

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АКАДЕМИЈА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
ШУМАДИЈА
КРАГУЈЕВАЦ

ПРИМЉЕНО: 20.01.2023.			
Орг. Јед.	БРОЈ	Прилог	Вредност
91	05		

АКАДЕМИЈА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
ШУМАДИЈА КРАГУЈЕВАЦ

Образац 1

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АКАДЕМИЈА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
ШУМАДИЈА
ОДСЕК ЗА ЧАЊЕЛОВАЦ

ПРИМЉЕНО: 20.01.2023.			
Орг. Јед.	БРОЈ	Прилог	Вредност
00	24-1		

ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ
О КАНДИДАТИМА ПРИЈАВЉЕНИМ НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ И
ЗАСНИВАЊЕ РАДНОГ ОДНОСА НАСТАВНИКА, СА ПРЕДЛОГОМ ЗА
ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

I-ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ

Назив органа који је расписао конкурс, број и датум одлуке:

Наставно-стручно веће Академије струковних студија Шумадија, број одлуке: 1333-2/1/2022-02, датум: 09.12.2022. год.

Гласило и датум објављивања конкурса:

„Службени гласник РС“ број 139/2022 од 16.12.2022.године.

Број наставника који се бира и звање:

1, предавач

Ужа стручна/уметничка област за коју се врши избор:

Микробиологија и заштита животне средине

Подаци о члановима Комисије за писање Извештаја

(име и презиме сваког члана, звање, установа у којој је члан комисије запослен и назив научне/стручне/уметничке области за коју је изабран у звање)

1. дрАлекса Обрадовић, редовни професор, Универзитет у Београду –Пољопривредни факултет, Биотехничке науке, Фитопатологија-председник
2. др Милан Ивановић, редовни професор, Универзитет у Београду –Пољопривредни факултет, Биотехничке науке, Фитопатологија-члан
3. др Зоранка Малешевић, професор струковних студија, Академија струковних студија Шумадија, Хемија и хемијско инжињерство-члан

**II-СПИСАК УЧЕСНИКА КОНКУРСА, ОДБАЧЕНЕ ПРИЈАВЕ КОЈЕ НИСУ
РАЗМАТРАНЕ**

1.Списак учесника конкурса са академским, односно научним звањем

1. Милан (Милован) Шевић

- академско звање: доктор наука (биотехничке науке)

2. Пријаве учесника конкурса које су одбачене као неблаговремене или непотпуне, (образложити и навести који докази нису поднети)

/

3. Пријаве које су одбачене и нису разматране јер је утврђено да учесник конкурса неиспуњава услове за избор у наставничко звање, уз обавезно образложење који од услова/елемената нису испуњени

/

III-ПОДАЦИОКАНДИДАТИМА

1. Основни биографски подаци

1.1. Име, име једног од родитеља и презиме:

Милан (Милован) Шивић

1.2. Датум и место рођења:

03.09.1981. године. Београд

1.3. Академски/научни, односно уметнички назив:

доктор наука (биотехничке науке)

1.4. Установа/предузеће где је кандидат тренутно запослен:

Пољопривредна саветодавна и стручна служба Београд д.о.о. Младеновац

1.5. Радно место/професионални статус кандидата:

Стручни сарадник за заштиту биља, стручни послови фитосанитарног прегледа, прогнозно извештајне службе и програма мера Управе за заштиту биља.

2. Стечена стручна, академска и научна звања, знање страног језика

2.1. Студије Одека за заштиту биља и прехранбених производа, Пољопривредног факултета, Универзитет у Београду, уписао 2000. године, завршио 2006. године, са просечном оценом 8,32. Тема дипломског рада је "Ефикасност квиноксифена у сузбијању *Uncinula necator* Burr.", оцена 10.

2.2. Мастер, специјалистичке, односно магистарске студије (назив установе на којој су завршене, година уписа и завршетка, одсек, смер, студијски програм, научна област, наслов мастер/специјалистичког рада, односно магистарске тезе, општи успех и стечено стручно, односно академско звање):

2.3. Докторске студије (назив установе на којој су завршене, година уписа и завршетка, одсек, смер, студијски програм, научна област, година уписа и завршетка, наслов докторске дисертације/докторског уметничког пројекта, општи успехи стечено научно звање):

Докторске студије на Пољопривременом факултету, Универзитет у Београду, студијски програм Пољопривредне науке, модул Фитомедицина, уписао 2016. године, завршио 2019. године, са просечном оценом 9,29. Тема докторске дисертације је “Интегрална заштита паприке од бактериозне пегавости биолошким и хемијским методама”.
Стечено академско звање је доктор наука – биотехничке науке.

2.4. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће енглески: чита, пише и говори врло добро

3. Досадашњи избори у наставничка или сарадничка звања:

2021. Научни сарадник, Институт за заштиту биља и животну средину Београд
2012. Истраживач сарадник, Институт за повртарство д.о.о. Смедеревска Паланка
2008. Истраживач приправник, Институт за повртарство д.о.о. Смедеревска Паланка

4. Способност за наставни рад

(Оцена педагошког рада/оцена приступног предавања)

Кандидат др Милан Шевић одржао је Приступно предавање под темом “Интегрална заштита паприке од бактериозне пегавости биолошким и хемијским методама” 18.01.2023. године у просторији Академије струковних студија Шумадија, одсек у Аранђеловцу, а све у складу са Правилником о извођењу и оцени приступног предавања. Комисија за оцену Приступног предавања кандидата пријављеног на Конкурс за избор у звање и засновање радног односа наставника га је оценила позитивном оценом.

5. Радно искуство

(установа, факултет, универзитет или предузеће, трајање запослења и звање/радноместо -навести сва, од наскоријег до најстаријег)

2019- Пољопривредна саветодавна и стручна служба Београд, Младеновац, Стручни сарадник за заштиту биља.
2018–2019. Хладњаче Брестовик, Брестовик Гроцка, Стручно одговорно лице за заштиту биља на пословима контроле свежег воћа и поврћа на карантинске болести и штеточине намењене извозу у Руску Федерацију.
2015-2018. ангажован у Високој технолошкој школи струковних студија Аранђеловац у Аранђеловцу, сарадник ван радног односа.
2008- 2017. Институт за повртарство д.о.о. Смедеревска Паланка, истраживач приправник, истраживач сарадник.
2006-2008. Агрофарм траде д.о.о. Топола, Стручно лице за заштиту биља у виноградарској производњи.

6. Учесће у изради развојно-истраживачких, научно-истраживачких или стручних пројеката, односно уметничких пројеката

1. ИИИ46008 – „Развој интегрисаних система управљања штетним организмима у биљној производњи са циљем превазилажења резистентности и унапређења квалитета и безбедности хране“ који је финансирало Министарство просвете

науке и технолошког развоја Републике Србије. 2011-2019.

2. ТР 31059 – „Нови концепт оплемењивања сорти и хибрида поврћа намењених одрживим системима гајења уз примену биотехнолошких метода“ који је финансирало Министарство просвете науке и технолошког развоја Републике Србије. 2011-2019.
3. „Примена нових технологија у циљу паметног управљања процесом гајења поврћа у заштићеном простору“, Министарство пољопривреде шумарства и водопривреде Републике Србије бр. 680-00-00070/1/2020-02. 09.07.2020-09.07.2021.
4. „Унапређење агротехничке мере наводњавања“, Министарство пољопривреде шумарства и водопривреде Републике Србије бр. 680-00-00069/2020-02. 09.07.2020-09.07.2021.
5. „Подизање еколошке свести кроз едуковање пољопривредних произвођача о значају правилног одлагања амбалажног одпада од пестицида“, Министарство пољопривреде шумарства и водопривреде Републике Србије бр. 680-00-00064/2/2022-02. 06.06.2022

7.Објављени научни и стручни радови из уже области за коју се бира, односно остварена уметничка дела

Рад у врхунском међународном часопису (M21):

1. Gašić, K., Kuzmanović, N., Ivanović, M., Prokić, A., Šević, M., Obradović, A. (2018): Complete Genome of the *Xanthomonas euvesicatoria* Specific Bacteriophage KΦ1, Its Survival and Potential in Control of Pepper Bacterial Spot. *Frontiers in Microbiology*, 9:2021. doi: 10.3389/fmicb.2018.0201, JCR Science Edition:Microbiology 34/135, 2018 IF 4.236
2. Šević M., Gašić, K., Ignjatov M., Mijatović M., Prokić, A., Obradović A. (2019): Integration of biological and conventional treatments in control of pepper bacterial spot. *Crop Protection*, 119: 46-51. *Agronomy* 19/91, 2019 IF 2.381

Рад у истакнутом међународном часопису (M22):

3. Prokić, A., Gašić, K., Ivanović, M.M., Kuzmanović, N., Šević, M., Puławska, J., Obradović, A. (2012):Detection and identification methods and new tests as developed and used in the framework of COST873 for bacteria pathogenic to stone fruits and nuts - *Xanthomonas arboricola* pv. *corylina*. *Journal of PlantPathology*,94 (S1): 127-133. *Plant Sciences* 97/188, 2010 IF 1.054

Рад у међународном часопису (M23):

4. Đorđević,M.,Vatchev, T., Girek, Z., Šević, M., Zečević, B., Zdravković, J., Ivanović M. (2012): Reaction of different tomato cultivars toward race 1 of *Fusarium oxysporum* f. sp. *lycopersici*. *Genetika*, 44(1): 109-118.*Agronomy* 63/78, 2012 IF 0.372

Национални часопис међународног значаја (M24):

5. Marčić, D., Prijović, M., Drobnjaković, T., Perić,P., Šević, M., Stamenković, S. (2011):Efekti bioinsekticida u suzbijanju bele leptiraste vaši (*Trialeurodes vaporariorum*

Westwood) na paradajzu. Pesticidi i fitomedicina, 26(4): 363-369.

6. Zdravković, J., Pavlović, N., Bošković-Vragolović, N., Moravčević, Đ., Šević, M. (2017): Preservation of vitamin C, lycopene and carbohydrate content in tomato dried in a tunnel type dryer. Food and Feed Research, 44(2): 133-142.

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33):

7. Gašić, K., Ivanović, M., Prokić, A., Kuzmanović, N., Šević, M., Obradović, A. (2014): Bacteriophage of *Erwinia amylovora* – host range and fire blight control potential. Acta Horticulturae 1056, 123-126.
8. Ignjatov, M., Šević, M., Gvozdanić-Varga, J., Gašić, K., Milošević, D., Obradović, A. (2015): Race differentiation within strains of *Xanthomonas euvesicatoria* causal agent of bacterial spot of pepper in Serbia. In: D. Marčić, M. Glavendekić, P. Nicot (Eds.) Proceedings of the 7th Congress on Plant Protection. Plant Protection Society of Serbia, IOBC-EPRS, IOBC-WPRS, Belgrade, 387, pp. 297 - 300.
9. Šević, M., Gašić, K., Đorđević, M., Ignjatov, M., Mijatović, M., Zečević, B., Obradović, A. (2015): Integration of biological and chemical methods in control of pepper bacterial spot. In: D. Marčić, M. Glavendekić, P. Nicot (Eds.) Proceedings of the 7th Congress on Plant Protection. Plant Protection Society of Serbia, IOBC-EPRS, IOBC-WPRS, Belgrade, 387, pp. 49 - 51.
10. Šević, M., Gašić, K., Đorđević, M., Ignjatov, M., Mijatović, M., Zečević, B., Obradović, A. (2016): Efficacy of biocontrol agents and bactericides in control of pepper bacterial spot. Acta Horticulturae, 1142: 147-150.
11. Malešević, Z., Čevriz, S., Jovović, M., Lazarević, J., Šević, M. (2022): Analysis of fatty acids in selected samples of coconut oil, Proceedings of the XIII International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2022", Jahorina, 1432: 497-502.
12. Đeković-Šević, M., Malešević, Z., Šević, M., Bartošek, T. (2022): Organic biodegradable waste in fruit production, Proceedings of the XIV conference of chemists, technologists and environmentalists of Republic of Srpska, Banja Luka, (U štampi, priložena potvrda o prihvatanju rada)

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34):

13. Ignjatov, M., Gašić, K., Ivanović, M., Šević, M., Obradović, A. (2009): Proučavanje osetljivosti sojeva bakterije *Xanthomonas euvesicatoria* prema CuSO₄, streptomycinu i kasugamicinu. VI kongres o zaštiti bilja sa simpozijumom o biološkom suzbijanju invazivnih organizama, 23.-17. novembar, Zlatibor, Zbornik rezimea I, 55-56.
14. Ignjatov, M., Gašić, K., Ivanović, M., Šević, M., Obradović, A. (2009): Karakterizacija sojeva prouzrokača bakterijske pegavosti paprike u Srbiji. VI kongres o zaštiti bilja sa simpozijumom o biološkom suzbijanju invazivnih organizama, 23.-17. novembar, Zbornik rezimea I, 56-57.
15. Šević, M., Gašić, K., Đorđević, M., Ignjatov, M., Mijatović, M., Obradović, A. (2011): Efficacy of some bactericides in control of bacterial spot of papper. 5th Balkan Symposium on Vegetables and Potatoes, October 9-12, Tirana, Albania. Book of abstracts, 41.

16. Đordjević, M., Mijatović, M., Šević, M., Obradović, A., Ivanović, M. (2011): Biological control of tomato pathogens with *Bacillus subtilis* in vitro. 5th Balkan Symposium on Vegetables and Potatoes. October 9-12, Tirana, Albania, Book of Abstracts, 47.
17. Mijatović, M., Đordjević, M., Šević, M., Zdravković, J., Ugrinović, M., Miladinović, M., Josić D. (2011): Efficiency of *Pseudomonas chlororaphis* subsp. *aurantiaca* (isolate Q16) in controlling some pepper seed pathogens and its influence to germination. 7th Balkan Congress of Microbiology and 8th Congress of Serbian Microbiologists, October 25-29, Belgrade, Serbia. Program and Abstracts, bez paginacije.
18. Gašić, K., Ivanović, M., Prokić, A., Kuzmanović, N., Šević, M., Obradović, A. (2012): Bacteriophage of *Erwinia amylovora* – host range and fire blight control potential. 13th International Fire Blight Workshop. July 2-5, Zurich, Switzerland. Abstract Book, 65.
19. Đorđević, M., Mijatović, M., Đorđević, R., Cvikić, D., Šević, M., Kostić, M., Ivanović, M. (2012): Alternative control of *Alternaria alternata* using essential oils in vitro. 7th CMAPSEEC, May 27-31, Subotica. Book of abstracts, 179.
20. Đorđević, M., Damnjanović, J., Šević, M., Kostić, M., Pavlović, S., Marković, T., Zečević, B. (2013): Biological control of *Botrytis cinerea*, pathogen of vegetables, using different essential oils in vitro. International Conference on Natural Products Utilization from Plants to Pharmacy Shelf, November 03-05, Bansko, Bulgaria. Book of Abstracts 111.
21. Šević, M., Gašić, K., Đorđević, M., Ignjatov, M., Mijatović, M., Obradović, A. (2014): Efficacy of some biocontrol agents and bactericides in control of pepper bacterial spot. 5th CASEE CONFERENCE 2014 „Healthy Food Production and Environmental Preservation - The Role of Agriculture, Forestry and Applied Biology“, May 25-27, Novi Sad, Serbia. Book of Abstracts, 44.
22. Šević, M., Gašić, K., Đorđević, M., Ignjatov, M., Mijatović, M., Zečević, B., Obradović, A. (2014): Efficacy of biocontrol agents and bactericides in control of pepper bacterial spot. 6th Balkan Symposium on Vegetables and Potatoes, September 29 – October 2, Zagreb, Croatia. Book of abstracts, 54.
23. Ignjatov, M., Šević, M., Gvozdanović-Varga, J., Gašić, K., Milošević, D., Obradović, A. (2014): Race differentiation within strains of *Xanthomonas euvesicatoria* causal agent of bacterial spot of pepper in Serbia. VII Congress on Plant Protection, November 24-28, Zlatibor, Serbia. Book of Abstracts, 109-110.
24. Šević, M., Gašić, K., Đorđević, M., Ignjatov, M., Mijatović, M., Zečević, B., Obradović, A. (2014): Integration of biological and chemical methods in control of pepper bacterial spot. VII Congress on Plant Protection, November 24-28, Zlatibor, Serbia, Book of Abstracts, 128-129.
25. Đorđević, M., Marković, T., Zečević, B., Šević, M., Girek, Z., Pavlović, S., Ivanović, M. (2014): *In vitro* activity of essential oils on soil-borne pathogenic fungi. VII Congress on plant protection, November 24-28, Zlatibor. Zbornik rezimeja, 125.
26. Šević, M., Gašić, K., Đorđević, M., Ugrinović, M., Ignjatov, M., Obradović, A. (2016): Integration of some biocontrol agents, acibenzolar-S-methyl and bactericides in control of pepper bacterial spot. 3rd International Symposium on Biological Control of

Plant Bacterial Diseases, April, 11-14., Belgrade, Serbia. Book of Abstracts, 43.

27. Gašić, K., Biondi, E., Ivanović, Milan, Kuzmanović, N., Prokić, A., Šević, M., Bertaccini, A., Obradović, A. (2016): Biocontrol potential of three bacteriophage strains in control of fire blight. 3rd International Symposium on Biological Control of Plant Bacterial Diseases, April, 11-14., Belgrade, Serbia. Book of Abstracts, 23.
28. Gašić, K., Šević, M., Kuzmanović, N., Ignjatov, M., Prokić, A., Ivanović, M., Zlatković, N., Obradović, A. (2017): Differentiation and control of *Xanthomonas* spp. pepper and tomato pathogens in Serbia. 1st Annual Conference of the EuroXanth COST Action, December 13-15, Coimbra, Portugal. Abstracts Book, 46.
29. Gašić, K., Kuzmanović, N., Ivanović, M., Prokić, A., Šević, M., Obradović, A. (2019): Characterization of the *Xanthomonas euvesicatoria* specific bacteriophage KΦ1 and its potential in control of pepper bacterial spot. Journal of Plant Pathology, 101: 849. Fourth International Symposium on Biological Control of Bacterial Plant Diseases, July 9-11, Viterbo, Italy, Book of Abstracts, 44.
30. Gašić, K., Šević, M., Prokić, A., Obradović, A. (2019): Integration of biological and chemical methods in control of pepper bacterial spot. 3rd Annual Conference on "Integrating science on *Xanthomonadaceae* for integrated plant disease management in Europe", September, 9-11, Lednice, Czech Republic. Book of Abstracts, 93.
31. Gašić, K., Kuzmanović, N., Prokić, A., Ivanović, M., Šević, M., Obradović, A. (2019): *Xanthomonas euvesicatoria* specific bacteriophages – from isolation to application in pepper bacterial spot control. VIII Congress on plant protection, November 25-29, Zlatibor, Serbia. Book of Abstracts, 87.
32. Šević, M., Gašić, K., Prokić, A., Obradović, A. (2019): Integration of biological and conventional treatments in control of pepper bacterial spot and their effect on pepper yield. VIII Congress on plant protection, November 25-29, Zlatibor, Serbia. Book of Abstracts, 82-83.

Рад у водећем часопису националног значаја (M51):

33. Ignjatov, M., Gašić, K., Ivanović, M., Šević, M., Obradović, A., Milošević, M. (2010): Karakterizacija sojeva *Xanthomonas euvesicatoria* patogena paprike u Srbiji. Pesticidi i fitomedicina, 25(2): 139-149.
34. Ignjatov, M., Šević, M., Gašić, K., Jovičić, D., Nikolić, Z., Milošević, D., Obradović, A. (2012): Proučavanje osetljivosti odabranih genotipova paprike prema prouzrokovaču bakteriozne pegavosti. Ratarstvo i povrtarstvo, 49 (2): 177-182.

Рад у часопису националног значаја (M52):

35. Đorđević M., Ugrinović M., Šević M., Đorđević R., Mijatović M. (2011): Antagonistic effect of soil bacteria against fusarium wilt of pepper *in vitro*. Acta Agriculturae Serbica 16 (31): 19-31.
36. Đorđević, M., Šević, M., Mijatović, M., Todorović, G., Kostić, M. (2011): *In vitro* efikasnost pojedinih eteričnih ulja u suzbijanju *Alternaria alternata*. Zaštita bilja, 62(3), 159-168.
37. Šević, M., Gašić, K., Obradović, A. (2014): Novi pravci zaštite paprike i paradajza od

bakteriozne pegavosti. Biljni lekar, 42(4): 296-307.

38. Stević, M., Šević, M., Vukša, P. (2014): Efikasnost kombinacije piraklostrobin + boskalid u suzbijanju sive truleži i plamenjače salate. Biljni lekar, 42(4): 308-313.
39. Zlatković, N., Prokić, A., Kuzmanović, N., Gašić, K., Šević, M., Ivanović, M., Obradović, A. (2015): Bakteriozna mrljavost plodova lubenice u Srbiji. Biljni lekar, 43, 3: 265-272.
40. Stević, M., Pavlović, B., Šević, M. (2016): Efikasnost fungicida u suzbijanju prouzrokovaca plamenjače u usevu konzumnog graška. Biljni lekar, 44(3), 224-231.
41. Stević, M., Pavlović, B., Šević, M. (2016): Efekti kontaktnih fungicida u zaštiti jabuke od *Venturia inaequalis* (Cooke) Winter. Biljni lekar, 44(4): 325-332.
42. Gašić, K., Šević, M., Obradović, A. (2017): Prouzrokovaci bakteriozne uvelosti paradajza i žute uvelosti (stolbur) paprike i paradajza. Biljni lekar, 6: 575-586.
43. Ignjatov, M., Gašić, K., Šević, M., Obradović, A. (2017): Rasprostranjenost i značaj prouzrokovaca bakteriozne pegavosti lista i krastavosti plodova paprike i paradajza. Biljni lekar, 6: 587-596.
44. Šević, M., Gašić, K., Ignjatov, M., Obradović, A. (2017): Zaštita paprike i paradajza od prouzrokovaca bakteriozne pegavosti lista i krastavosti plodova. Biljni lekar, 6: 596-609.
45. Ivanović, M., Šević, M., Obradović, A. (2022) Bakterioze jabuke. Biljni lekar, 6: 493-508.

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

46. Обрадовић, А., Ивановић, М., Гашић, К., Граховац, М., Дудук, Б., Милијашевић-Марчић, С., Игњатов, М., Шевич, М. (2022): Развој истраживања фитопатогених бактерија и фитоплазми у Србији. Зборник радова научног скупа „Заштита здравља биљака“. Српска Академија наука и уметности, Београд, Књига ССV, Одељење хемијских и биолошких наука, Књига 21: 91-113.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64):

47. Šević, M., Gašić, K., Mijatović, M., Obradović, A. (2010): Proučavanje efikasnosti nekih baktericida u suzbijanju prouzrokovaca bakteriozne pegavosti paprike. X savetovanje o zaštiti bilja, 29. novembar - 3. decembar., Zlatibor. Zbornik rezimea, 61.
48. Zdravković, J., Mijatović, M., Šević, M., Todorović, V., Ristić, N., Pavlović, N. (2010): Mogućnost jednofazne žetve semena cvekle. VI naučno stručnisimpozijum iz selekcije i semenarstva, Društvo selekcionara i semenara Republike Srbije, 17-21. maj., Vršac. Zbornik rezimea radova, 76.
49. Ignjatov, N., Šević, M., Gašić, K., Petrović, D., Jovičić, D., Obradović, A. (2011): Proučavanje osetljivosti odabranih genotipova paprike prema prouzrokovacu bakteriozne pegavosti. XI savetovanje o zaštiti bilja, 18. novembar-3. decembar., Zlatibor. Zbornik rezimea, 71.
50. Šević, M., Gašić, K., Ignjatov, M., Đorđević, M., Mijatović, M., Obradović, A. (2011): Proučavanje efikasnosti acibenzolar-S-metila u suzbijanju prouzrokovaca bakteriozne pegavosti paprike. XI savetovanje o zaštiti bilja, 18. novembar-3. decembar., Zlatibor. Zbornik rezimea, 74-75.
51. Šević, M., Gašić, K., Ignjatov, M., Đorđević, M., Mijatović, M., Obradović, A. (2012): Proučavanje efikasnosti nekih baktericida u suzbijanju prouzrokovaca bakteriozne

pegavosti paprike u uslovima otvorenog polja. XIV Simpozijum o zaštiti bilja sa IX Kongresom o korovima, 26–30. novembar., Zlatibor. Zbornik rezimea radova, 64-65.

52. Stević, M., Šević, M., Vukša, P. (2012): Efikasnost preparata Signum u suzbijanju ekonomski značajnih bolesti salate. XIV Simpozijum o zaštiti bilja sa IX Kongresom o korovima, 26–30. novembar, Zlatibor. Zbornik rezimea radova, 74.
53. Gašić, K., Ivanović, M., Prokić, A., Kuzmanović, N., Šević, M., Blagojević N., Obradović, A. (2013): Efikasnost bakteriofaga kao bioloških agenasa u kontroli bakteriozne plamenjače voćaka. XII savetovanje o zaštiti bilja, 25-29. novembar, Zlatibor. Zbornik rezimea radova, 163-164.
54. Šević M., Gašić, K., Ignjatov, M., Đorđević, M., Mijatović, M., Obradović, A. (2013): Proučavanje kombinacije bioloških i hemijskih metoda u suzbijanju prouzrokovala bakteriozne pegavosti paprike. XII savetovanje o zaštiti bilja, 25- 29. novembar, Zlatibor. Zbornik rezimea radova, 63.-64.
55. Šević, M., Gašić, K., Stević, M., Đorđević, M., Mijatović, M., Vukša, P., Obradović, A. (2015): Proučavanje efikasnosti bioloških baktericida i nove formulacije bakar-sulfata u suzbijanju bakteriozne pegavosti paprike u uslovima otvorenog polja. XIII savetovanje o zaštiti bilja, 23-26. novembar. Zlatibor. Zbornik rezimea radova, 97.
56. Gašić, K., Ivanović, M., Biondi, E., Kuzmanović, N., Prokić, A., Šević, M., Bertaccini, A., Obradović, A. (2015): Efikasnost tri soja bakteriofaga u kontroli bakteriozne plamenjače jabučastih voćaka. XIII savetovanje o zaštiti bilja, 23-26. novembar. Zlatibor. Zbornik rezimea radova, 43.
57. Đorđević, M., Šević, M., Damnjanović, J., Pavlović, S., Girek, Z., Zečević, B. (2015): Mogućnost suzbijanja prouzrokovala crne pegavosti paradajza primenom eteričnih ulja *in vitro*. XIII savetovanje o zaštiti bilja, 23-26. Novembar. Zlatibor. Zbornik rezimea radova, 28.
58. Šević, M., Gašić, K., Đorđević, M., Obradović, A. (2016): Efikasnost bioloških i hemijskih tretmana primenjenih u kontroli bakteriozne pegavosti paprike i uticaj na prinos u uslovima otvorenog polja. XV Simpozijum o zaštiti bilja, 28. novembar.- 2. decembar. Zlatibor. Zbornik rezimea, 102.
59. Gašić, K., Krivokapić, M., Obradović, M., Šević, M., Kuzmanović, N., Prokić, A., Ivanović, M., Zlatković, N., Obradović, A. (2018): Helping plant pathogenic bacteria to catch the flu?, 12th Congress of Serbian microbiologists with international participation - Micromed 2018 Regio, May 10-12., Belgrade, Serbia. Book of abstracts, 188-189.
60. Обрадовић, А., Ивановић, М., Гашић, К., Граховац, М., Дудук, Б., Милијашевић-Марчић, С., Игњатов, М., Шевич, М. (2020): Развој истраживања фитопатогених бактерија и фитоплазми у Србији. Научно-стручни скуп „Заштита здравља биљака“ Српске Академије Наука и Уметности, Академијски одбор за село, Београд, Србија.
61. Ivanović, M., Šević, M., Prokić, A., Gašić, K., Zlatković, N., Menković, J., Obradović, A. (2021): Antibiotici u zaštiti bilja-za i protiv. XVI Savetovanje o zaštiti bilja, 22-25. februar, Zlatibor. Zbornik rezimea radova, 29.
62. Obradović, A., Ivanović, M., Gašić, K., Grahovac, M., Duduk, B., Milijašević-Marčić, S., Ignjatov, M., Šević, M., (2021): Osvrt na proučavanje fitopatogenih bakterija i fitoplazmi

u Srbiji. XVI Savetovanje o zaštiti bilja, 22-25. februar, Zlatibor. Zbornik rezimea radova, 18.

Ново техничко решење (метода) примењено на националном нивоу (M82):

63. Gašić K., Šević, M., Obradović, A. (2019): Bakteriofag KΦ1 - novi biološki agens za zaštitu paprike od bakteriozne pegavosti. Prihvaćeno na 26. sednici Matičnog naučnog odbora za biotehnologiju i poljoprivredu održanoj 18.04.2019. godine. (доказ у прилогу бр. 1)
64. Šević, M., Prokić, A., Gašić, K., Obradović, A. (2021): Novi koncept održive strategije kontrole bakteriozne pegavosti paprike integracijom bioloških i hemijskih tretmana. Prihvaćeno na 44. sednici Matičnog naučnog odbora za biotehnologiju i poljoprivredu održanoj 21.01.2021. godine. (доказ у прилогу бр. 2)

8.Учешће са радовима на научним и стручним семинарима и конференцијама, осим за поље уметности

Учешће са радом на конференцијама:

- у Загребу, Хрватска, 6th Balkan Symposium on Vegetables and Potatoes, September 29 – October 2. 2014. Zagreb, Croatia,
- у Новом Саду, 5th CASEE CONFERENCE 2014 „Healthy Food Production and Enviromental Preservation - The Role of Agriculture, Forestry and Applied Biology“, May 25-27.2012. Novi Sad, Serbia,
- на Златибору, VII Congress on Plant Protection, November 24-28, Zlatibor, Serbia,
- У Београду, 3rd International Symposium on Biological Control of Plant Bacterial Diseases, April, 11-14., Belgrade, Serbia
- на Златибору, VIII Congress on plant protection, November 25-29.2019, Zlatibor, Serbia

9. Учешће у комисији за одбрану завршног рада

10. Објављена књига, уџбеник или збирка задатака који су намењени студентима као и широј стручној јавности, осим у пољу уметности

11.Учешће у организацији и спровођењу показних вежби студентима у предузећима и установама(за избор у звање предавача)

- У периоду од 08.07. 2008. до 03.09.2008. и од 04.06.2009. до 24.08.2017. године у Институту за повртарство у Смедерсевској Паланци учествовао у организацији и спровођењу показних вежби студентима, помагао у усавршавању и стручном оспособљавању студената, млађих истраживача и сарадника.
- У периоду од 15.10.2015. до 30.09.2018.године био је ангажован за извођење стручне праксе на студијском програму Заштита животне средине у Високој

технолошкој школи струковних студија у Аранђеловцу, из уже области Микробиологија, и то за предмете: Микробиологија и Основе животне средине.

12. Стручно-професионални допринос

(аутор/коаутор елабората или студије, руководилац или сарадник на истраживачким пројектима, иноватор, аутор/коаутор патента или техничког унапређења, аутор/коаутор уметничког пројекта или дела, сарадник на уметничком пројекту и др.)

Ново техничко решење (метода) примењено на националном нивоу (M82):

1. Гашић К., Шевић, М., Обрадовић, А. (2019): Бактериофаг КФ1 - нови биолошки агенс за заштиту паприке од бактериозне пегавости. Прихваћено на 26. седници Матичног научног одбора за биотехнологију и пољопривреду одржаној 18.04.2019. године. (доказ у прилогу бр. 1)
2. Шевић, М., Прокић, А., Гашић, К., Обрадовић, А. (2021): Нови концепт одрживе стратегије контроле бактериозне пегавости паприке интеграцијом биолошких и хемијских третмана. Прихваћено на 44. седници Матичног научног одбора за биотехнологију и пољопривреду одржаној 21.01.2021. године. (доказ у прилогу бр. 2)

13. Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству

(заједнички студијски програми или истраживачки пројекти, мобилност, интернационализација студија и др.)

Сарадња са Пољопривредним факултетом Универзитета у Београду и Институту за заштиту биља и животну средину Београд на истраживачким пројектима.

14. Допринос академској и широј заједници

(ангажовање у националним или међународним истраживачким пројектима или пројектима за унапређење наставе, ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама, институцијама од јавног значаја, културним или Уметничким институцијама и др.)

Учествовао је на два развојно-истраживачка и три стручна пројекта са финансијском подршком корисника у привреди или установама.

Члан је Друштва за заштиту биља Србије.

15. Друге референце релевантне за избор у звање наставника

Др Милан Шевић је учествовао на међународном курсу из области фитобактериологије “The theoretical and practical training in diagnostics of bacterial diseases of fruits, including quarantine pathogens of importance to the EU and Ukraine“, у оквиру пројекта EU-COST 873 Лабораторије за фитобактериологију Пољопривредног факултета у Београду, у новембру 2011. године.

У марту 2012. године учествује у радионици “Taxonomy of bacterial plant pathogens: classification, nomenclature, molecular identification methods and management strategies“, у организацији USDA/FAS у сарадњи са Министарством пољопривреде, трговине, шумарства и водопривреде Републике Србије (Регионална фитосанитарна лабораторија Ниш).

У јуну 2019. године похађа међународни тренинг у оквиру Horizon 2020 PonTE пројекта, под називом: „The theoretical and practical training on the detection of *Xylella fastidiosa* and *Candidatus Liberibacter solanacearum*“ у организацији Лабораторије за фитобактериологију Пољопривредног факултета у Београду.

Др Милан Шевић је у бази рецензената врхунског међународног часописа (M21) – Crop Protection, међународног часописа (M23) - Journal of Phytopathology и водећем часопису националног значаја (M51).

16. Анализа рада кандидата

Кандидат др Милан Шевић ради 17 година у струци, најпре у Агрофарм траде д.о.о., затим у Институту за повртарство у Смедеревској Паланци, Хладњаче Брестовик д.о.о. у Гроцкој и Пољопривредној саветодавној и стручној служби Београд у Младеновцу. Током досадашњег рада др Милан Шевић стекао је значајно искуство у извођењу практичног наставе студентима у Институту за повртарство у Смедеревској Паланци у Високој технолошкој школи струковних студија Аранђеловац. Извођењем вежби, кандидат је испољио значајно залагање, стручност, као и самосталност у раду.

Током досадашњег рада Милан Шевић је показао способност самосталног креирања и реализације истраживања, наставног рада, писања научних радова, успешне сарадње са привредом и различитим високошколским институцијама. Из прегледа објављених радова може се уочити да је кандидат показао мултидисциплинарни приступ истраживању који је неопходан у савременом високошколском образовању, успешно се снашао у различитим научним областима што јасно указује на то да кандидат поседује све квалитете неопходне за наставни и научно-истраживачки рад.

IV-МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО (на ½ странице куцаног текста, са називом звања наставника за које је конкурс расписан)

Кандидат, др Милан Шевић испуњава потребне услове за избор у звање предавача струковних студија који су прописани Законом о високом образовању и Правилником о начину и поступку избора у звање и заснивање радног односа наставника и сарадника Академије струковних студија Шумадија, што значи следеће:

- пријаву на конкурс са свом пратећом документацијом поднео је на време, у законски предвиђеном року
- поседује потребну академску титулу: доктор наука (биотехничке науке)
- поседује 17 година радног искуства у струци, укључујући рад у привреди (Агрофарм-траде д.о.о. Топола, Хладњаче Брестовик д.о.о. Гроцка и Пољопривредна саветодавна и стручна служба Београд д.о.о. Младеновац), у науци (Институт за повртарство д.о.о. Смедеревска Паланка) и на високошколским установама (Висока технолошка школа струковних студија Аранђеловац) у области заштите животне средине.
- учествовао је у извођењу стручне праксе на студијском програму Заштита животне средине у Високој технолошкој школи струковних студија Аранђеловац, и то за предмете Микробиологија и Основе животне средине, као и у организацији и спровођењу показних вежби, усавршавању и стручном оспособљавању студената, млађих истраживача и сарадника у Институту за повртарство у Смедеревској Паланци.

- позитивна оцена одржаног Приступног предавања из области за коју се бира од стране Комисије за оцену приступног предавања кандидата пријављеног на Конкурс за избор у звање и засновање радног односа наставника.
- у оквиру научно-истраживачког рада у последњих пет година има 34,8 бодова остварених објављивањем радова који припадају категоријама М10 + М20 + М30 + М40 + М50 + М60 + М80 + М90, од тога један рад објављен у категорији М52 и два рада објављена у категорији М33.
- учествовао је на два развојно-истраживачка и три стручна пројекта са финансијском подршком корисника у привреди или установама.

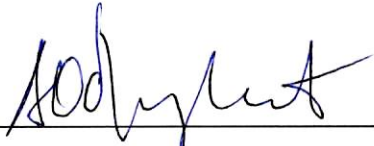
V-ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ И ПРЕДЛОГ КАНДИДАТА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Имајући у виду све горе наведено и педагошки допринос кандидата, Комисија за писање извештаја и давање предлога за избор у звање наставника предлаже Наставно-стручној већи Академије струковних студија Шумадија, да на основу Конкурса објављеног у „Службеном гласнику РС“, бр. 139/2022 од 16.12.2022.године кандидата **др Милана Шевића** изабере у звање **предавача струковних студија** за ужу научну област Микробиологија и заштита животне средине за рад у Одсеку Арађеловац на одређено време од пет година са пуним радним временом.

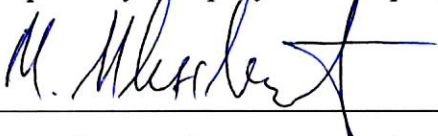
Место и датум: Крагујевац, 20.01. 2023.

Потписи чланова комисије:


Председник: _____


др Алекса Обрадовић, редовни професор,
Универзитет у Београду –Пољопривредни факултет

Члан: _____


др Милан Ивановић, редовни професор,
Универзитет у Београду –Пољопривредни факултет

Члан: _____


др Зоранка Малешевић, професор струковних студија,
Академија струковних студија Шумадија