активност којом се доприноси угледу Агрономског факултета и Универзитета у целини. Био је члан Научних (Програмских), Организационих одбора који се организују на Агрономском факултету и у организацији научних и стручних асоцијација од бивше Југославије до сада. До сада се посебно ангажовао у афирмацији струке и науке у локалној самоуправи, у Србији и другим државама.

2.3. Сарадња са другим високошк. и/или научно истр. институцијама у земљи и иностранству

- Члан радне групе за сарадњу са Академијом и институтима Бугарске, учествовао као коаутор у велком броју радова са сарадницима института и факултета у земљи и иностранству, учествовао у реализацији Енциклопедије Републике Српске, учествовао у комисијама за оцену теме, оцену и одбрану урађених докторских дисертација на другим универзитетима у земљи и члан и председник комисије за избор у научно-истраживачка и научно-наставна звања на другим институтима и факултетима у земљи и иностранству.

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

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

На конкурс расписан за једног наставника у звање редовни професор за ужу научну област Заштита биљака на Агрономском факултету у Чачку пријавио се један кандидат др Драго Милошевић, ванредни професор Агрономског факултета у Чачку. Кандидат др Драго Милошевић испуњава све услове прописане Законом о високом образовању јер поседује звање доктора наука из пољопривредних наука и испуњава услове предвиђене Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу (поље техничко-технолошких наука) за избор у звање редовни професор по свим елементима (обавезни и изборни).

| 1. Обавезни елементи | | Остварено | Потребно | Испуњава услов |
|----------------------|---|------------------------------|--------------------------------|----------------|
| 1.1 | Број радова категорије М20 | 11 | 3 | да |
| | М10, М20, М31, М33, М40, М51-53, М80 и М90/+ М32, М34, М35 и М60-63 | 122,5/148,0 (122,5 +25,5) | 16/24 | да |
| | Главни или други аутор | 3 пута | 2 пута | да |
| | Рад у часопису који се издаје на Универзитету (М24, М51-53) | 1 | 1 | да |
| | Пленарно предавање | 7 | 1 | да |
| | ХЦИ | 39 | 10 | да |
| 1.2 | Уџбеник из уже научне области за коју се бира | 3 | 1 | да |
| 1.3 | Менторство докторске дисертације | 1 (коментор) | Испуњен услов за ментора | да |
| 2. Изборни елементи | | 27 | 5 | да |

На основу увида у документацију која је достављена уз пријаву на конкурс, сагледавања и детаљне анализе резултата рада кандидата у досадашњем наставном, стручном и научном раду, Комисија констатује да кандидат **др Драго Милошевић**, на основу одредби Закона о високом образовању, Статута Универзитета у Крагујевцу, Статута Агрономског факултета универзитета у Крагујевцу и Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, испуњава све услове за избор у звање **редовног професора за ужу научну област Заштита биљака** на Агрономском факултету у Чачку.


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

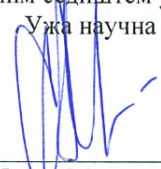
VI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

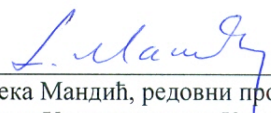
На основу детаљне анализе резултата научно-истраживачког, стручног и педагошког рада, изнетих закључака и мишљења, сагласно Закону о високом образовању, Статуту Универзитета у Крагујевцу, Статута Агрономског факултета у Чачку и Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, чланови Комисије предлажу Наставно-научном већу Агрономског факултета и Већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу да усвоје Извештај и утврде предлог Сенату Универзитета у Крагујевцу да се кандидат др Драго Милошевић, ванредни професор изабере у звање редовни професор за ужу научну област Заштита биљака на неодређено време са пуним радним временом на Агрономском факултету у Чачку.

У Чачку, 30.12.2016. године.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ


Др Славица Гушић, редовни професор,
Пољопривредни факултет Косовска Митровица – Лешак Универзитета у Приштини
са привременим седиштем у Косовској Митровици.
Ужа научна област: Заштита биљака
Председник комисије;


Др Слободан Миленковић, редовни професор,
Факултет за биофарминг, Бачка Топола - Универзитет "Џон Незбит", Београд,
Ужа научна област: Заштита биљака
Члан;


Др Лека Мандић, редовни професор,
Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу,
Ужа научна област: Микробиологија
Члан.

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.

VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК

На конкурс за једног наставника у звање редовни професор за ужу научну област Заштита биљака, јавио се један кандидат, др Драго Милошевић, ванредни професор.

На основу увида у расположиву документацију, сагледавања и детаљне анализе резултата рада у наставним (педагошким), стручним и научним активностима, Комисија констатује да др Драго Милошевић, ванредни професор:

- Испуњава општи услов за избор у звање редовни професор;
- У последњем изборном периоду публиковао је 11 радова категорије M20 од значаја за науке у научној области за коју се бира чиме је испунио услов за ментора докторских дисертација;
- Остварио је укупно 148 бода после избора у звање ванредни професор, од тога 49 бодова из категорије M20, на једном раду из категорије M20 је главни, а на два рада други аутор;
- Публиковао је један рад у часопису који се издаје у оквиру Универзитета у Крагујевцу. У последњем изборном периоду има публиковане радове на међународним (13) и националним (59) научним скуповима и у националним часописима са рецензијом (31). Објавио је две монографије из уже научне области од којих је једна категорисана од стране Министарства за просвету, науку и технолошки развој у категорију M41 (истакнута монографија националног значаја);
- Има 39 цитата без аутоцитата;
- Има позитивну оцену педагошког рада, 22 године научно-истраживачког и 11 година наставно-научног рада;
- Има 3 уџбеника из уже научне области за коју се бира;
- Увео 10 нових предмета на свим нивоима (основне, мастер и докторске) студија;
- Има значајне резултате у развоју научног подмлатка. Био је коментор једне докторске дисертације, члан једне комисије за оцену подобности теме докторске дисертације и члан комисије за оцену и одбрану две докторске дисертације.
- Учествовао је у 8 комисија за избор у научно-истраживачка и наставно-научна звања;
- Својим допринсом широј друштвеној заједници објављивањем ауторских чланака, стручних радова у штампаним и електронским медијима допринео је промоцији и угледу Агрономског факултета;
- Учествовао у реализацији великог броја пројеката Министарства за науку и технолошки развој, од избора у звање ванредни професор у 3 пројекта, у 1 пројекту Министарства пољопривреде и 1 међународном шпројекту (ЕУ);
- Има 121 рад публикован заједно са истраживачима са других универзитета и института у земљи и иностранству;
- Својим активностима, наведеним у овом извештају, кандидат је дао значајан доприноси широј заједници, угледу Агрономског факултета и Универзитета.

ТАБЕЛА САЖЕТАК