

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ  
ЧАЧАК

АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ			
ПРИМЉЕНО:			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
	1533/1		
15. 07. 2015.			

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА  
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА**  
- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена.)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

**I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА**

- Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке
  - Наставно-научно веће Агрономског факултета бр. 2911/3-XV од 22.12.2014. и одлука декана бр. 39/1 од 14.01.2015. године.
- Датум и место објављивања конкурса
  - 28.12.2014. у листу Националне службе за запошљавање „Послови“ бр. 606.
- Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс

Бира се један наставник у звање ванредни или редовни професор за ужа научну област *Заштита биљака*

- Састав комисије са знаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен
  - др Славиша Гуцић, редовни професор, изабран у звање редовни професор 07.07.2011. Пољопривредни факултет Косовска Митровица – Лешак, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, ужа научна област: Заштита биљака;
  - др Светомир Стаменковић, редовни професор, изабран у звање научни саветник 1994, редовни професор 01.02.2005. године. Пољопривредни факултет Косовска Митровица – Лешак, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, ужа научна област: Заштита биљака;
  - др Лека Мандић, редовни професор, изабран у звање редовни професор 31. 05. 2012. године. Агрономски факултет, Чачак, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област Микробиологија.
- Пријављени кандидати:
  - Др Драго Милошевић, ванредни професор

**II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА**

- Име, име једног родитеља и презиме:
  - Драго /Милан/ Милошевић
- Звање: ванредни професор
- Датум и место рођења, адреса:

- **02.03.1958., Гацко, Република Српска, БиХ;**
  - **Адреса пребивалишта: Кнеза Васа Поповића 14/5, 32000 Чачак**
4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:
- **Агрономски факултет, Чачак, наставник**
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:
- **Универзитет у Сарајеву, Пољопривредни факултет, ратарски одсек 1977/78. године; просечна оцена: 8,86; 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:
- **Магистарске студије, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун, уписао, школске 1984/5 из уже научне области заштита биљака (фитопатологија); просечна оцена 8,4, завршио 1990. године и стекао академски назив магистра Фитопатологије (Заштита биљака).**
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
- **Магистарска теза «Распрострањеност вируса црточастог мозаика кромпира 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 Универзитета у Новом Саду, ужа научна област заштита биљака. Докторска дисертација одбрањена 1995. године.**
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:
- **Докторска дисертација «Епидемиологија вируса кромпира у различитим локалитетима Србије и могућност спречавања њиховог ширења», 1995., чиме је стекао научни назив доктора пољопривредних наука.**

10. Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:

	чита	говори	пише
Енглески	добро	задовољавајуће	добро
Руски	добро	добро	добро

11. Област, ужа област:

- **Агрономија, Заштита биљака, Фитопатологија**

12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:

- **Vyzkumni a šlechtitelski ustav bramborarski, Havlíčkov Brod, Češka (1 месец)**
- **Agrico Research, Emmelord, Holland (15 дана)**
- **Институт картофелеводства и пловошества, Минск, Белорусија (10 дана)**
- **European Co-operatio Course «MANICIPALITIES AND ENVIRONMENTAL PROTECTION», Szeged, Hungary (7 дана).**

13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање – навести сва звања):

А. Запослење

- **ООУР «Ратарство», Нова Топола, Босанска Градишка, 1983/1984.**
- **Институт за истраживања у пољопривреди «Србија» Центар за кромпир, Гуча, (1984 –**

2001.)

- Институт за истраживања у пољопривреди «Србија», Београд (2001-2002)
- ЈКП «Градско зеленило», Чачак 2003-2007. (80%).
- Агрономски факултет, Чачак, 2005 до данас.

Б. Звање

- Истраживач сарадник 1991.
- Научни сарадник 1995.
- Научни сарадник (реизбор) 2002.
- Виши научни сарадник 2002.
- Ванредни професор 13.01.2005.
- Ванредни професор 01.07.2010.

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

- Друштво за заштиту биља Србије, Београд
- European Association for Potato Research (EAPR)
- European Cooperative Programme for Genetic Resources (EAPGR), Члан радне групе за кромпир.
- Друштво вирусолога Србије, Београд са седиштем на Медицинском факултету у Београду

### III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)

1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач):

а) у ранијем периоду

- нема

б) у току последњег изборног периода

- нема

2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач):

а) у ранијем периоду

*А. Монографија националног значаја (M42-5)*

- Јевтић, С., Васиљевић, З., Бугарчић, Ж., Милошевић, Д. (1994): Атлас сорти кромпира, Институт за истраживања у пољопривреди «Србија», Београд.
- Милошевић, Д. (2000): Сорте кромпира. Институт за истраживања у пољопривреди «Србија», Београд. (633.491:631.526.32; ID=84313868).
- Николић, М., Милошевић, Д. (2002): Малина, купина и кромпир. Еколошко друштво «Драгачево», Гуча, 2002. (ISBN 86-83859-01-0; COBISS-ID 97568012)
- Милошевић, Д. (1998): Болести кромпира са основама семенарства, Институт за истраживања у пољопривреди «Србија» и «Драганић», Београд. (ISBN 86-441-0268-0).

*Б. Поговље у књизи M42 или рад у тематском зборнику националног значаја (M45-1,5)*

- Милошевић, Д., Бугарчић, Ж., Васиљевић, З., Милинковић, М. (1997): Могућност унапређења производње кромпира на подручју шарпланинских жупа. Поговље 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).
- Јанјић, В., Јовановић, Лј., Блануша, Т., Милошевић, Д. (2002): Sulfonilurea herbicides – mode of action. Поговље у монографији „Plant Physiologi in New Millenium“, стр. 101-108. (Едитор: Quarrie S., Крстић Б., Јањић В.). (ISBN: 86-7384-011-2; COBISS-ID 97215756).

- Милошевић, Д. (1994): Проучавање појаве и узрочника прстенасте некрозе кртола кромпира. Поглавље у монографији „Заштита биља - данас и сутра“, стр. 187-196, аутор Драго Милошевић, 1994. (ID=35779596).
- Миладиновић, Ж., Стефановић, Д., Васиљевић, З., Милошевић, Д. (1995): Актуелни проблеми производње кромпира и пасуља на брдско планинском подручју. Поглавље у монографији „Брдско-планинска подручја стање, перспективе и развој пољопривреде, задругарства и села“, стр. 230-235.

б) у току последњег изборног периода

*А. Истакнута монографија националног значаја (M41-7)*

- Милошевић, Д., (2009): Заштита кромпира – болести, штеточине, корови, семенарство (392 стр.), Агрномски 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 (писани доказ). Монографија 2011. проглашена од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја за „*Истакнуту монографију националног значаја - M41*“ (писани доказ). (M41-7).

*Б. Монографија националног значаја (M42-5)*

- Стаменковић, С., Милошевић, Д. (2015): Примена пестицида у заштити воћака и винове лозе. Пољопривредни факултет, Косовска Митровица, Лешак (у *штампи*). Одлука о усвајању рецензија бр. 706 од 20.10.2014, Пољопривредни факултет, Лешак. Штамп Атеље Јуреш, Чачак (у *штампи, писани доказ од издавача и штампара*) (M42 – 5).

*В. Поглавље у књизи M42 или рад у тематском зборнику националног значаја (M45-1,5)*

- 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– 1,5).
- 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– 1,5).
- Ћота, Ј., Милошевић, Д., Ђаловић, И. (2007): Стање и перспективе развоја производње кромпира у Босни и Херцеговини. Поглавље у монографији „Унапређење пољопривредне производње на Косову и Метохији“, стр. 292-301, издавач Пољопривредни факултет Приштина - Зубин Поток. (ISBN 978-86-80737-13-3; COBISS. SR-ID 144875276) (Одлуком Министарства просвете, науке и технолошког развоја (M45 – 1,5).

3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):

а) 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.
- Milošević D., Petrović O. (1996): A study of aphid flight activity (Homoptera, Aphididae), potential vectors of potato viruses. Acta Horticulturae, 462: 999-1006.
- Ružić, Đ., Milinković M., Milošević D., (1996): *In vitro* propagation of potato (*Solanum tuberosum*

L.). *Acta Horticulturae*, 462: 959-964.

б) у току последњег изборног периода

Рад у међународном часопису (M21-8)

A. Научни рад/Scientific paper

- 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. <http://dx.doi.org/10.1094/PDIS-10-14-1041-PDN>. <http://apsjournals.apsnet.org/loi/pdis> ISSN: 0191-2917 Plant Disease 99 (3): 416-416. IF за 2014 = 3.020:4=0,755; 0,755 x 8 = 6,04. (M21-8)
- Pavlović, S., Milošević, D., Ristić, D., Aleksić, G., Stević, T., Starović, M. (2015): The first report of *Macrophomina phaseolina* of immortelle (*Helichrysum italicum*) in Serbia". Plant Disease \*\* IF за 2014 = 3.020:6=0,503; 0,503 x 8 = 4,026. (главни аутор – писани доказ) (Manuscript ID PDIS-12-14-1322-PDN.R4. Vidi: Plant Disease, first look <http://apsjournals.apsnet.org/toc/pdis/0/ja>) Accepted for publication <http://dx.doi.org/10.1094/PDIS-12-14-1322-PDN>. (M21-8).

Рад у међународном часопису (M23-3)

A. Научни рад/Scientific paper

- 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, писани доказ у прилогу). IF за 2007 = 1,190:4 = 0,2975; 0,2975 x 3 = 0,8925. (M23-3).
- 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, писани доказ у прилогу). IF за 2007 = 1,190:4 = 0,2975; 0,2975 x 3 = 0,8925. (M23-3).
- 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. IF за 2012 = 0,912:7=0,130; 0,130 x 3 = 0,390. DOI:10.2298/JC111231048M. (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> IF за 2014 = 0,810:5=0,162; 0,162 x 3 = 0,486. (M23-3).

Рад у часопису међународног значаја верификован посебном одлуком (M24-3)

A. Ревизијални рад/Review paper

- 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 (M24-3).
- 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 (M24-3).
- 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. (M24-3).

*Б. Научни рад/Scientific paper*

- 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 (M24-3).
- 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<sup>NTN</sup>). Pesticides and Phytomedicine (Belgrade) 30 (1): 17-24. (Писани документ - потврда о објављивању) (M24-3).

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

а) у ранијем периоду

- 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.
- Бутуровић Делвета, Милошевић Д., (1988): Југословенска библиографија кромпира. Семенарство бр. 5 (88) 4-5:127-166, Загреб.
- 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.

б) у току последњег изборног периода

*А. Рад у водећем часопису националног значаја (M51-2)*

- 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).
- Милошевић Д., Ђаловић, И., Бугарчић, Ж. (2008): Значај здравог садног материјала у циљу повећања производње кромпира. Агрознање, Вол. 9, Но 1: 5-17. (прегледни рад) (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. (прегледни рад) (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).

*B. Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу (M62-1)*

- **Милошевић, Д. (2009):** Вируси као лимитирајући чиниоци производње семенског кромпира у државама региона – стање и могућност сузбијања - . 6. Симпозијом о заштити биља у БиХ. Тузла, 08-12.12. 2009. Зборник резимеа, стр. 34-35. (*Уводно секцијско (секција за Фитопатологију) предавање по позиву, писани доказ*) (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 секцијско /секција за Фитопатологију/ предавање по позиву, писани доказ*) (M62–1).

*V. Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63-0,5)*

- **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).

*Г. Саопштење са скупу националног значаја штампано у изводу (M64-0,2)*

- **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. Симпозијом 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. (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. 76, Јахорина, 28–31, март, 2005 (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/Рујан 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).

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

а) у ранијем периоду

- 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.
- 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.
- Милошевић Д., (1999): 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.
- Милошевић Д. (2002): Вируси кромпира, њихови вектори и сузбијање. XXIII семинар из заштите биља Војводине. Биљни лекар, стр. 27-30, Нови Сад.
- Милошевић Д., (1986): Прилог истраживању инфективне (вирозне) природе нитавости клица кромпира. Заштита биља 37(4), бр. 178:355-361.
- 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.
- Милошевић Д., (1989): Распрострањеност неких вируса кромпира у подручју Западне Србије. Заштита биља 40 (3) бр. 189 :367-374.
- Тошић М., Крстић Бранка, Обрадовић Ивана, Милошевић Д., (1990): ЕЛИСА метода открива заједничке епитопе вирусних антигена. Заштита биља 41 (2) бр.192:165-172.
- Milošević D., Tošić M., (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.
- Milošević D. (1992): The occurrence of the necrotic strain of potato virus Y (PVY<sup>N</sup>) in some localities in Serbia. *Zaštita bilja* 43(3) br.201:197-202.
  - Арсенијевић М., Милошевић Д., Ђуришић С., Гајић О., Иштван М., (1993): *Erwinia carotovora* subsp. *carotovora* (Jones) Bergery et al. 1923 паразит кромпира. *Заштита биља* 44(4) бр. 206:271-282.
  - Арсенијевић М., Сидор М., Пурар 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.
  - Арсенијевић М., Ђуришић С., Милошевић Д., Иштван М., Гајић О., (1994): Карактеристике сојева *Erwinia carotovora* subsp. *atroseptica* и *Erwinia carotovora* subsp. *carotovora* изолованих из оболелих стабљика и кртола кромпира. *Заштита биља* 45 (1) бр. 207:27-39.
  - Арсенијевић М., Ђуришић С., Milošević D., (1994): *Erwinia carotovora* subsp. *atroseptica* potato pathogen in our country. *Zaštita bilja* 45(3) br.209:169-178.
  - 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.
  - Милошевић Д. (1996): Утицај локалитета и начина преношења на интезитет ширења неких вируса кромпира. *Заштита биља* 47 (3), 217: 205-218.
  - Милошевић Д. Чакаревић Весна, Бошковић Т., (1996): Ефикасност неких инсектицида у сузбијању кромпирове златице (*Leptinotarsa decemlineata* Say). *Пестициди* 11 (3): 179-185.
  - 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.
  - 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.
  - Милошевић Д. (2000): Стање и перспективе производње семенског кромпира у Југославији. *Архив за пољопривредне науке* (61), 215: 5-27.
  - 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.
  - Милошевић Д., Братић М. (2000): Производња безвирусног и основног семенског кромпира у Југославији—стање и могућности. *Архив за пољопривредне науке* (61), 215: 115-130.
  - Милошевић Д., Милинковић М., Бошковић Т., (1997): Производња безвирусног семенског кромпира културом ткива у Југославији. *Селекција и семенарство* бр. 3-4: 121-124.
  - 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.
  - Милошевић Д., Стоиљковић Б., (1991): Утицај вишегодишњег умножавања кртола у условима високог инфекцијског притиска на степен изрођавања кромпира. *Савремена пољопривреда* 5:19-24.
  - Милошевић Д., Васиљевић З., Обрадовић Ж., (1993): Стање, проблеми и перспективе у производњи семенског кромпира у Србији. *Савремена пољопривреда* 41 (3):113-118.
  - 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.
  - Милошевић Д., (1991): Распрострањеност вируса црточастог мозаика у неким сортама и хибридама кромпира на подручју Гуче. *Зборник радова: 39-59. Пољопривредни факултет, Београд.*
  - Milošević D., (1997): Some experience in the identification of "poty" potato viruses by ELISA. *Acta Agriculturae Serbica* Vol. 2, br. 3:11-18.
  - 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.
  - Милошевић Д., Чакаревић Весна. (1995): Искуства у оптималној заштити кромпира од болести и штеточина. *Пољопривредне актуелности: 71-75.*
  - Милошевић Д. (1996): Стање и проблеми у производњи кромпира у Србији са посебним

освртом на сјеменарство. Пољопривредне актуелности 1-2: 40-46.

- Ранковић М., Пауновић Светлана, Милошевић Д., (1985): Примена ЕЛИСА технике у производњи безвирусног семенског кромпира. Пољопривреда бр. 308-309:73-80, Друштво инжењера и техничара Србије.
- Поповић Ж., Милошевић Д., (1988): Прекид мировања окаца кртола кромпира разних сората применом гиберелина. Зборник радова св. 6: 100-108. Завод за кромпир, Гуча.
- Милошевић Д., (1988): Прилог истраживању вирусне природе коврцавости лишћа кромпира. Зборник радова св. 6:89-94. Завод за кромпир, Гуча.
- Милошевић Д., Васиљевић З., Петровић Д., (1988): Степен заражености неких хибрида кромпира Ф1 генерације вирусом увијености лишћа (PLRV), вирусом црточастог мозаика (PVY), вирусом мозаика (PVX), и S вирусом (PVS) кромпира. Зборник радова: 95-99 Завод за кромпир, Гуча.
- Милошевић Д., Домановић М., Савић С., (1988): Организација производње и стручне контроле над производњом семенског кромпира у Србији. Зборник радова:109-113 Завод за кромпир, Гуча.
- Милошевић Д., (1995): Распрострањеност и штетност вируса кромпира у Југославији. Биљни лекар бр. 6, стр. 633-637.
- Милошевић Д., Весна Чакаревић, Бошковић Т., (1998): Болести семенског кромпира и њихово сузбијање. Биљни лекар бр. 2:139-147.
- Милошевић Д., (1999): Непаразитне (неинфективне) болести кромпира: оштећења ниским температурама. Биљни лекар бр. 3:254-258, Нови Сад.
- 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.
- Милошевић Д., (2003) Још једном о кромпировој златици. Биљни лекар, бр. 5: 502-507.
- Јаснић С., Милошевић Д., Баги Ф. (2003): Вируси паразити семена. Биљни лекар бр. 6: 610-621.

б) у току последњег изборног периода

*А. Рад у водећем часопису националног значаја (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).
- 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).
- 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).

*Б. Рад у часопису националног значаја (M52-1,5)*

- 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).
- Милошевић Д., (2014): Епидемијска појава пламењаче кромпира у Србији и Републици Српској 2014. године. Биљни лекар, бр. 4, стр. 313-328. (M52-1,5).
- Јањић, В., Милошевић Д., Баловић, 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).
- Janjić, V., Milošević, D., Đalović, I., Tyr, S. (2007): Weed Resistance to Herbicides—Mechanisms and Molecular Basis. Acta Agriculturae Serbica, Vol. XII, 24, p. 19-40. (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–I,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–I,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–I,5).

*В. Рад у научном часопису (M53-1)*

- Милошевић, Д. (2004): Болести ускладиштеног кромпира и њихово сузбијање. Биљни лекар, 3-4: 267-279 (M53–1).
- 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–I).
- 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. (M53–I).

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

а) у ранијем периоду

- Dimitrijević R., Milošević D., Vasiljević Z., Bošković T., Gavrilović Z., (1998): The influence of magnesium fertilizer "Fertimag" on potato productivity. Proceedings of 2<sup>nd</sup> Balkan Symposium on field crops, p. 413-416, Novi Sad.
- 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. Sorrento, Italia.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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. Rad je štampan i prikazan je pod brojem 4.
- 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.
- 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.

б) у току последњег изборног периода

*А. Саопштење са међународног скупа штампана у целини (M33-1)*

- 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–I).
- Veljović-Jovanović, S., Jovanović, Lj., Milošević, D., Djalović, I. (2004): Photosynthetic characteristics of potato leaves infected by potato virus Y<sup>N</sup> 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–I).

- 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–I).
- Bročić, Z., Đalović, I., Milošević, D. (2006): Integralna agrotehnika u funkciji povećanja prinosa krumpira. 41<sup>st</sup> Croatian & 1<sup>st</sup> International Symposium on Agriculturae. Proceedings, p. 357–358. 13<sup>th</sup>–17<sup>th</sup>, February, Opatija. (M33–I).
- 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–I).
- Đalović, I., Milošević, D., Macák, M., Týr, Š. (2008): Impact of weed control on potato infestation and yield. 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–I).
- 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–I).
- 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–I).
- Paradiković Nada., Milošević, D., Đalović, I., Dugalić, G., Vinković, T. (2009): Influences of genotype and fertilization on potato yield in acid soils. The 7<sup>th</sup> 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–I).
- Đalović, I., Milošević, D., Bročić, Z. (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 24–25<sup>th</sup>, 2008. (M33–I).
- Jovović, Z., Dolijanović, Ž., Milošević, D., Velimirović, A., Biberdžić, M. (2013): Influence of different nutrition systems and other parameters of productivity of potato. Influence of different nutrition systems on yield and other parameters of productivity of potato. 2<sup>nd</sup> international symposium on agronomy and physiology of potato (Potato Agrophysiology 2013), September 15–19, 2013, Prague, Czech Republic, Proceedings, 216–223. (M33–I).
- Milošević, D., Đalović, I. (2006): Resistance of some potato cultivars and hybrids to intumescence–oedeme of leaves. 41<sup>st</sup> Croatian & 1<sup>st</sup> International Symposium on agriculturae. Proceedings, pp. 319–320. Opatija (M33–I).

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

а) у ранијем периоду

- 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.
- Милошевић Д., Домановић М., (1988): Могућност и проблеми примјене серолошке (ЕЛИСА) и визуелне дијагностике вируса увијености лишћа кромпира ВУЛК (ПЛРВ) у клонској селекцији. VII југословенски симпозијум о заштити биља, Опатија 5–9.12.1988. Гласник заштите биља 8–9:360–360.
- 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.
- Милошевић Д., Стојиљковић Б., (1989): Утицај заражености садног материјала кромпира

важнијим вирусима и количина употребљених минералних ђубрива на принос кромпира. VII југословенски симпозијум о заштити биља. Гласник заштите биља: 293.

- 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.
- Арсенијевић М., Ђуришић С., Милошевић Д., Сидор М., Пулар Б., (1989): Примена ензимско-имунадсорпционог (ЕЛИСА) теста у идентификацији *Erwinia carotovora* subsp. *atroseptica*. 6 Конгрес микробиолога Југославије, Марибор 11-15.09.1989. Зборник резимеа:6.
- 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.
- Милошевић Д., Васиљевић З., Обрадовић Ж., (1991): Стање, проблеми и перспективе у производњи сјеменског кромпира у Србији. Научни симпозијум о семенарству, Копаоник. Зборник резимеа.
- 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: 34-34.
- 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.
- Милошевић Д., (1992): Значајна појава накротичног соја Y вируса кромпира (PVY<sup>N</sup>) у неким локалитетима Србије. 9 југословенски симпозијум о заштити биља, Врњачка Бања. Зборник резимеа: 30-31.
- 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.
- 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.
- Костић Весна, Милошевић Д., (1993): Резултати испитивања ефикасности неких препарата у сузбијању кропирове златице. Прво југословенско саветовање о заштити биља, Врњачка Бања. Зборник резимеа: 56.
- Милошевић Д., (1994): Пручавање појаве и узрочника прстенасте некрозе кртола кромпира. III југословенски конгрес заштите биља, Врњачка бања. Зборник резимеа: 74.
- 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.
- Милошевић Д., Чакаревић В., Бошковић Т. (1995): Болести сјеменског кромпира и њихово сузбијање. Друго југословенско саветовање о заштити биља, Врњачка Бања, 30.10-03.11.1995. Зборник резимеа, стр.33-34.
- 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.
- Милошевић Д. (1996): Неки проблеми дијагнозе вируса кромпира ЕЛИСА тестом. 10 југословенски симпозијум о заштити биља. Будва, 1996. Зборник резимеа стр. 102.
- 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.
- 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.
- 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.

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Милошевић Д. (2000): Семенарство кромпира на крају другог миленијума. III ЈУСЕМ. Зборник извода, стр. 110.
- Милошевић Д., (2002): Утицај обичне краставости кртола (*Streptomyces scabies* /Taxter/) на квалитет кртола кромпира. XII Симпозијум о заштити биља, Златибор, Зборник резимеа, 67.
- Милошевић Д., (2002): Утицај појединачне и мешане заразе изолатима Y вируса кромпира (Y-VKp) на испољавање симптома на лишћу и кртолама сорте Романо. XII Симпозијум о заштити биља, Златибор, Зборник резимеа, 71.
- Милошевић Д. (2001): Производња кромпира. XXXV Семинар агронома. Зборник радова Научног института за ратарство и повртарство, стр. 263-273, Нови Сад.
- Милошевић Д., (1990): Вирозе кромпира и сузбијање. XIV семинар из заштите биља Србије, Нови Сад, 5-8.02.1990. Зборник реферата: 38-43.
- Арсенијевић М. Милошевић Д., (1992): Бактериозе кромпира у свету и код нас. Југословенско саветовање о кромпиру, Гуча 1992. Зборник радова: 97-102.
- Милошевић Д., (1992): Некротични сој Y вируса (PVY<sup>N</sup>) и његов значај у производњи сјеменског кромпира. Југословенско саветовање о кромпиру, Гуча 1992. Зборник радова, стр. 87-90.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Арсенијевић М., Ђуришић С., Милошевић Д., Иштван М., Пулар Б., (1990): Бактериозе кромпира и њихово сузбијање. XIV семинар из заштите биља Србије. Нови Сад, 5-8.02.1990. Зборник реферата: 81-82.
- Милошевић Д., Петровић Д. (2000): Вирусне болести и производња семенског кромпира. Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске са међународним учешћем. Зборник резимеа, стр. 59-60.
- Милошевић Д., Тркуља В. (2000): Епифитотична појава пламењаче кромпира на подручју СР Југославије и Републике Српске у 1999. години. Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске са међународним учешћем. Зборник резимеа, стр. 78-79.
- Милошевић Д. (1998): Значај брдско-планинских подручја Југославије у

производњи сјеменског кромпира. International conference TEMPO-HP '98. Савремена пољопривреда, ванр. број, стр 65-71.

б) у току последњег изборног периода

*А. Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (М61-1,5)*

- Милошевић, Д., Старовић, М., Броћић, З., Јововић, З. (2015): Новији налази и степен појаве прстенасте некрозе кртола кромпира (Potato virus Y, PVY<sup>NTN</sup>) у Србији. XX Саветовање о биотехнологији. Агрономски факултет, Чачак. Зборник радова, Вол. 20:541-548. *Уводно пленарно предавање на домаћој конференцији по позиву, писани доказ, сајт* [http://www.afc.kg.ac.rs/files/data/konferencije/sb2015/Program\\_rada\\_-\\_Savetovanje\\_o\\_biotehnologiji\\_2015.pdf](http://www.afc.kg.ac.rs/files/data/konferencije/sb2015/Program_rada_-_Savetovanje_o_biotehnologiji_2015.pdf) (М61-1,5).

*Б. Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу (М62-1)*

- 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. (*Уводно пленарно предавање на домаћој конференцији по позиву, писани доказ*) Зборник абстраката, стр. 78 (М62-1).
- 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 секцијско предавање по позиву, писани доказ*) (М62-1).

*В. Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (М63-0,5)*

- 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. (М63-0,5).
- 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. (М63-0,5).
- 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. (М63-0,5).
- Јањић, В., Милошевић, Д., Ђаловић, И., Тур, Ш. (2007): Апсорпција, транслокација и метаболизам хербицида из групе сулфониуреа у организму биљака. Треће Међународно саветовање “Пољопривреда и локални развој“, Зборник радова, стр. 13-24. 13-15. септембар, 2007. Врњачка Бања. (М63-0,5).
- 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. (М63-0,5).
- Миленковић, С., Милошевић, Д. (2009): Актуелна истраживања интегралне заштите у органској производњи кромпира. XIV Саветовање о биотехнологији. Зборник радова Вол. 14. (15): 389-395 (М63-0,5).
- 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 (М63-0,5).
- 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. (М63-0,5).

- Милошевић, Д., Јањић, В., Ђаловић, И. (2005): Утицај неких фактора на важнија фитотермаколошка 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 Y 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 сортиментa 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).
- Милошевић, Д., Стаменковић, С., Перић, П., Миленковић, С., Сталетић, М. (2012): Могућност сузбијања Y вируса у семенском кромпиру применом инсектицида. XII Саветовање о биотехнологији. Зборник радова, Агрономски факултет, Чачак, стр. 140-145. (M63–0,5).
- Милошевић, Д., Стаменковић, С., Марчић, Д., Перић, П. (2012): Ефекти ацетамиприда у контроли неких штеточина воћа и поврћа. XVII Саветовање о биотехнологији. Зборник радова, Агрономски факултет, Чачак, стр. 90-103. (M63–0,5).

G. Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (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. (2006): 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. (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 (2005): 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): Неубичајен 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).
  - 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 радова, стр. 60. Врњачка Бања, 21.23.12.2009. (M64-0,2).
  - Јовановић, Г., Ивановић, М., Кереш, Т., 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, *Arion lusitanicus* 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 (*Cydia pomonella* L.) у Западној Србији. XII Саветовање о заштити биља, Златибор 26-29.11.2013. Зборник резимеа радова, стр. 179-180. (M64-0,2).

<p>8. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама:</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>нема</b></li> </ul> <p>б) у току последњег изборног периода</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>нема</b></li> </ul>
<p>9. Уређивање часописа и публикација:</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Приређивач и уредник Архива за пољопривредне науке (Journal Sc. Agr. Res.) Vol. 61, N° 215 /2000/Special issue (5-275)/ (Писани доказ)</b></li> </ul> <p>б) у току последњег изборног периода</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>World Journal of Agricultural Research</b> Website: <a href="http://www.sciepub.com/journal/WJAR/EditorialBoard">http://www.sciepub.com/journal/WJAR/EditorialBoard</a></li> </ul>
<p>10. Обављање консултантских послова:</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>нема</b></li> </ul> <p>б) у току последњег изборног периода</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>нема</b></li> </ul>
<p>11. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.):</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>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.</b></li> <li>• <b>Руководилац Пројекта Производња малине, купине и кромпира као здравствено безбедне хране, заштита човека и животне средине. Еколошког друштва «Драгачево», Гуча, финансијер Министарство здравља РС, Управа за заштиту животне средине (2002. године).</b></li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Руковођење пројектима и потпројектима</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Пројекат: Развој новог технолошког поступка у производњи семенског кромпира у Србији. Евиденциони број: И.4.1478. Врста пројекта: Иновациони. Трајање: 1997.</b></li> <li>• <b>Пројекат: 374 Развој и примена нових технолошких поступака у гајењу поврћа и кромпира у циљу потпунијег искоришћавања нових сората и алтернативних извора енергије /S.4.04.39.374/. Потпр.: Кромпир (1994-1997).</b></li> <li>• <b>(Пројекат: Нове технологије производње квалитетног поврћа и кромпира, С.4.21.42.0002. Трајање:1998-2000). Потпр.: Нове технологије и нове сорте у производњи кромпира за различите намене (Пп 2).</b></li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Учешће у домаћем научном пројекту</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>У претходном периоду је учествовао у реализацији пројеката које су финансирани Републички фонд за науку и фонд за науку Региона Краљево.</b></li> <li>• <b>Пројекат 12Е05 - Агробиолошка, биохемијска и екофизиолошка истраживања у ратарству, повртарству, воћарству и виноградарству, МНТР, 1996-2000, потпр. 10 - Проучавање вирусне болести пољопривредних биљака.</b></li> <li>• <b>Пројекат БТР.5.02.0505.Б. Истраживања у заштити биља и примени пестицида, МНТР, 2002-2004.</b></li> <li>• <b>Пројекат: Развој новог технолошког поступка у производњи семенског кромпира у Србији. Евиденциони број: И.4.1478. Врста пројекта: Иновациони. Трајање: 1997.</b></li> <li>• <b>Пројекат: 374 Развој и примена нових технолошких поступака у гајењу поврћа и кромпира у циљу потпунијег искоришћавања нових сората и алтернативних извора</b></li> </ul>

енергије /С.4.04.39.374/. Потпр.: Кромпир (1994-1997).

- Пројекат: Нове технологије производње квалитетног поврћа и кромпира, S.4.21.42.0002. Трајање:1998-2000). Потпр.: Нове технологије и нове сорте у производњи кромпира за различите намене (Пп 2).

б) у току последњег изборног периода

- Пројекат: TP20036 Развој и унапређење биорационалних метода заштите биља од болести и штеточина (2008-2011). Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије.
- 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.
- Један од учесника у пројекту „Разрада постојећих метода у прогнози *Phytophthora infestans* у циљу избора најповољнијег решења за наше еколошке услове“ (2008.). Наручилац: Министарство пољопривреде, Управа за заштиту биља. Руководилац: Др Ференц Балаж, Пољопривредни факултет, Нови Сад.
- Пројекат: Проучавање биљних патогена, артропода, корова и пестицида у циљу развоја метода биорационалне заштите биља и производње безбедне хране (TR31043) (2011-2015). Руководилац др Дејан Марчић, Институт за пестициде и заштиту животне средине, Земун. Наручилац: Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. У Т3 категорије = 3 поена.
- Пројекат који је финансирала Европска унија. Носилац пројекта град Чачак и партнер Valašske Meziříčí, Чешка.  
Call for proposals: EuropeAid/129-394/C/ACT/RS, Call for Proposals - EXCHANGE 3  
Application ref.: IPA/2010/27.  
Project title: The development of an integrated pest, disease and natural hazard management system in agricultural crops (2010-2012) *Учесће на пројекту 4 поена*

12. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

а) у ранијем периоду

- За научно-истраживачки рад и развој семенарства кромпира – добитник 10. јунског признања Општине Лучани 2000. године (*писани доказ*)

б) у току последњег изборног периода

- 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.

13. Остало:

#### IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ:

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

- нема

1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова:

-

2. Педагошко искуство:

-

3. Реизборност у звање асистента (од – до, број):

-

4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):

-

5. Оцена приступног предавања:

-

**б) Садашњи наставни рад** (за избор у више звање наставника – ванредни професор и редовни професор)

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

**Основне академске студије**

**1. Општа агрономија, IV година, предмет:**

- Фитопатологија 3+2
- Фитофармација 2+1

**2. Воћарство и виноградарство, IV година**

- Фитопатологија 3+2
- Фитофармација 2+1

**Мастер академске студије**

- Фитофармација са токсикологијом
- Интегрална заштита воћака и винове лозе

**Докторске студије**

- Болести воћака и винове лозе
- Болести ратарских и повртарских биљака

Др Драго Милошевић је, пре последње акредитације, држао предмет Методе научноистраживачког рада као обавезни предмет на докторским студијама. Ради побољшања квалитета докторских студија, због оптерећења, одрекао се овог да би увео два нова стручна предмета.

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

**Агрономски факултет је 2015. године акредитовао Мастер академске студије, модул Заштита биља. Поред горе постојећих предмета уведена су и два нове предмета**

- Болести биљака и њихово сузбијање
- Дијагноза и прогноза биљних болести

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

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

- нема

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

- Фитопатологија – практикум, Драго Милошевић, Агрономски факултет, 2008. (ISBN 978-86-82107-00-2; COBISS – ID 149412108).

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

- Диплома и сребрна значка Универзитета у Сарајеву 1981.
- Плакета за посебан допринос научноистраживачком раду у области биотехничких наука за заједничку монографију „Заштита ускладиштених биљних производа од штетних организама“ за научни допринос у 2009. години у области биотехничких наука (уручена 28.10.2009 на сајму књига у Београду).

7. Извођење наставе на универзитетима ван земље:

- нема

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

Оцена студената

**Зимски семестар 2010/2011**

Фитопатологија ОА 5,00

Фитофармација 5,00

**Летњи семестар 2010/2011**

Ентомологија 5,00

**Зимски семестар 2011/12**

Фитопатологија 4,69

**Летњи семестар 2011/12**

Фитофармација 5,00

**Зимски семестар 2012/13**

Фитопатологија ВВ 5,00

Фитопатологија ОА 4,96

**Летњи семестар 2012/13**

Фитофармација ОА 4,72

Фитофармација ВВ 5,00

**Зимски семестар 2013/14**

Фитопатологија ОА 4,77

Фитопатологија ВВ 4,69

**Летњи семестар 2013/14**

Фитофармација ОА 4,87

Фитофармација ВВ 4,71

9. Остало:

- Изводио наставу на последипломским студијама – специјализација из предмета Биљне болести, штеточине и корови.
- Руководилац предмета Биљне болести, штеточине и корови на последипломским – специјалистичким студијама.
- Испитивач на предмету Биљне болести, штеточине и корови (Фитопатологија, Ентомологија и Корови) и члан испитне комисије на предметима Фитофармација са токсикологијом, Интегрална заштита биља и Законска регулатива у заштити биља на последипломским – специјалистичким студијама из заштите биља на Агрономском факултету у Чачку.
- Др Драго Милошевић је одржао више предавања по позиву различитих струковних организација (Никшић 2, Невесиње 1, Лакташи 1, Ћуприја 1, Ивањица 2, Гуча 3, Лесковац 3, Врање 2, Крупањ 1, Крагујевац 2, Чачак 2, Прибој 1.
- Кандидат је написао више од 20 популарних чланака у ревијалним часописима, а који доприносе примени знања у развоју области у којој ради (Село, Наше село, Добро јутро, Пољопривредни календар, Домаћин, Тежак, Пољопривредни лист и др.

**РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА**

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

**А. У току последњег изборног периода био је ментор 3 завршних радова (сви наведени радови**

су одбрањени) из уже научне области Заштита биљака и то:

- Ивана Мићовић „Важније микозе, псевдомикозе и бактериозе кромпира и њихово сузбијање“. Рад одбрањен 2011. године.
- Александар Миливојевић „Болести винове лозе и њихово сузбијање“. Рад одбрањен 2013. године.
- Данка Друловић „Ефикасност хербицида у сузбијању корова у кукурузу“. Рад одбрањен 2014. године. Одлука бр 983/1 од 30.04.2014.

Б. У току последњег изборног периода био је ментор 34 специјалистичких радова (сви наведени радови су одбрањени) из уже научне области Заштита биљака (Фитопатологија, Ентомологија, Хербологија, Фитофармација и сл.) и то (приложени писани докази):

- Блажо Буха дипл. инж. «Испитивање резистентности кромпирове златице према инсектицидима», Агрономски факултет, Чачак, бр. 867/13 од 08.05.2009. (Ужа научна област Заштита биљака).
- Бобан Јовановић дипл. инж. «Ефекат неких фунгицида у сузбијању проузроковача полагања расада парадајза». Агрономски факултет, Чачак, 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“ (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 633/7-III од 24.03.2011.
- Бојан Ђокић, дипл.инж. „Ефикасност неких фунгицида у сузбијању монилије (*Monilinia laxa*) на облачинској вишњи. (Ужа научна област Заштита биљака) Одлука 3628/14-XXI од 28.12.2012.
- Војислав Савић, дипл.инж. „Сузбијање трешњине муве (*Rhagoletis cerasi*) на вишњи“ Агрономски факултет Чачак, Одлука бр. 2636/20-ХИ од 17.11.2008.
- Горадана Николић дипл. инж. «Ефекат различитих мера на сузбијање полагања расада паприка». Агрономски факултет, Чачак, бр. 1153/16 од 16.05.2008. (Ужа научна област Заштита биљака).
- Горан Милосевић дипл. инж. «Сузбијање *Botryotinia fuckeliana* (*Botritis cinerea*) проузроковача сиве трулежи грожђа». Агрономски факултет, Чачак, 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“ (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 2073/10-ХИ од 26.10.2014.
- Драгица Вујадиновић дипл. инж. «Испитивање ефикасности фунгицида на сузбијање, сушења цветова, граница и мрке трулежи плодова шљиве (*Monilinia laxa*)». Агрономски факултет, Чачак, 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. АФ Чачак, Одлука бр. 2641/14 од 07.12.2007.
- Живојин Миленковић, дипл.инж. „Штетност киле (*Plasmodiophora brassicae*) на подручју Лесковца и отпорност неких купусњача према проузроковачу болести“ (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 940/5-IV од 16.04.2013.
- Здравко Карличић дипл. инж. «Испитивање ефикасности инсектицида у сузбијању кромпирове златице (*Leptinotarsa decemlineata* Say /Coleoptera: Chrysomelidae/)». Агрономски факултет, Чачак, 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*)“ (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 2557/6-ХХIII од 16.12.2010.
- Зорица Милошевић, дипл.инж. „Ефикасност неких фунгицида у сузбијању сиве трулежи салате у заштићеном простору“ (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 2073/10-ХII од 26.09.2014.

- Ивана Алексић, дипл. инж. „Испитивање ефикасности инсектицида за сузбијање лукових мува“ (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 299/10-II од 24.02.2010.
- Ката Стојковић дипл. инж. «Ефикасност неких фунгицида у сузбијању лисне пегавости јагоде (*Mycospharella fragariae*)». Агрономски факултет, Чачак, бр. 2773/19-XII од 01.12.2008. (Ужа научна област Заштита биљака).
- Љиљана Ђурић, дипл.инж. Распрострањеност, штетност и сузбијање проузроковача болести расада парадајза“ (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 2572/8-VII од 08.11.2011.
- Љиљана Ђуровић, дипл.инж. „Пепелница корнишона и могућност хемијског сузбијања“ (Ужа научна област Заштита биљака). 1597/9-IX од 10.06.2014.
- Мијоковић Душан, дипл.инж. „Ефикасност инсектицида на популацију пиринчаног жишка (*Sitophilus orszae* L.) у зависности од подлоге“ (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр 915/8-IV од 09.05.2011.
- Милан Исаковић дипл. инж «Ефекти примене неких инсектицида на сузбијању житне пијавице (*Oulema melanopus* L.)». Агрономски факултет, Чачак, Одлука 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. (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 2092/7-XI од 29.10.2010.
- Миленко Авакумовић дипл. инж. «Отпорност пшенице према проузроковачу пепелнице». Агрономски факултет, Чачак, бр. 319/10-XV од 24.02.2009. (Ужа научна област Заштита биљака).
- Мирко Радовић, дипл.инж. „Ефикасност фунгицида различитог механизма деловања у сузбијању значакних болести кромпира“ (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 1282/13-VIII од 05.07.2010.
- Владе Каранац, магистар. «Бројност, штетност и сузбијање јабукиног смотавца (*Cydia pomonella* L.) у општини Чачак». Агрономски факултет, Чачак, 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 (*Phthorophthora infestans*)“ АФ, Чачак, Одлука бр. 138/34 од 21.01.2008.
- Новка Лазаревић, дипл.инж. „Болести кромпира у складишту“ (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 2186/7-XIII од 08.10.2014.
- Огњен Вуковић дипл. инж. «Ефикасност неких фунгицида у сузбијању проузроковаца пламењаче парадајза (*Phytophthora infestans* (Mont.) De Bary)». Агрономски факултет, Чачак, 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, 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. (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 117/16-I од 29.01.2010.
- Славица Николић, дипл.инж. „Бела лептираста ваш (*Trialeurodes vaporariorum* Westwood) – штетност и сузбијање у заштићеном простору“ (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 2911/21-XV од 22.12.2014.
- Славиша Милошевић, дипл.инж. „Отпорност пшенице према *Tilletia tritici*“ (Ужа научна област Заштита биљака) Одлука бр. 3473/8-XX од 18.12.2012.
- Слађан Јовановић дипл. инж. «Ефикасност инсектицида на сузбијање лукове муве (*Hylemia antiqua*) у црном луку». Агрономски факултет, Чачак, 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, бр. 134/21 од 30.01.2009. (Ужа научна област Заштита биљака).
- Глишо Трговић дипл. инж. «Пепелница винове лозе (*Uncinula necator* (Schow) Burr.) епидемиологија и сузбијање. Агрономски факултет, Чачак, бр. 867/17-XVIII од 08.05.2009.

(Ужа научна област Заштита биљака).

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

- **Стеван Зорић (2009): „Етиологија и епидемиологија бактериозне влажне трулежи семенског кромпира у Србији“.** Мегатренд Универзитет, Београд, бр. 1095/09 од 31.10.2009 – одбрањена 06.11.2009. (*коментор, писани доказ*).

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

**А. У току последњег изборног периода учествовао је у 1 комисији за одбрану завршног рада и то:**

- **Биљана Вукашиновић „Технолошко-економска анализа производње кромпира у таковском крају. Рад одбрањен 2013. године.**

**Б. У току последњег изборног периода учествовао је у 44 комисије за одбрану специјалистичких радова (сви наведени радови су одбрањени) из уже научне области Заштита биљака (Фитопатологија, Ентомологија, Хербологија, Фитофармација и сл.) и то (*приложени писани докази*):**

- **Александра Чудан, дипл. инж. “Проучавање ефикасности хербицида у сузбијању корова у усеву соје”.** (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 2352/20-VIII од 20.10.2008.
- **Аница Данчетовић, дипл.инж. „Коровска флора кукуруза и могућност њеног сузбијања применом хербицида“** (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 2092/9-XI од 29.10.2010.
- **Биљана Благојевић, дипл.инж. „Преглед нових прописа за класификацију пестицида“.** (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 1831/14 – VII од 10.07.2013.
- **Биљана Дробњаковић, дипл. инж. “Ефикасност неких хербицида у сузбијању корова у соји”.** (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 2641/12 од 07.12.2007.
- **Биљана Ивановић-Јовановић, дипл. инж. “Упоредно испитивање неколико инсектицида у сузбијању *Leptinotarsa demlineata* Say (Coleoptera, Chrysomelidae)”.** (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 324/11 од 20.02.2008.
- **Биљана Прелић, дипл. инж. „Регистрација пестицида у Републици Србији“** (Ужа научна област Заштита биљака).
- **Биљана Спасић, дипл. инж. “Биоекологија јабуковог смотавца *Cydia pomonella* L. на подручју Врања”.** (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 1979/8-VI од 18.09.2008.
- **Весна Николић, дипл. инж. “Биљне ваши (Homoptera: Aphididae) на малини штетности и сузбијање”.** (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 1007/7-XIX од 25.05.2009.
- **Владан Ковачевић, дипл. инж. “Утицај хербицида различитог механизма деловања на коровску синузију у засаду шљиве”.** (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 1153/17 од 16.05.2008.
- **Горан Варјачић, дипл. инж. “Испитивање ефикасности неких комбинација хербицида у усеву шећерне репе”.** (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 3057/17-XIII од 22.12.2008.
- **Горан Грујић, дипл.инж „Корови у цвекли и њихово сузбијање применом хербицида“** Одлука 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”.** (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 867/16-XXVIII од 08.05.2009.
- **Гордана Милошевић, дипл. инж. “Ефикасност примене неких хербицида у усеву кукуруза”.** (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 1153/21 од 16.05.2008.



- Данка Караклајић, дипл. инж. “Заступљеност и сузбијање амброзије (*Ambrosia artemisiifolia* L.) на територији општине Чачак. (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 264/20 од 07.12.2007.
- Драга Вукићивић, дипл. инж. “Коровска флора усева јечма на подручју Драгачева”. (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 2641/10 од 07.12.2007.
- Драган Крстић, дипл. инж. “Ефикасност комбиноване примене хербицида у сузбијању корова у усеву кромпира”. (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 1569/12-III од 08.07.2008.
- Драган Станисављевић, дипл. инж. “Појава и дистрибуција резистентности *Amaranthus retroflexus* L. према атразиму”. (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 867/15-XVIII од 08.05.2009.
- Драган Урошевић, дипл. инж. „Хербициди у земљишту – доспевање, понашање, перзистентност и утицај на животну средину“ (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 510/21-III од 24.03.2010.
- Драгиша Мајсторовић, дипл. инж. «Утицај хербицида различитог механизма деловања на коровску синусију и принос зрна озиме пшенице». (Ужа научна област Заштита биљака).
- Душко Николић, дипл. инж. „Упоредна ефикасност неких хербицида у сузбијању широколисних корова у кукурузу“ (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 203/9-I од 07.02.2011.
- Жељко Мрђа, дипл. инж. “Ефикасност неких хербицида у сузбијању корова у мркви”. (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 2641/9 од 07.12.2007.
- Зоран Ђонић, дипл. инж. “Ефикасност неких хербицида у сузбијању корова у усеву кукуруза на подручју Трстеника”. (Ужа научна област Заштита биљака и производа). Одлука бр. 2641/11 од 07.12.2007.
- Зоран Миленковић, дипл. инж. “Изналажење најефикаснијих хербицида за сузбијање корова у кукурузу”. (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 666/10-XVII од 06.04.2009.
- Зорица Богдановић, дипл. инж. “Ефикасност хербицида различитог механизма деловања у сузбијању корова у усеву кромпира”. (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 2352/21-VIII од 20.10.2008.
- Љиљана Стојковић, дипл. инж. “Биолошка ефикасност неких инсектицида у сузбијању совица (*Helicoverpa armigera* Hubner, *Mamestra brassicae* L./ *Memestra oleracea* L.) у пострном усеву соје”. (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 867/18-XVIII од 08.05.2009.
- Мика Јанковић, дипл. инж. „Упоредна анализа стања закоровљености кромпира при конвенционалној и органској производњи“ (Ужа научна област Заштита биљака).
- Небојша Петковић, дипл. инж. “Степен ефикасности и селективности неких хербицида у усеву кукуруза”. (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 2773/20-III од 01.12.2008.
- Ненад Вељовић, дипл. инж. “Биолошке карактеристике и могућност сузбијања амброзије (*Ambrosia artemisiifolia* L.) на подручју Краљева”. (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 1297/7 од 27.06.2007.
- Ненад Врањић, дипл. инж. “Малина мушица (*Resseliella theobaldi* Barnes) фенологија лета на подручју Драгачева”. (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 867/19-XVIII од 08.05.2009.
- Оливера Ињац, дипл. инж. “Ефикасност новијих инсектицида у сузбијању губара *Lymantria dispar* L. (Lepidoptera, Lymantridae). (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 1153/20 од 16.05.2008.
- Предраг Срећковић, дипл. инж. “Сузбијање коровских врста у години засњивања луцерке”. (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 1153/19 од 16.05.2008.
- Радица Благојевић, дипл. инж. “Распрострањеност и могућности сузбијања дивљег сирка *Sorghum halepense* (L.) у кукурузу. (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 3057/18-XIII од 22.12.2008.
- Радиша Љубисављевић, дипл. инж. “Испитивање ефикасности неких комбинација хербицида у усеву кукуруза у околини Свилајница”. (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 1569/14-III од 08.07.2008.

- Саша Данковић, дипл. инж. “Утицај система ђубрења на закоровљеност стрних жита Централне Србије”. (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 2641/13 од 07.12.2007.
- Светлана Крстић, дипл.инж. „Испитивање ефикасности хербицида различитог механизма деловања у сузбијању корова у усеву озимог јечма“ (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 117/15-I од 29.01.2010.
- Селимир Милосављевић, дипл. инж. “Проучавање ефикасности неких хербицида у сузбијању корова у производњи црног лука (*Allium cepa* L.) у 2008. години. (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 1366/9-XXII од 08.07.2009.
- Славица Ракић, дипл.инж. „Мониторинг и одређивање штетног статуса популације кукурузове златице *Diabrotica virgifera virgifera* LeConte у Грузи и Поморављу. (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 2773/18-XII од 01.12.2008.
- Слађан Николић, дипл. инж. “Проучавање коровске вегетације у засада јабуке у циљу изналагања рационалних мера примене хербицида”. (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 867/14-XVIII од 08.05.2009.
- Слободан Миркајловић, дипл. инж. “Бројност, штетност и сузбијање узрочника црвљивости плода јабуке *Cydia pomonella* L.(Лепидоптера, Тортрицидае) на подручју Жабара”. (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 1569/18-III од 08.07.2008.
- Слободан Сибиновић, дипл. инж. „Остаци пестицида у храни“ (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 1317/7 – VII од 11.06.2014.
- Снежана Маринковић, дипл. инж. “Праћење лета биљних вашију у семенском кромпиру помоћу жутих ловних посуда”. (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 867/10-XVIII од 08.05.2009.
- Сретен Ацић, дипл.инж. „Утицај хербицида на промене агроботаничких особина и принос неких сорти озиме пшенице (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 2092-XI од 29.10.2010.
- Страшо Стојковски, дипл. инж. “Проучавање ефикасности неких хербицида деривата сулфонулуреа у меркантилном кукурузу”. (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 324/10 од 20.02.2008.
- Татјана Петровић-Ђорђевић, дипл.инж. „Испитивање ефикасности неких хербицида у сузбијању корова у кромпиру“ (Ужа научна област Заштита биљака). Одлука бр. 2092/8-XI од 20.10.2010.

В. У току последњег изборног периода учествовао је у једној комисије за одбрану мастер рада:

- Горан Стојановић, дипл.инж „Основне карактеристике производњ семенског кромпира у подручју Новог Пазара“ Одлука 1831/3-VII од 10.07.3013.

Г. У току последњег изборног периода учествовао је у 3 комисије за одбрану магистарске тезе (сви наведени радови су одбрањени):

- Јелена Зиндовић (2006): Идентификација и карактеризација вируса кромпира у Црној Гори. Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду, бр.830/13-9/2 од 23.03.2006. (Ужа научна област Заштита биљака).
- Дејан Манојловић (2004): Рана селекција на принос Ф1 хибридних сејанаца кромпира. Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду, бр. 830/11-7/1 од 22.12.2005. (Ужа научна област Ратарство).
- Rose Aboth Mirembe Vugarčić (2010): Утицај локалитета и сорте на продуктивност и чување кромпира. Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду, бр. 333/9-9.5 од 2.7.2010. (Ужа научна област Повртарство).

Д. У току последњег изборног периода учествовао је у 2 комисије за одбрану докторске дисертације (све су одбрањене) из уже научне области Заштита биљака и то:

- Мирослав Ивановић (2005): Структура популације и биолошке карактеристике

*Phytophthora infestans* (Mont.) De Bary. Пољопривредни факултет, 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. Факултет за биофарминг, Бачка Топола, Мегатренд Универзитет, Београд, бр. 1095/09 од 31.10.2009. (Ужа научна област заштита биљака) (коментор, писани доказ).

## VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

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

- Члан Савета универзитета у Сарајеву, број 0104-3230/80 од 3.11.1980. (писани доказ).
- Члан комисије за општа студентска питања, број 01-61/81 од 14.1.1981. (писани доказ).
- Члан Управног одбора фонда за стимулацију стручног и научноистраживачког рада студената универзитета у Сарајеву, број 01-61/81. (писани доказ).
- Делегат у Скупштини Заједнице универзитета Југославије, број 01-93/81 од 14.1.1981. (писани доказ).
- Проректор из реда студената Универзитета у Сарајеву, број 0105-3-1058/81. (писани доказ).
- Члан Скупштине Заједнице универзитета БиХ, број 01-1065/81 од 30.9.1981. (писани доказ).
- Члан Стручног већа за техничко-технолошке науке, одлука Сената Универзитета у Крагујевцу бр. 1208/22 од 20.09.2007. (писани доказ)

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

- Комисија за избор др Стевана Бабића у звање научни сарадник. Институт за истраживања у пољопривреди «Србија», 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», 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», 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», бр. 541-6/2000 од 28.09.2000.
- Комисија за писање реферата др Јована Панајотовића за предавача на Високој техничкој школи струковних студија у Пожаревцу (2005).
- Комисија за писање реферата др Миливоја Миловановића за предавача на Високој техничкој школи струковних студија у Пожаревцу (2005)
- Члан комисије за писање реферата др Душке Делић у звање доцент. Пољопривредни факултет Бања Лука. (писани доказ Одлука бр. 0101-3822-27-7а/10 од 02.12.2010.)
- Председник комисије за писање реферата др Мирјане Сталетић (Институт за стрна жита, Крагујевац) у звање научни сарадник. Институт за крмно биље Крушевац, Одлука бр. 621-1/14 од 29.04.2014.)

3. Руководијење на факултету и Универзитету:

- Заменик шефа Катедре за биологију, микробиолошку биотехнологију и заштиту биља и производа (2008 до данас).

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

- Др Драго Милошевић је руководио специјалистичких студија из области заштите биља и производа на Агрономском факултету. Наставник из уже научне области Заштита биљака запослен на Агрономском факултету који је поднео највећи терет кроз организацију, учешће у испитним комисијама, учешће у 73 комисија за оцену и одбрану специјалистичког рада и под његовим менторством одбрањено 30 специјалистичких

радова из области Фитопатологије, Ентомологије и Фитофармације (Заштита биљака). Зато то представља велики допринос др Драга Милошевића очувању угледа Агрономског факултета да се преузета обавеза по упису студената на специјалистичке студије, омогући специјализантима да ураде и одбране своје специјалистичке радове у ситуацији када поједини професори, ангажовани са других универзитета, отказују већ договорена менторства.

- **European Cooperative Programme for Genetic Resources, Члан радне групе за кромпир. (писани доказ).**
- **Као одборник и Председник Савета за пољопривреду у Скупштини града Чачка дао велики допринос у промоцији струке и Агрономског факултета кроз помоћ на финансирању научних скупова које организује факултет као и финансирању изградње лабораторија и набавци опреме за потребе факултета.**

5. Вођење професионалних (струковних) организација:

- **Председник Подружнице Моравичког и Златиборског округа Друштва за заштиту биља Србије у два мандата, од 2003 године до 2015 (писани доказ)**

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

- **Члан Редакционог одбора Зборника радова (свеска 6), Завода за кромпир, Гуча**
- **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 ТЕМПО НР 2005, Чачак**
- **Члан Организационог одбора ТЕМПО 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.**
- **Члан Програмског одбора XIII Саветовања о биотехнологији**
- **Члан научног одбора (Scientific Committee) First Balkan Symposium on Vegetables and Potatoes одржаног 4-7. јула 1996. године.**
- **Члан Организационог одбора XVI Саветовања о биотехнологији, Чачак 2011.**
- **Председник Организационог одбора XVII Саветовања о биотехнологији, Чачак 2012.**
- **Члан Удружења уметника „Естет“, Чачак**
- **Излагао уметничке радове на изложби удружења „Естет“ у Галерији Народног музеја у чачку, 2014. године (писани доказ).**
- **Председник Програмског одбора XX Саветовања о биотехнологији, Чачак 2015. (писани доказ, Одлука бр. 2911/5-XV од 22.12.2014).**
- **Као председник подружнице Моравичког и Златиборског округа Друштва за заштиту биља Србије организовао скуп на тему „Производња и контрола безвирусног и на вирусе тестираног садног материјала воћних врста и кромпира“ и одржао предавање на тему „Производња и контрола безвирусног и на вирусе тестираног садног материјала кромпира – стање и перспективе. Агрономски факултет, 09.06.2003. <http://www.zastitabilja.org/predavanja.htm>.**
- **Као председник подружнице Моравичког и Златиборског округа Друштва за заштиту биља Србије организовао скуп на тему „Заштита малине и купине од болести, штеточина и корова и рационална употреба пестицида у циљу производње здравствено безбедне хране. Пожега, 17.02.2005.**

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

- **На основу решења Савезног министарства за пољопривреду бр. 5/007-033/016 од 29.10.1998.**

године именован за члана радне групе за израду Правилника о контроли здравствене исправности биља у производњи и промету. По завршетку посла, 13.12.1999. додељена је захвалница за успешно урађен посао (усвојени законски и подзаконски акти) (писани доказ).

- Члан друштва за заштиту биља Србије.
- Члан делегираног научног већа Института «Србија» у три мандата (писани доказ)
- На основу решења савезног министарства за пољопривреду бр. 4/009-374/067 од 29.06.1999. године, члан поткомисије за признавање сорти пољопривредног биља (кромпир) (писани доказ).
- На основу одлуке бр 335/2000 од 9.11.2000. године члан Одбора за науку и квалитет у Регионалној привредној комори Краљево (писани доказ).

8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

- Рецензент свих радова објављених у *Journal of Scientific Agricultural Research*, Vol. Вол. 61, N<sup>o</sup> 215.
- Рецензија рада *New Dutch potato Varieties 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* (писани доказ од 14.11.2012.).
- Рецензент монографије „Кромпир – производња, економика и тржиште“ аутора Броћић, З и Стефановић, Р., по Одлуци Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (писани доказ, бр. 36/5-2/2 од 28.12.2011.).
- Одлука за именовање рецензента уџбеника *Заштита биљака у органској производњи* аутора Слободана Миленковића Мегатренд универзитет београд, Факултет за биофарминг, Бачка Топола (бр. 1463/12).
- 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.).

9. Пружање консултантских услуга заједници:

- Председник Савета пројекта «Агро-еколошко-туристичког развоја Драгачева» (2003. године), број 06-36/01-01 од 21.09.2001. године (писани доказ).
- Председник Савета за пољопривреду општине Лучани (писани доказ).
- Руководилац пројекта Локални еколошки акциони план (ЛЕАП) за општину Лучани одлуком Извршног одбора СО Лучани од 21.02. 2002. године (писани доказ).
- Члан ИО СО Лучани, а задужен за пољопривреду, решење број 06-34/2000-01 од 30.10.2000. године. (писани доказ).
- Одборник у Скупштини града Чачка (2012-2016) (писани доказ Уверење бр. 013-3-103/12-IV-7 од 21. маја 2012.).
- Председник Савета за пољопривреду Скупштине града Чачка (2012-2016) (писани доказ бр. 06-71/12-1 од 31. августа 2012.).

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

На конкурс за избор једног наставника у звање ванредни или редовни професор за ужу научну област Заштита биља пријавио се један кандидат, ванредни професор др Драго Милошевић.

На основу увида у расположиву конкурсну документацију која је достављена уз пријаву на конкурс Агрономском факултету у Чачку, комисија на бази анализе документације констатује да кандидат др Драго Милошевић:

1. поседује научни степен доктора агрономских наука из уже научне области за коју се бира,
2. има, после избора у звање ванредни професор, укупно 105 научних, прегледних радова и саопштења, на основу којих се јасно види значајан допринос развоју научне области за коју се бира,

3. има, после избора у звање ванредни професор, 6 радова у часописима са СЦИ листе (M21 и M23) са укупним израчунатим коефицијентом од 13,039,

4. има, после избора у звање ванредни професор, 3 прегледна и 2 научна рада у часопису M24,

5. има, после избора у звање ванредни професор, 9 радова објављених у водећим часописима националног значаја у другим државана,

6. има, после избора у звање ванредни професор, 3 рада објављена у домаћим водећим часописима националног значаја,

7. има, после избора у звање ванредни професор, 8 радова објављених у часописима националног значаја,

8. има, после избора у звање ванредни професор, 12 радова на међународним скуповима штампаних у целини,

9. има, после избора у звање ванредни професор, 20 саопштења на домаћим скуповима штампаних у целини,

10. има, после избора у звање ванредни професор, 22 рада на домаћим скуповима штампаних у изводу,

11. одржао, после избора у звање ванредни професор 5 уводних предавања на домаћим научним скуповима од којих два пленарна и три секцијска,

12. има, после избора у звање ванредни професор, 2 монографије од којих је једна прогледана за истакнуту монографију националног значаја (M41) и један практикум,

13. има, после избора у звање ванредни професор, 3 поглавља у монографији.

14. је био члан комисије на другим универзитетима, после избора у звање ванредни професор, у две одбрањене докторске дисертације (у једној коментор), 3 магистарска рада, 78 специјалистичких радова од којих у 34 ментор, у 1 мастер раду и 4 завршна рада од којих у 3 ментор,

15. до сада учествовао у 7 комисија за избор научна и наставна звања,

16. учествовао у формирању нових студијских програма (мастер академских студија из заштите биља) и нових предмета на основним, мастер и докторским студијама,

17. поседује велико педагошко искуство и високу оцену педагошког рада добијену од стране студената,

18. учествовао, после избора у звање ванредни професор, у 5 пројеката које је финансирала Влада Србије (Министарство просвете, науке и технолошког развоја и Министарство пољопривреде) и у једном међународном пројекту (ЕУ),

19. је био члан организационих и програмских (научних) одбора многих домаћих научних скупова,

20. рецензирао више радова и две монографије.

У следећем прегледу систематизовани су резултати научно-истраживачког рада кандидата др Драга Милошевића, у меродавном изборном периоду после избора у звање ванредни професор.

Вредновање научноистраживачког и наставно-педагошког рада и других активности кандидата др Драга Милошевића извршено је према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу који је ступио на снагу 2014. године.

После избора у звање ванредни професор крајем 2004. године, др Драго Милошевић је до почетка 2015. године остварио довољан број поена у свим категоријама да би био поново изабран у звање ванредног професора.

Редни број	Врста научног доприноса	Број поена по резултату
1	(M21) IF = 3.020:4=0,755; 0,755 x 8 = 6,04	6,04
	(M21) IF = 3.020:6 =0,503; 0,503 x 8 = 4,036 + 0,302=	4,338
	(M23) IF = 1,190:4 = 0,2975; 0,2975 x 3 = 0,8925	0,8925
	(M23) IF = 1,190:4 = 0,2975; 0,2975 x 3 = 0,8925	0,8925
	(M23) IF = 0,889:7=0,127; 0,127 x 3 = 0,390	0,390
	(M23) IF = 0,810:5=0,162; 0,162 x 3 = 0,486	0,486
	Укупно 13,0390	
2	Индекс цитираности без аутоцитата - 30 цитата	0,5 поена

	<i>(доказ: Електронска и писана форма Унив. библиотеке „Светозар Марковић“, Београд)</i>	
3	Менторство (коментор)	5 поена
4	Уводно секцијско предавање на домаћем скупу по позиву 3 x 3 поена = 9 поена	9 поена
5	Уводно пленарно предавање на домаћем скупу по позиву 2 x 5 поена = 10 поена	10 поена
6	Учешће на пројекту Мин. просв. (2011-15) са ТЗ 3 поена	3 поена
7	Учешће на пројекту ЕУ 4 поена	4 поена

ФНК = 44,539 поена

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

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

Имајући у виду све потребне услове које кандидат треба да испуни да би био поново изабран у звање ванредни професор; научноистраживачки, стручни и професионални допринос, педагошка способност и допринос у настави, руковођење односно менторство у изради завршних радова и доприносу академској и широј заједници, кандидат др Драго Милошевић, ванредни професор испуњава услове да буде поново изабран у звање ванредни професор из уже научне области Заштита биљака за предмете који припадају ужој научној области Заштита биљака на Агрономском факултету за коју се кандидат бира.

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

- поседује докторат из области пољопривреде из научне области Заштита биља за коју је расписан конкурс и за коју се бира,
- има високу позитивну оцену (од тринаест оцењивања шест пута је оцењен са 5,0), добијену у складу са препоруком Националног савета за високо образовање, а на основу мишљења студената, формираног у складу са општим актом Универзитета,
- у меродавном изборном периоду има укупан Фактор научне компетенције од 44,539,
- у меродавном изборном периоду је остварио 13,039 поена објављивањем научних радова у часописима са СЦИ листе,
- одржао 5 уводних предавања по позиву од којих три секцијска и два пленарна.
- у меродавном изборном периоду има 2 монографије и 3 поглавља у монографијама код домаћег издавача на српском језику од чега је једна монографија од стране Министарства просвете, науке и техн. развоја сврстана у категорију М41.
- има значајне резултате у развоју научног подмлатка као коментор једне, члан комисије у 2 докторске дисертације и члан комисије 3 магистарске тезе на другим универзитетима, члан комисије за одбрану 4 од тога ментор 3 завршна рада, члан комисије једног мастер рада, ментор 34 специјалистичких радова и члан комисије у још 44 специјалистичка рада из уже научне области за коју се бира. Иако кандидат нема могућност да буде ментор одбрањене докторске дисертације јер у оквиру уже научне области нема ту могућност на факултету, био је коментор једне одбрањене дисертације на другом универзитету.

Из тих разлога референтна комисија са задовољством предлаже кандидата др Драга Милошевића за поновни избор у звање ванредни професор.

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

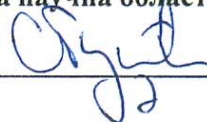
**IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ  
НАСТАВНИКА**

На основу прегледа и анализе целокупног материјала о научноистраживачком и педагошком раду кроз објављене научне и стручне радове и педагошке активности кандидата у меродавном периоду, после првог избора у звање ванредни професор и укупног рада и других активности кандидата предвиђених Правилником, сагласно Закону о Универзитету, Статуту Агрономског факултета у Чачку и Правилнику о условима и поступку давања сагласности на одлуке Изборних већа факултета Универзитета у Крагујевцу, чланови Комисије, предлажу Изборном већу Агрономског факултета у Чачку и Стручном већу за техничко - технолошке науке Универзитета у Крагујевцу да усвоје Извештај да се кандидат др Драго Милошевић поново изабере у звање ванредног професора за ужу научну област ЗАШТИТА БИЉАКА, на одређено време са пуним радним временом на Агрономском факултету у Чачку, Универзитета у Крагујевцу.

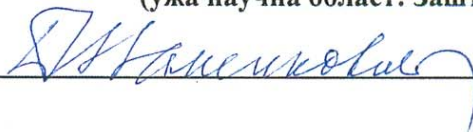
У Косовској Митровици и Чачку  
10.07.2015. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Др Славиша Гудић, редовни професор,  
Пољопривредни факултет, Косовска Митровица – Лешак, Универзитет у Приштини са  
привременим седиштем у Косовској Митровици,  
(ужа научна област: Заштита биља)



Др Светомир Стаменковић, редовни професор,  
Пољопривредни факултет, Косовска Митровица – Лешак, Универзитет у Приштини са  
привременим седиштем у Косовској Митровици,  
(ужа научна област: Заштита биља)



Др Лека Мандић, редовни професор  
Агрономски факултет, Чачак, Универзитет у Крагујевцу  
(ужа научна област: Микробиологија)

