

НАЗИВ ФАКУЛТЕТА АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ У ЧАЧКУ

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

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

ПРИМЉЕНО:		25.10.2021.
Орг. јед.	Број	Безбедност
	2055/1	

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

- Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Одлука декана Агрономског факултета бр. 1002/1 од 02.06.2021. године, а на основу одлуке Наставно научног већа Агрономског факултета у Чачку бр. 927/4-IX од 26.05.2021. године
- Датум и место објављивања конкурса:
09. јун 2021. године, Лист Националне службе за запошљавање „Послови“, бр. 937
- Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс:
1 (један) ванредни или редовни професор за ужу научну област Заштита биљака, научна област Биотехничке науке „Послови“, бр. 937
- Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен:
Одлуком Већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу бр. IV-04-680/28 14.09.2021. године образована је Комисија за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор једног наставника у звању ванредни или редовни професор за ужу научну област Заштита биљака на Агрономском факултету у Чачку, у следећем саставу:
Др Душан Петрић, редовни професор Ужа научна област: Ентомологија, датум избора 15.11.1999. године, Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду - **председник Комисије.**
Др Оливера Петровић-Обрадовић, редовни професор Ужа научна област Ентомологија и пољопривредна зоологија, датум избора 17.10.2012. године, Пољопривредни факултет Земун, Универзитета у Београду-**члан Комисије.**
Др Лека Мандић, редовни професор Ужа научна област: Биотехнолошка микробиологија, датум избора 31.05.2012. године, Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу - **члан Комисије.**
- Пријављени кандидати:
др Снежана Танасковић (пријава бр. 1169/1 од 24.06.2021. године) (праћећа документација)

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

- Име, име једног родитеља и презиме:
Снежана, Томислав, Танасковић (Извод из матичне књиге рођених, Уверење о држављанству, Уверење о неосуђиваности и Уверење о невођењу кривичног поступка)
- Звање:
Ванредни професор, Агрономски факултет у Чачку
- Датум и место рођења, адреса:
[REDACTED]
- Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:
Агрономски факултет у Чачку, ванредни професор
- Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:
1985/86 - 1990.
Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку,
Општи смер, 9,50 (9 и 50/100),
дипломирани инжењер агрономије општег смера
- Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив

студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:
Година уписа и завршетка: <u>15.02.1992-04.12.1996.</u> Магистарске студије, Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Заштита биља, група за Ентомологију, Просечна оцена: 9,40 (9 и 40/100), Н.о. Ентомологија, Стечени академски назив: магистар пољопривредних наука
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
Магистарска теза: "Динамика популација крушкине буве <i>Cacopsylla pyri</i> L. (Homoptera, Psyllidae) на неким дивљим и гајеним сортама крушака"
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:
"Динамика популација и штетност шљивине лисне буве, <i>Cacopsylla pruni</i> Scopoli (Homoptera, Sapsyllidae)", датум одбране: <u>15. 05. 2009. године</u> , Доктор пољопривредних наука
10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:
енглески (говори - врло добро , чита - врло добро , пише - добро) руски (говори - врло добро, чита - врло добро , пише - добро) – немам доказ
11. Област, ужа област:
Биотехничке науке, Заштита биљака, Ентомологија
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
/
13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):
Агрономски факултет у Чачку: <u>1992-1996.</u> година асистент приправник <u>1997-2003-2007.</u> година асистент <u>2010</u> - доцент <u>2015</u> – доцент, поновни избор <u>2016</u> - ванредни професор
14. Датум пријаве на конкурс за избор у претходно наставничко звање
<u>30.06.2016. године</u>

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати кандидата категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):

а) укупно у ранијем периоду - нема

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

/

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

а. укупно у ранијем периоду - 6

б. од избора у претходно звање или од последњег избора у звање - 12

а) укупно у ранијем периоду

1. Vuković S., Indić D., Gvozdenac S., Grahovac, M., Marinković, B., Kereši, T., **Tanasković S.** (2014): Comparativ evolution of insecticides in control of *Bothynoderes punctiventris* Germ. under laboratory and field condition. Romanian Agricultural Research, 31, FIRST ONLINE: 10 APRIL 2014, DII 2067-5720 RAR 2014-273. Print ISSN 1222-4227; Online ISSN 2067-5720 M₂₃

<http://www.incda-fundulea.ro/rar/nr31/rar31.42.pdf>

2. **Snežana Tanasković**, Milomirka Madić, Đurović, D., Knežević D., and Vukajlović F. (2012): Susceptibility of Cereal Leaf Beetle (*Oulema melanopa* L.) in winter wheat to various foliar insecticides in Western Serbia Region. Romanian Agricultural Research, 29: 361-365. Print ISSN 1222-4227; Online ISSN 2067-5720 M₂₃

<http://www.incda-fundulea.ro/rar/nr29/rar29.44.pdf>

3. **Tanasković, S.**, Thalji, R., Marković, G., Stojanović, D. (2012): Initial Assessments of the Multicoloured Asian Ladybird *Harmonia axyridis* Palas, 1773 (Coleoptera: Coccinellidae) in the Western Serbia Region. J. of Environmental Protection and Ecology, 13(3A): 1907-1913. ISSN 1311-5065. <http://www.jepe-journal.info/journal-content/vol13-no-3a> M₂₃

<https://docs.google.com/a/jepe-journal.info/viewer?a=v&pid=sites&srcid=amVwZS1qb3VybmFsLmluZm98amVwZS1qb3VybmFsGd4OjNhYWZkMWMxMWJIN2FiZTY>

4. Marković G., Vičentijević-Marković G. and **Tanasković S.** (2015): First Record of Water Chestnut (*Trapa natans* L., Trapaceae, Myrtales) in Central Serbia. Journal of Central European Agriculture, ISSN1332-9049,16(4):436-444. DOI:10.5513/JCEA01/16.4.1650 M₂₄

<https://jcea.agr.hr/articles/774157> First Record of Water Chestnut (*Trapa natans* L. Trapaceae Myrtales) in Central Serbia en.pdf

5. Djurović S.D, Madić R.M., Bokan R.N., Stevović I.V., Tomić D. D. and **Tanasković T.S.** (2014): Stability Parameters for Grain Yield and its Component Traits in Maize Hybrids of Different FAO Maturity Groups. Journal of Central European Agriculture, 15(4),p. 199-212. DOI: <http://dx.doi.org/10.5513/JCEA01/15.4.1530> M₂₄

<https://jcea.agr.hr/articles/774277> Stability Parameters for Grain Yield and its Component Traits in Maize Hybrids of Different FAO Maturity Groups en.pdf

6. Milomirka R. Madić, Dragan S. Djurović, Desimir S. Knezević, Aleksandar S. Paunović and **Snežana T. Tanasković** (2014): Combining abilities for spike traits in a diallel cross of barley. Journal of Central European Agriculture, ISSN 1332-9049, 15(1), p.108-116 DOI: 10.5513/JCEA01/15.1.1419 M₂₄

<https://jcea.agr.hr/articles/774388> Combining abilities for spike traits in a diallel cross of barley en.pdf

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

1. Puvača, N., Milenković, J., Galonja Coghill, T.; Bursić, V., Petrović, A., **Tanasković, S.**, Pelić, M., Ljubojević Pelić, D., Miljković, T. (2021): Antimicrobial Activity of Selected Essential Oils against Selected Pathogenic Bacteria: In Vitro Study. Antibiotics, 10, 546. ISSN 2079-6382 <https://doi.org/10.3390/antibiotics10050546> M₂₁

2. Filip Vukajlović, Dragana Predojević, Filip Grbović, Kristina Miljković, Snežana Pesić, **Snežana Tanasković**, Sonja Gvozdenac, Vesna Perišić (2019): Life history of *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae) on dried fruits and nuts: Effects of macronutrients and secondary metabolites on immature stages. Journal of Stored Products Research 83: 243-253. ISSN 0022-474X. <https://doi.org/10.1016/j.jspr.2019.07.007> M₂₁

3. Gvozdenac S., Prvulović D., Radovanović M., Ovuka J., Miklič V., Ačanski J., **Tanasković S.**, Vukajlović F. (2018): Life history of *Plodia interpunctella* Hübner on sunflower seeds: Effects of seed qualitative traits and the initial seed damage. Journal of Stored Products Research 79, 89-97. ISSN 0022-474X. <https://doi.org/10.1016/j.jspr.2018.08.003> M₂₁

4. Dragana Z. Predojević, Filip N. Vukajlović, **Snežana T. Tanasković**, Sonja M. Gvozdenac, Snežana B. Pešić (2017): Influence of maize kernel state and type on life history of *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae). Journal of Stored Products Research, Volume 72, May 2017, Pages 121-127, ISSN 0022-474X, <https://doi.org/10.1016/j.jspr.2017.04.010>. M₂₁

5. Sonja Gvozdenac, Vojislava Bursić, Gorica Vuković, Simonida Đurić, Carlos Gonçalves, Dušica Jovičić, **Snežana Tanasković** (2016): Phytotoxic effects of irrigation water depending on the presence of organic and inorganic pollutants. Environmental Science and Pollution Research. 23:18596–18608. ISSN 0944-1344 DOI: 10.1007/s11356-016-7024-3. рад онлине доступан на <https://link.springer.com/article/10.1007/s11356-016-7024-3> M₂₁

6. Puvača, N.; **Tanasković, S.**; Bursić, V.; Petrović, A.; Merkuri, J.; Shtylla Kika, T.; Marinković, D.; Vuković, G.; Cara, M. (2021): Optical Characterization of *Alternaria* spp. Contaminated Wheat Grain and Its Influence in Early Broilers Nutrition on Oxidative Stress. Sustainability, 13 (7), 4005. ISSN 2071-1050 <https://doi.org/10.3390/su13074005> M₂₂

7. Gvozdenac S., **Tanasković S.**, Vukajlović F., Prvulović D., Ovuka J., Višacki V, Sedlar A. (2020). Host and ovipositional preference of rice weevil (*Sitophilus oryzae*) depending on feeding experience. Applied Ecology and Environmental Research, 18(5):6663-6673. ISSN 1589-1623 ISSN 1785 0037 (Online) DOI: http://dx.doi.org/10.15666/aecer/1805_66636673 M₂₃

8. Vukajlović F., Pešić S., **Tanasković S.**, Predojević D., Gvozdenac S., Prvulović D., Bursić V. (2019): Efficacy of *Echium* spp. water extracts as post-harvest grain protectants against *Plodia interpunctella*. Romanian Biotechnological Letters (2019): 24(5)761-769. doi: 10.25083/rbl/24.5/761.769 ISSN print: 1224-5984 ISSN online: 2248-3942. рад онлайн доступан на <https://www.e-repository.org/rbl/vol.24/iss.5/2.pdf> M₂₃
9. Mirjana N. Radovanović, Branimir Z. Račić, **Snežana T. Tanasković**, Goran S. Marković, Dalibor D. Tomić, Jelena S. Pantović, (2017): Katalitički efekat meda na stvaranje redukujućih šećera i HMF tokom hidrolize saharoze, Hemijska industrija, 71(2), 105-110. ISSN 0367-598X рад онлайн доступан на <http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0367-598X/2017/0367-598X1400068R.pdf> M₂₃
10. Sonja GVOZDENAC, Jelena OVUKA, Vladimir MIKLIČ, Sandra CVEJIĆ, **Snežana TANASKOVIĆ**, Vojislava BURSIĆ and Aleksandar SEDLAR (2019): The effects of seed treatments on wireworm performance, damages and yield traits of sunflower. Journal of Central European Agriculture, 20(4):1188-1200. ISSN 1332-9049 DOI: /10.5513/JCEA01/20.4.2133 M₂₄
11. Sonja Gvozdenac, **Snežana Tanasković**, Jelena Ovuka, Filip Vukajlović, Petar Čanak, Dejan Prvulović, Aleksandar Sedlar (2019): Low temperature tolerance of *Plodia interpunctella*, *Sitophilus oryzae* and *Sitophilus zeamais* - the prevalent pests of stored maize in Serbia. Acta Agriculturae Serbica. 24 (48): 143-155. ISSN 0354-9542 doi: 10.5937/AASer1948143G рад онлайн доступан на <https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0354-9542/2019/0354-95421948143G.pdf> M₂₄
12. Miloš Marjanović, **Snežana Tanasković** (2019): Efficiency of different types of traps in mass trapping *Drosophila suzukii* (Diptera, Drosophilidae) in raspberry plantings. Acta Agriculturae Serbica. 24 (47): 71-81. ISSN 0354-9542 doi: 10.5937/AASer1947071M рад онлайн доступан на <https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0354-9542/2019/0354-95421947071M.pdf> M₂₄

3. Остварени резултати кандидата категорије 30 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод):
 - а. укупно у ранијем периоду - **33**
 - б. од избора у претходно звање или од последњег избора у звање - **35**

а) укупно у ранијем периоду

1. **Snežana Tanasković**, Siniša Randić, Uroš Pešović, Dušan Marković and Slobodan Milenković (2014): New possibilities for monitoring the flight phenology of raspberry cane midge *Resseliella theobaldi* Barnes by pheromone traps in Serbia. Working Group "Pheromones and other semiochemicals in integrated production". Proceedings of the meeting on "Semiochemicals: the essence of green pest control", Bursa, Turkey, 01 – 05 October, 2012. Editors: Marco Tasin and Orkun Baris Kovanci. ISBN 978-92-9067-279-1 [VIII + 229 pp.]. IOBC-WPRS Bulletin Vol. 99, 143-147. M₃₂
2. **Snežana Tanasković**, Branka Popović, Sonja Gvozdenac, Slavica Vuković, Szolt Kárpati, Matthias Erb (2015): European corn borer and western corn rootworm – possible interactions between two major maize pests. IV INTERNATIONAL SYMPOSIUM AND XX SCIENTIFIC-PROFESSIONAL CONFERENCE OF AGRONOMISTS OF REPUBLIC OF SRPSKA. March 2nd – 6th, 2015 Bijeljina, Bosnia and Herzegovina. Book of abstracts, 351. Editor in Chief Gordana Đurić. CIP 631(048.3)(0.034.2) ISBN 978-99938-93-30-1 COBISS.RS-ID 4836632 M₃₂
3. Vojislava Bursić, Sonja Gvozdenac, **Snežana Tanasković**, Maja Meseldžija, Gorica Vuković, Tijana Zeremski and Dejan Prvulović (2015): Determination of phenolic compounds in plant extracts by HPLC-DAD. Proceedings of the 7th Congress on Plant Protection „Integrated Plant Protection – a Knowledge-Based Step towards Sustainable Agriculture, Forestry and Landscape Architecture“(November 24-28, 2014, Zlatibor, Serbia). Proceedings of the 7th Congress on Plant Protection. 359-364.Eds.D. Marčić, M.Glavendekić, Ph.Nicot. ISBN978-86-83017-27-0 M₃₃
4. Indić, D., Vuković, S., Kljajić, P. Gvozdenac, S., **Tanasković, S.**, Andrić, G.(2014): Control of *Diabrotica virgifera virgifera* Le Conte in maize seed treatment. 66th International symposium on crop protection, Gent, Belgium, Proceedings Part I, Vol 79 (2), 245-253. ISSN 1379-1176 M₃₃
5. Marković, G., **Snežana Tanasković**, Sretenović, D., Randić, D. (2012): Invasive insect and fish species in Moravica district. International Symposium on Current Trends in Plant Protection, 25-28. September, Belgrade, Serbia. Proceedings. pp 532-536. Edited by Marisavljević, D. ISBN 978-86-910951-1-6. CIP 632(082). COBISS:SR-ID 192875020. M₃₃
6. **Tanasković Snežana**, Milenković Slobodan, (2012): Monitoring the flight dynamics of raspberry cane midge *Resseliella theobaldi* Barnes by pheromon traps in Western Serbia region. Acta horticulturae. (ISHS) 946:219-224. ISBN 978-90-66052-08-6, ISSN 0567-7572. http://www.actahort.org/books/946/946_34.htm; M₃₃
7. **Tanasković Snežana**, Milenković Slobodan (2012): Open field surveys to evaluate the susceptibility of red raspberry genotypes to raspberry gall midge, *Lasioptera rubi* Schrank (Diptera, Cecidomyiidae) - 4 year results. Acta horticulturae. (ISHS) 946: 247-251. ISBN 978-90-66052-08-6, ISSN 0567-7572. http://www.actahort.org/books/946/946_39.htm; M₃₃
8. Milenković Slobodan, **Tanasković Snežana** (2011): Monitoring the flight dynamics of raspberry cane midge *Resseliella theobaldi* Barnes by pheromon traps in Western Serbia. International Organisation for Biological and Integrated Control of Noxious Animals and Plants (IOBC). Sub Group "Soft Fruits", Workshop on Integrated Soft Fruit Production. 7th Meeting, Budapest, Hungary, 20th-23th September 2010. Edited by Ch. Linder & G. Vetek. ISBN 978-92-9067-247-0. IOBC/wprs Bulletin, Vol.70. [XI+226pp], pp.51-57; M₃₃
9. **Tanasković Snežana**, Milenković Slobodan (2011): Open field surveys to evaluate the susceptibility of red raspberry genotypes to raspberry gall midge, *Lasioptera rubi* Schrank (Diptera, Cecidomyiidae). International Organisation for Biological and Integrated Control of TNoxious Animals and Plants (IOBC). Sub Group "Soft Fruits", Workshop on Integrated Soft Fruit Production. 7th Meeting, Budapest, Hungary, 20th-23th September 2010. Edited by Ch.Linder & G.Vetek. ISBN 978-92-9067-247-0. IOBC/wprs Bulletin, Vol.70. [XI + 226 pp.], pp.159-163; M₃₃
10. Slobodan Milenkovic, **Snežana Tanasković** (2010): Biological Efficacy of Botanical Insecticides in the Control of Green Apple Aphid (*Aphis pomi* De Geer). Proceedings of the 7th International Conference on Integrated Fruit Production at Avignon (France) October 27-30, 2008. Edited by J.Cross, M.Brown, J.Fitzgerald, M. Fountain, D. Yohalem. ISBN 978-92-9067-228-9. IOBC/wprs Bulletin, Vol. 54, 367-370. M₃₃
11. Slobodan Milenkovic, **Snežana Tanasković**, Dušica Sretenović (2010): Organic Raspberry Production in Serbia. Proceedings of the 7th International Conference on Integrated Fruit Production at Avignon (France) October 27-30, 2008. Edited by J. Cross, M. Brown, J. Fitzgerald, M. Fountain, D. Yohalem. ISBN 978-92-9067-228-9. IOBC/wprs Bulletin, Vol. 54, 493-496. M₃₃
12. **Tanasković Snežana**, Алмаши Радмила, Балаж Јелица (2009): Биологија шљивине лисне буге *Cacopsylla pruni* Scopoli, мало познате штеточине шљиве. VI Конгрес о заштити биља са међународним симпозијумом о биолошком сузбијању инвазивних организама. Златибор, 23-27. 11. 2009. године. Организатор: Друштво за заштиту биља Србије уз подршку Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије. Зборник резимеа, стр.97-98. ISBN 978-86-83017-17-1. (ОДЛУКА Матичног одбора, 02.02.2010. год) M₃₄
13. **Tanasković Snežana**, Алмаши Радмила, Балаж Јелица (2009): Фертилитет женки шљивине лисне буге *Cacopsylla pruni* Scopoli у лабораторији. VI Конгрес о заштити биља са међународним симпозијумом о биолошком сузбијању инвазивних организама. Златибор, 23-27. 11. 2009. године. Организатор: Друштво за заштиту биља Србије уз подршку Министарства за науку и технолошки развој

- Републике Србије. Зборник резимеа, стр. 98-99. ISBN 978-86-83017-17-1. (ОДЛУКА Матичног одбора, 02.02.2010. године) М₃₄
14. Milenković Slobodan, **Tanasković Snežana** (2011): Monitoring the flight dynamics of raspberry cane midge *Resseliella theobaldi* Barnes by pheromon traps in Western Serbia region. X International Rubus & Ribes Symposium. ISHS, Faculty of Agriculture-University of Belgrade, Institute of Pesticides and Environmental Protection, Belgrade. Zlatibor, Serbia, June 22-26, 2011. Edited by Nikolić, M.& Tanović, B. ISBN 978-86-7834-123-6(FA). CIP 634.71/72(048) COBISS.SR-ID- 184243724. Book of Abstracts. pp. 62; М₃₄
 15. **Tanasković Snežana**, Milenković Slobodan (2011): Open field surveys to evaluate the susceptibility of red raspberry genotypes to raspberry gall midge, *Lasioptera rubi* Schrank (Diptera, Cecidomyiidae)-4 year results. X International Rubus&Ribes Symposium. ISHS, Faculty of Agriculture-University of Belgrade, Institute of Pesticides and Environmental Protection, Belgrade. Zlatibor, Serbia, June 22-26, 2011. Edited by Nikolić, M.& Tanović, B. ISBN 978-86-7834-123-6(FA).CIP 634.71/72(048) COBISS.SR-ID-184243724. Book of Abstracts.pp.70; М₃₄
 16. Sonja Gvozdencac, Dušanka Indić, Slavica Vuković, Mila Grahovac, Ivana Indić, **Snežana Tanasković**, Dušica Sretenović (2011): Antifeedant potential of plant extracts on *Lymantria dispar* L. (Lymantridae) larvae, 7th MGPR International Symposium "Paolo Cabras" Pesticides in food and the Environment in Mediterranean Countries. Thessaloniki, Greece on 9-11 November 2011. Organiser: Mediterranean Group of Pesticide Research, Faculty of Agriculture and the Aristotle University of Thessaloniki, University of Ioannina, the Agricultural University of Athens and Ministry of Rural Development and Food. Book of Abstracts. pp. 77; М₃₄
 17. Vukajlović, N.F., Pešić, B. S., Živanović, D.; Milošević, S., **Tanasković, T. S.**, Knežević S. D. (2012): Effects of *Daucus carota* L. and *Morus alba* L. extracts on *Plodia interpunctella* Hbn. (Lepidoptera, Pyralidae) larvae mortality. Abstract book of the 6th Central European Congress on Food (CEFOOD 2012). N. Sad, 23- 26. 05. 2012. p.279.; М₃₄
 18. Gvozdencac S., Indić D., Vuković S., **Tanasković S.**, Sretenović D. (2012): Antifeeding potencial of some plant extracts and etheric oils on *Lymantria dispar* L. larvae. Annual MGPR Meeting and International Conference on Food Safety: Moving Towards a sustainable Agriculture, October 11-12., Beograd, Srbija, Book of Abstracts, p.86; М₃₄
 19. Indić D., Vuković S., Gvozdencac S., Kereši T., **Tanasković S.** (2013): Possibility of quick detection of *Leptinotarsa decemlineata* (Say) sensitivity to insecticides. 11th Slovenian conference of plant protection with international participation. 5-6. March, Bled, Slovenia. Abstract volume, p.98. М₃₄
 20. Gvozdencac S., Indić D., Vuković S., **Tanasković S.**, Bursić V. (2013): Antifeeding and insecticidal activity of several plat-based preparations for *Sitophilus oryzae* L. EuroFoodChem, Istanbul, Turkey, 07-10.05.2013. Book of Abstracts, 818. М₃₄
 21. Poleksic V., Topisirovic G., Pekic Quarrie S., Petric D., **Tanaskovic S.**, Salasan C., Scepanovic D., Quarrie S. (2014): From Agricultural Research and Innovation Towards Improvement of Agricultural Education. International Conference, EU Project Collaborations: Challenges for Research Improvements in Agriculture, 2-4 June, 2014. Belgrade, Serbia. Book of Abstracts, 84. М₃₄
 22. Matthias ERB, Zsolt KÁRPÁTI, **Snežana Tanasković** (2014): Understanding plant-mediated interactions between two major maize pests of eastern europe- from phytochemical patterns to management recommendations. V International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2014", 23-26 October, 2014, Jahorina. Book of Abstracts, 219. М₃₄
 23. Prvulović D., Gvozdencac S., **Tanasković S.**, Malenčić Đ.(2015): The biochemical mechanisms of defense of maize leaf on herbivore pest insects attack. Plant health for sustainable agriculture, 11-12. maj 2015, Ljubljana Slovenija, Editors S. Širca, B. Gerič Stare & J. Razinger. Book of abstracts: 48. CIP632(082) 631.147(082) ISBN 978-961-6505-72-7 М₃₄
 24. Gvozdencac S., Bursić V., Vuković G., Tričković J., Miroslavljević S., Ivanović I., **Tanasković S.** (2015). Phyto-toxic effects of water from irrigational canals on maize seedlings depending on pesticide residues and heavy metal content, International scientific conference "New trends in the ecological and biological research", 9-11. September, 2015 University of Prešov, Slovakia, Book of Abstracts, 92. Eds. J. Ševc & J. Kiskova ISBN 978-80-555-1354-6 М₃₄
 25. Popović, B., **Tanasković, S.**, Gvozdencac, S., Kárpáti, Z., Erb, M. (2015): The first report of *Z* strain *Ostrinia nubilalis* strains (Lepidoptera, Crambidae) in Vojvodina province (Serbia). 2nd International Symposium for Agriculture and food, ISAF 2015, Ohrid, October 7-9, 2015. Book of abstracts, 112. CIP 631/635(048.3) 338.43.01(048.3) ISSN 978-99976-632-1-4 COBISS.RS-ID 5380632 М₃₄
 26. Popović, B., **Tanasković, S.**, Gvozdencac, S., Kárpáti, Z., Erb, M. (2015): Presence of *Ostrinia nubilalis* strains in Vojvodina province of Serbia. Sixth International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2015", Jahorina, October 15 - 18, 2015. Editor in Chief D. Kovačević. Book of abstracts, 367. CIP 631(048.3)(0.034.2) ISBN 978-9989-845-90-1 COBISS.MK-ID 99378698 М₃₄
 27. Vesna Đurović, Branka Popović, **Snežana Tanasković** and Desimir Knežević (2016): Efficiency of the aqueous extracts *Ailanthus altissima* in suppression *Rhizopertha dominica* on wheat. V International symposium and XX Scientific-professional conference of agronomists of Republic of Srpska. February 29 - March 3rd, 2016 Banja Luka, Bosnia and Herzegovina. Book of abstracts, 158. Editor in Chief Gordana Đurić. CIP 631(048.3)(0.034.2) ISBN 978-99938-93-37-0 COBISS.RS-ID 5709592 М₃₄
 28. Branka Popović, Goran Drašković, Miloš Marjanović, Igor Djurdjić, **Snežana Tanasković** (2016): Population dynamics of potato tuber moth *Phthorimea operculella* in the territory of Čačak, west Serbia. V International symposium and XX Scientific-professional conference of agronomists of Republic of Srpska. February 29 - March 3rd, 2016 Banja Luka, Bosnia and Herzegovina. Book of abstracts, 152. Editor in Chief Gordana Đurić. CIP 631(048.3)(0.034.2) ISBN 978-99938-93-37-0 COBISS.RS-ID 5709592 М₃₄
 29. Branka Popović , **Snežana Tanasković** , Sonja Gvozdencac, Zsolt Kárpáti, Csengele Bógnar, Matthias Erb (2016): Population dynamic of European corn borer and Western corn rootworm in Bečej region, Vojvodina province. V International symposium and XX Scientific-professional conference of agronomists of Republic of Srpska. February 29 - March 3rd, 2016 Banja Luka, Bosnia and Herzegovina. Book of abstracts, 60. Editor in Chief Gordana Đurić. CIP631(048.3)(0.034.2) ISBN978-99938-93-37-0 COBISS.RS-ID 5709592 М₃₄
 30. Slavica Vuković, Martina Mezei, Sonja Gvozdencac, **Snežana Tanasković**, Goran Andrić (2016): Effects of essential oils and plant extract on *Sitophilus oryzae* L. V International symposium and XX Scientific-professional conference of agronomists of Republic of Srpska. February 29 - March 3rd, 2016 Banja Luka, Bosnia and Herzegovina. Book of abstracts, 159. Editor in Chief Gordana Đurić. CIP 631(048.3)(0.034.2) ISBN 978-99938-93-37-0 COBISS.RS-ID 5709592 М₃₄
 31. Milenkovic, S., **Tanaskovic Snezana** (2007): Harmfulness of raspberry gall midge, *Lasioptera rubi* Schrank (Diptera, Cecidomyiidae), to some raspberry cultivars. International Organisation for Biological and Integrated Control of Noxious Animals and Plants (IOBC). Workshop on Integrated Soft Fruit Production. 6th Meeting at East Malling Research, Kent, UK, 24th-27th September 2007. Book of Abstracts. pp. 43; М₃₄
 32. Milenkovic, S., **Tanaskovic Snežana** (2007): Biological Efficacy Of Botanical Insecticides In The Control Of The Raspberry Leaf Aphids *Aphis idaei* Van De Goot (Homoptera: Aphididae). International Conference Vaccinium spp. and Less Known Small Fruits: Cultivation and health benefit and COST 863 Euroberry Research: from Genomics to Sustainable Production, Quality and Health, Joint Meeting WG 3&4. Sept 30-Oct 3, 2007 Nitra (SK), Book of Abstracts. pp.84; М₃₄
 33. Milenkovic, S., **Snežana Tanaskovic** (2008): Biological efficacy of botanical insecticides in the control of green apple aphid (*Aphis pomi* De Geer). VII International Conference on Integrated fruit production. IFP 2008 PFI 2008 Avignon France, 27 – 30 October 2008. Program and list of participants. 112. М₃₄

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

1. **Snežana, TANASKOVIĆ**, Branka, POPOVIĆ, Sonja, GVOZDENAC, Zsolt, KARPATI, Chengele, BOGNAR, Matthias, ERB (2017): Western Corn Rootworm and European Corn Borer – Flight Dynamics In Vojvodina Province. Serbia. Research Journal of Agricultural Science. 49(2): 31-38. ISSN 2066-1843. М₃₁
2. **Snežana TANASKOVIĆ**, Branka POPOVIĆ, Sonja GVOZDENAC, Zsolt KARPÁTI, Csengele BÓGNAR, Matthias ERB

- (2017): Preliminary Identification Of European Corn Borer Pheromone Races And Flight Dynamics In Bečej, Northern Serbia. VIII International Scientific Agriculture Symposium „AGROSYM 2017“, Jahorina, October 05 - 08, 2017, Ed. Dušan Kovačević. BOOK OF Proceedings, 1366-1371. ISBN 978-99976-718-1-3 M₃₁
3. Gvozdenac S., **Tanasković Snežana**, Krnjajić S., Prvulović D., Ovuka J., Sedlar A. (2018): Effects of different inert dusts on *Sitophilus oryzae* and *Plodia interpunctella* during contact exposure. Proceedings of the 12th International Working Conference on Stored Product Protection (IWCSP), Vol 2, 829-834. Ed. F. Artur et al. Berlin, Germany, October 7-11, 2018. ISSN 1868-9892, ISBN 978-3-95547-073-9 DOI 10.5073/jka.2018.463.000 M₃₃
 4. Gvozdenac S., Milošević B., Dolapčev A., Ovuka J., Tatić M., **Tanasković Snežana**, Vukajlović F. (2018): Suitability of Poaceae seeds for *Plodia interpunctella* development. Proceedings of the 12th International Working Conference on Stored Product Protection (IWCSP), Vol 1, 145-151. Eds. F. Artur et al. Berlin, Germany, October 7-11, 2018. ISSN 1868-9892, ISBN 978-3-95547-065-4, Vol. 1 DOI 10.5073/jka.2018.463.000 M₃₃
 5. Vukajlović F., Predojević D., **Snežana Tanasković**, Miljković K., Gvozdenac S., Perišić V., Pešić S. (2018): Susceptibility of dried berries to infestation by *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae) in correlation with total sugar content. Proceedings of the 12th International Working Conference on Stored Product Protection (IWCSP), Vol 1, 189-193. Ed. F. Artur et al. Berlin, Germany, October 7-11, 2018. ISSN 1868-9892, ISBN 978-3-95547-065-4, Vol. 1 DOI 10.5073/jka.2018.463.000 M₃₃
 6. **Tanasković S.**, Gvozdenac S., Vukajlović F., Pešić S., Miljković K., Predojević D. (2018): Losses of walnut, almond and hazelnut kernels as a result of *Plodia interpunctella* larval feeding. IOBC-WPRS Bulletin, 130: 25-30. Eds. P. Trematerra and S. Trdan. ISBN 978-92-9067-315-6 [XXX + 404 pp] M₃₃
 7. Gvozdenac S., Prvulović D., Bursić V., **Tanasković S.**, Tatić M., Ovuka J., Vukajlović F. (2018): Insecticidal and antifeeding activity of several botanicals against *Rhyzopertha dominica* Fabricius. IOBC-WPRS Bulletin, 130:49-54. Eds. P Trematerra and S. Trdan. ISBN 978-92-9067-315-6 [XXX + 404 pp] M₃₃
 8. **Snežana T. Tanasković**, Sonja M. Gvozdenac, Branka D. Popović, Vesna M. Đurović, Matthias Erb (2017): Maize Tolerance to Natural and Artificial Infestation with *Diabrotica virgifera virgifera* Eggs. World Academy of Science, Engineering and Technology, International Journal of Agricultural and Biosystems Engineering, 11(12): 787-792. DOI: doi.org/10.5281/zenodo.1314879 M₃₃ ISSN Pending (izdavač American Association for Science and Technology)
 9. **Snežana TANASKOVIĆ**, Branka POPOVIĆ, Vesna ĐUROVIĆ, Miloš MARJANOVIĆ, Goran DRAŠKOVIĆ (2017): Allelopathic Effects Of Alien Invasive Plants. International VIII International Scientific Agriculture Symposium “AGROSYM 2017” Jahorina, October 05 - 08, 2017. Ed. Dušan Kovačević. BOOK OF Proceedings, 1576-1580. CIP 631(048.3)(0.034.2) ISBN 978-99976-718-1-3 COBISS.RS-ID 6954776 CIP - 631(082) M₃₃
 10. Gvozdenac S., Prvulović D., **Tanasković S.**, Bursić V., Tatić M., Ovuka J., Vukajlović F. (2017). Plant-based preparations as potential grain protectants against *Sitophilus oryzae* L., International conference sustainable postharvest and food technologies - INOPTIP 2017 and 29th National conference processing and energy in agriculture - PTEP 2017, April 23rd – 28th, Vršac, Serbia, Proceedings, 131-136. ISBN: 978-86-7520-393-3 M₃₃).
 11. Branka, POPOVIĆ, Vesna, DJUROVIĆ, Miloš, MARJANOVIĆ, Goran, DRAŠKOVIĆ, Milica ZELENKA, Desimir KNEŽEVIĆ, **Snežana, TANASKOVIĆ** (2017): Potential Biocide Effects Of Alien Invasive Plants On Mortality Of *Rhyzopertha dominica*. Research Journal of Agricultural Science. 49(2): 89-95. ISSN 2066-1843. M₃₃ https://www.rjas.ro/paper_detail/2423
 12. POPOVIĆ Branka, **TANASKOVIĆ Snežana**, GVOZDENAC Sonja (2017): Root damages and root mass in conditions of artificial infestation with western corn rootworm eggs. Research Journal of Agricultural Science, 49 (4): 261-268. (ISSN 2066-1843) M₃₃ https://www.rjas.ro/paper_detail/2484
 13. Stamenković Zoran, Randjić Siniša, Santamaria Ignacio, Pešović Uroš, Panić Goran, **Tanasković Snežana** (2016): Advanced Wireless Sensor Nodes and Networks for Agricultural Applications. (Invited paper) 24th Telecommunications Forum (TELFOR), Belgrade, Serbia, November, 22-23, 2016. Proceedings of Papers. ISBN: 978-1-5090-4085-8. 1-8. IEEE Catalog Number: CFP1698P-CDR M₃₃
 14. Milevica Bojović, **Snežana Tanasković** (2016): Open education resources in enhancing education of biotechnology engineers. 6th International Conference Technics and Informatics in Education. Čačak, 28-29th May 2016. PROCEEDINGS TIO 2016. pp.129-136. ISBN 978-86-7776-192-9. COBISS.SR-ID 223674636. CIP - 37.02(497.11)(082), 371:62(082), 371:004(082), 37.018.43(082), 371.13(082) M₃₃
 15. Vesna Đurović, **S. Tanasković**, D. Đukić, L. Mandić, S. Gvozdenac, D. Knežević (2016): Water Quality And Ecological Status Of The Tributaries Of Western Morava In The Čačak And Kraljevo Region. Proceedings XXIV Ecological Truth, 378-383. Eds. R Pantović and Z. Markovic. ISBN 978-86-6305-043-3. Eco-Ist'16. 12-15 June 2016, Vrnjaska Banja, Serbia M₃₃
 16. **Snežana Tanasković**, B. Popovi, S. Gvozdenac, Zs. Karpati, C. Bognar, M. Erb (2016): Influence Of Artificial Infestation With Wcr Eggs On Maize Root Damages And Biomass. Proceedings XXIV Ecological Truth, 564-570. Eds. R Pantović and Z. Markovic. ISBN978-86-6305-043-3. Eco-Ist'16. 12-15 June 2016, Vrnjaska Banja, Serbia M₃₃
 17. **Snežana Tanasković**, G. Drašković, M. Marjanović, S. Gvozdenac (2016): Efficacy of Voliam Targo 063 SC in suppression *Cydia pomonella* according to CAS. Proceedings XXIV Ecological Truth, 571-578. Eds. R Pantović and Z. Markovic. ISBN 978-86-6305-043-3. Eco-Ist'16. 12-15 June 2016, V. Banja, Serbia M₃₃
 18. Bursic V., Vuković G., Ilin Ž., Perenčević J., Adamović B., Zeremski T., **Tanasković S.** (2016). Development and validation of new multiresidue method for the determination of multiclass pesticide residue using LC-MS/MS in onions, 22nd International Symposium on Analytical and Environmental problems, October 10, Szeged, Hungary, Proceedings, 94-98. ISBN 978-963-306-507-5 M₃₃
 19. Vesna Đurović, **Snežana Tanasković**, Dragutin A. Đukić, Leka. Mandić, Desimir Knežević (2016): Harmful organisms of grain as potential risks to human health (2016): Seventh International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2016”, Jahorina, October 6 - 9, 2016. Editor in Chief D. Kovačević. Proceedings, 1408-1414. CIP 631(082)(0.034.2) ISBN 978-99976-632-7-6 COBISS.RS-ID 6216984 M₃₃
 20. Sonja GVOZDENAC, **Snežana TANASKOVIĆ** Jelena OVUKA, Filip Vukajlović, Petar Čanak, Dejan Prvulović, Aleksandar Sedlar (2019): Low temperature tolerance of *Plodia interpunctella*, *Sitophilus oryzae* and *Sitophilus zeamais* - the prevalent pests of stored maize in Serbia. X International Scientific Agriculture Symposium “AGROSYM 2019” Jahorina, October 03 - 06, 2019. Ed. Dušan Kovačević. BOOK OF ABSTRACTS, 442, CIP 631(048.3)(0.034.4) ISBN 978-99976-787-1-3 COBISS.RS-ID 8395288 M₃₄

21. Marković G., **Tanasković S.**, Brković D., Vićentijević Marković G. (2019): Invasive plant and fish species in the Meduvršje reservoir (Zapadna Morava River, Serbia). 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, 20-23 Jun 2019, Stara Planina Mt. Abstracts, 233. ISBN 978-80877-67-9 (INCS) CIP 581.9(4-924.64)(048), 581.5(4-924.64)(048), 615.322:582(4-924.64)(048), COBISS.SR-ID 277004556 M₃₄.
22. **Snežana Tanasković**, Miloš Marjanović, Branka Popović, Aleksandar Paunović (2019): The first record of harmfulness *Diabrotica virgifera* sp. *virgifera* (LeConte, 1868) in the Raška district, Serbia. AGRORES 2019, 8th International symposium on agricultural sciences and 24th Conference of agricultural engineers of Republic of Srpska. 16 - 18 May 2019, Trebinje, Bosnia and Herzegovina. Abstract proceeding, 62. ISBN 978-99938-93-54-7 COBISS.RS-ID 8128024 CIP 631(048.3)(0.034.2) M₃₄
23. Vukajlović F., Predojević D., Miljković K., **Tanasković S.**, Gvozdenc S., Perišić V., Pešić S., (2019): The growth dynamics of *Plodia interpunctella* (Lepidoptera, Pyralidae) larvae on dried fruits and nuts. 12th Conference of the Working Group Integrated Protection of Stored Product, 3rd –6th September, 2019, Piza, Italy, Eds. B. Conti and P. Trematerra. *Book of abstracts*. 39. M₃₄
24. Gvozdenc S., Ovuka J., **Tanasković S.**, Vukajlović F., Prvulović D. (2019): The tolerance of external (*Plodia interpunctella*) and internal (*Sitophilus oryzae* and *S. zeamais*) grain feeders to high temperatures. 12th Conference of the Working Group Integrated Protection of Stored Product, 3rd –6th September, 2019, Piza, Italy, Eds. B. Conti and P. Trematerra. *Book of abstracts*. 109. M₃₄
25. Gvozdenc S., Prvulović D., Bursić V., Ovuka J., Vukajlović F., Cvejić S., **Tanasković S.** Vladimir Miklic (2019): The potential of *Ajuga* species as sunflower grain protectants against *Plodia interpunctella* Hübner. 12th Conference of the Working Group Integrated Protection of Stored Product, 3rd –6th September, 2019, Piza, Italy, Eds. B. Conti and P. Trematerra. *Book of abstracts*. 82 M₃₄
26. **Tanasković S.**, Gvozdenc S., Vukajlović F., Pešić S., Miljković K., Predojević D. (2018): The impact of walnuts, almonds and hazelnuts as a nutrient medium on larval development of *Plodia interpunctella*. IOBC-WPRS Bulletin, 130: 403. Eds. P. Trematerra and S. Trdan. ISBN 978-92-9067-315-6 [XXX + 404 pp] M₃₄
27. **Snežana Tanasković**, Branka Popović, Sonja Gvozdenc, Szolt Kárpáti, Csengele Bógnar, Matthias Erb (2017): The Impact of Artificial Infestation of Western Corn Rootworm on Maize Roots in Vojvodina Province, Serbia, in Period 2014 - 2016. VI International symposium and XXI Scientific-professional conference of agronomists of Republic of Srpska. February 27 - March 3rd, 2017 Banja Luka, Bosnia and Herzegovina. *Book of abstracts*, 71. Editor in Chief Gordana Đurić. CIP 631(048.3)(0.034.2) ISBN 978-99938-93-41-7 COBISS.RS-ID 6355992 M₃₄
28. Vesna Đurović, **Snežana Tanasković**, Dragutin A. Đukić, Leka. Mandić, Desimir Knežević (2016): Harmful organisms of grain as potential risks to human health. Seventh International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2016", Jahorina, October 6 - 9, 2016. Editor in Chief D. Kovačević. *Book of abstracts*, p539. CIP 631(048.3)(0.034.2) ISBN 978-99976-632-6-9 COBISS.RS-ID 6151960 M₃₄
29. V. Đurović, **S. Tanasković**, D. Đukić, L. Mandić, D. Knežević (2016): The content of heavy metals in the soil by the state road Čačak-Kraljevo. 5th Congress of ecologists of the Republic of Macedonia with international participation. Ohrid, Macedonia, 19th-22nd October 2016. *Book of abstracts*, pp 170. CIP 502/504(062)(048.3) ISBN 978-9989-648-36-6 COBISS.MK-ID 101812746 M₃₄
30. Popović B., Djurović V., Marjanović M., Drašković G., Zelenika M., Knežević D., **Tanasković S.** (2017): Potential biocide effects of alien invasive plants on mortality of *Rhyzopertha dominica*. International Symposium "Trends In European Agriculture Development" 11th Edition, *Session 4: Biology Applied in Agriculture*, pp, 12. M₃₄
31. Gvozdenc S., Prvulović D., Bursić V., **Tanasković S.**, Tatić M., Ovuka J., Vukajlović F. (2017): Insecticidal and antifeeding activity of several botanicals against *Rhyzopertha dominica* Fabricius. *Book of Abstracts of the IOBC –wprs (OILB-srop) Working group on "Integrated protectin of stroed products"*, 11th Conference of the 3rd – 5th July, 2017, Ljubljana Slovenia, 21. Eds. Trdan S. & Trematerra P, ISBN 978-961-6379-41-0 M₃₄
32. Gvozdenc S., **Tanasković S.**, Ovuka J., Miklič V., Tatić M., Prvulović D., Vukajlović F. (2017): *Plodia interpunctella* Hubner - Primary or secondary pest of sunflower seeds in Serbia. *Book of Abstracts of the IOBC –wprs (OILB-srop) Working group on "Integrated protectin of stroed products"*, 11th Conference of the 3rd – 5th July, 2017, Ljubljana Slovenia, 91. Eds. Trdan S. & Trematerra P, ISBN 978-961-6379-41-0 M₃₄
33. **Tanasković S.**, Gvozdenc S., Vukajlović F., Pešić S., Miljković K., Predojević D. (2017): The impact of walnuts, almonds and hazelnuts as a nutrient medium on larval development of *Plodia interpunctella*. *Book of Abstracts of the IOBC –wprs (OILB-srop) Working group on "Integrated protectin of stroed products"*, 11th Conference of the 3rd – 5th July, 2017, Ljubljana Slovenia, 121. Eds. Trdan S. & Trematerra P, ISBN 978-961-6379-41-0 M₃₄
34. **Tanasković S.**, Gvozdenc S., Vukajlović F., Pešić S., Miljković K., Predojević D. (2017): Losses of walnut, almond and hazelnut kernels as a result of *Plodia interpunctella* larval feeding. *Book of Abstracts of the IOBC –wprs (OILB-srop) Working group on "Integrated protectin of stroed products"*, 11th Conference of the 3rd – 5th July, 2017, Ljubljana Slovenia, 90. Eds. Trdan S. & Trematerra P, ISBN 978-961-6379-41-0 M₃₄
35. **Snežana Tanasković**, Branka Popović, Vesna Đurović, Miloš Marjanović, Goran Drašković (2017): Allelopathic effects of alien invasive plants. VIII International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2017" Jahorina, October 05 - 08, 2017. Ed. Dušan Kovačević. *Book of abstracts*, 548. CIP 631(048.3)(0.034.2) ISBN 978-99976-632-9-0 COBISS.RS-ID 6803480 M₃₄

4. Остварени резултати кандидата категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):
- a) укупно у ранијем периоду - 1
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање – нема “-“

Танасковић Снежана (2013): Шљивина лисна бува. Монографија. Задужбина Андрејевић. 1-95. CIP 634.22-275.2 ISBN 978-86-525-0092-5 COBISS.SR-ID 198367244

5. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):стране од-до):
- a. укупно у ранијем периоду - 27

а) укупно у ранијем периоду

- Vuković, S., Indiћ, D., Gvozdenc, S., **Tanasković, S.** (2014): Screening test for detection of Colorado potato beetle (*Leptinotarsa decemlineata* (Say) sensitivity to abamectin. Contemporary agriculture/Savremena poljoprivreda. 63(1-2), 62-70. ISSN0350-1205 M₅₁
- Indić, D., Vuković, S., **Tanasković, S.**, Grahovac, M., Kereši, T., Gvozdenc, S., and Savčić-Petrić, S. (2012): Screening test for detection of *Leptinotarsa decemlineata* (Say) sensitivity to insecticides. Pesticidi i fitomedicina, 27(1), 59-67. DOI: 10.2298/PIF12010591 <http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/1820-3949/2012/1820-394912010591.pdf> M₅₁
- Gvozdenc S., Indiћ, D., Vuković, S., Grahovac, M., **Tanasković, S.** (2012): Antifeeding activity of several plant extracts against *Lymantria dispar* L. (Lepidoptera: Lymantridae) larvae. Pesticidi i fitomedicina, 27 (4), 305-311, DOI: 10.2298/PIF1204305G <http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/1820-3949/2012/1820-39491204305G.pdf> M₅₁
- Snežana Tanasković**, Branka Popović, Mirjana Radovanović, Sonja Gvozdenc, Slavica Vuković, Dejan Prvulović (2015): Novija saznanja o kukuruznom plamencu (*Ostrinia nubilalis*). Biljni lekar. 43 (5):425-433. Urednik T. Kereši ISSN 0354-6160 UDK 632 COBISS.SR-ID 113489676 M₅₂
- Kereši T., Sekulić R., Tanasković S., Konjević A. (2015). Krompirov moljac - sve važnija štetočina krompira u Srbiji. Biljni lekar, 43(6):608-621. Urednik T. Kereši ISSN 0354-6160 UDK 632 COBISS.SR-ID 16119554 M₅₂
- Grahovac, M., Indiћ, D., Balaž, J., Vuković, S., Tanović, B., Hrustić, J., **Tanasković, S.** (2012): Fitopatogene gljive roda Colletotichum na voćnim vrstama. Biljni lekar, 40(1): 28-38, Urednik, T. Kereši. ISSN 0354-6160. M₅₂
- Tanasković Snežana**, Milenković Slobodan (2012): Malinine mušice -manje poznate štetočine u zasadima maline. Biljni lekar, 40(2-3): 110-122. Urednik, T. Kereši. ISSN 0354-6160. M₅₂
- Randić, S., Pešović, U., Marković, D., **Snežana Tanasković** (2012): Primena informaciono komunikacionih tehnologija u oblasti zaštite biljaka. Biljni lekar, 40(2-3): 123-132. ISSN 0354-6160. M₅₂
- Snežana Tanasković**, Dušica Sretenović, Dušanka Indiћ, Slavica Vuković, Sonja Gvozdenc (2012): Manje značajne i nove štetočine u zasadima maline i kupine. Biljni lekar, 40(2-3): 139-143, Urednik, T. Kereši ISSN 0354-6160. M₅₂
- Milenković, S., **Tanasković Snežana**, (2012): Opšti principi u zaštiti jagodastog voća u organskoj proizvodnji. Biljni lekar, 40(2-3): 144-159, Urednik, T. Kereši. ISSN 0354-6160. M₅₂
- Milenković, S., **Tanasković Snežana**, (2012): Ekonomski značajniji štetni organizmi jagodastog voća u organskoj proizvodnji. Biljni lekar, 40(2-3): 160-169, ISSN 0354-6160. M₅₂
- Snežana Tanasković**, Dušica Sretenović, Dušanka Indiћ, Slavica Vuković, Sonja Gvozdenc (2012): Ekonomski značajne štetočine u zasadima maline i kupine. Biljni lekar, 40(5): 391-399. Urednik, T. Kereši ISSN0354-6160. M₅₂
- Indić, D., Gvozdenc, S., Vuković, S., Grahovac, M., Pejić-Tukuljac, B., **Tanasković, S.**, Stevanović, V. (2011): Uslovi za uspostavljanje strategije u primeni fungicida u suzbijanju *Venturia inaequalis* (Cooke, Winter). Biljni lekar, 39(4): 394-404. izdavač: Poljoprivredni fakultet Novi sad. Urednik, T. Kereši. ISSN 0354-6160. M₅₂
- Indić, D., Vuković, S., Mrkajić, M., Gvozdenc, S., Šunjka, D., **Tanasković, S.**, Stevanović, V. (2011): Validnost nekoliko parametara u oceni efekata insekticida u suzbijanju *Ceuthorrhynchus* spp. na uljanoj repici. Biljni lekar, 39(5): 481-490, izdavač: Poljoprivredni fakultet Novi sad. Urednik, T. Kereši. ISSN 0354-6160. M₅₂
- Tanasković Snežana**, Milenković, S. (2010): Monitoring of Flight Phenology of Raspberry Cane Midge *Resseliella theobaldi* Barnes (Diptera, Cecidomyiidae) by Pheromone Traps in Western Serbia. Acta Entomologica Serbica; vol.15, br.1, 81-90. izdavač: Entomološko društvo Srbije. Urednik, Lj. Protić. ISSN 0354-9410. <http://aes.bio.bg.ac.rs/index.php/aes/article/view/115/94> M₅₂
- Tanasković Snežana**, Milenković, S. (2009): Occurrence of Raspberry Gall Midge *Lasioptera rubi* Schrank (Diptera, Cecidomyiidae) in Some Raspberry Cultivars. Acta Agriculturae Serbica; vol. 14, no.28, 75-81. izdavač: Univerzitet u Krajujevcu, Agronomski fakultet u Čacku. Urednik: Dragutin Ćukiћ. ISSN 0354-9542. <http://www.afc.kg.ac.rs/images/stories/dokumenta/acta/acta2009br28/P9.pdf> M₅₂
- Tanasković Snežana** (2007): Lisne buve kao vektori fitoplazmi. Biljni lekar, 25(5), 511-515. izdavač: Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet. Urednik, dr T. Kereši. ISSN 0354-6160. M₅₂
- Txaљи, P., Tanasković, C. (2006): Malo poznata vrsta *Coccinella magnifica* Redt., novi član faune bubamara u Srbiji. Biljni lekar, 24(3): 204-207, izdavač: Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet. Urednik, dr C. Stamenković. ISSN 0354-6160. M₅₂
- Milenković, S., Petanović, P., Jevremović, D., Milićević, S., **Tanasković C.** (2006): Aktuelna istraživanja u oblasti zaštite voćaka. Jugoslovensko voћarstvo, vol. 40, br. 156, (2006-4), 367-378; Izdavač, Naучно voћarsko društvo Srbije i Црне Горе, Urednik, M. Nikoliћ. ISSN 0350-2155. M₅₂
- Tanasković Snežana**, Milenković, C. и Sretenović Душица (2005): Градација губара *Lymantria dispar* L. (Lepidoptera, Lymantridae) у Чачанском крају. 4. International Conference, TEMPO; 4-6.10.2000. Чачак; Трактори и погонске машине. вол.10, Но.2, пп.279-284. M₅₂
- Tanasković Snežana**, Tatjana Laziћ и Milenković, C. (2005): Генетски модификоване биљке. 4. International Conference, TEMPO; 4-6. 10. 2000. Чачак; Трактори и погонске машине. вол. 10, Но. 2, пп. 285-294. M₅₂
- Tanasković Snežana** и Luigi Sapparo (2004): Појава фитоплазме европског жутила коштичавог воћа на кајсији и шљиви у Србији. Биљни лекар, Нови Сад, 6, 494-495. M₅₂
- Алмаши, Р. и **Tanasković C.** (1998): Значај и сузбијање крушкине буге *Psylla pyri* L. Биљни лекар, Нови Сад, 5, 420-426. M₅₂
- Tanasković, C.** и Тхаљи, Р. (1998): Популациона динамика *Coccinellidae* у засадима крушака. Савремена пољопривреда, Нови Сад. вол. 46, XXI, 391-395. M₅₂
- Tanasković S.** (1997): Dynamics of pear psylla *Caccapsylla pyri* L. (Homoptera, Psyllidae) populations in some wild and grown pear cultivars. Skraćena verzija magistarskog rada. Acta Agriculturae Serbica, Čačak. vol.II., br. 4, 45-63. M₅₂
- Tanasković C.** (1995): *Galeruca tanacetii* (Coleoptera, Chrysomelidae) повремена штеточина лукова. Биљни лекар, Нови Сад. 6, 643-644. M₅₂
- Tanasković Snežana**, Алмаши Радмила, Балаж Јелица (2009): Шљивина лисна буга *Cacopsylla pruni* Scopoli мање позната штеточина шљиве у Србији. Биљни лекар, 27(4): 367-372, издavaч: Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet. Urednik: T. Kereši. ISSN 0354-6160. M₅₃

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

- Popović Branka, **Tanasković Snežana**, Gvozdenc Sonja (2019): Effects of the low-level western corn rootworm egg infestation on maize plants in the field. Contemporary Agriculture, Vol. 68, No. 1-2, 28-33. ISSN 2466-4774 DOI: <https://doi.org/10.2478/contagri-2019-0006> M₅₁
- Sonja Gvozdenc, B. Mitrović, **Snežana Tanasković**, Jelena Ovuka, F. Vukajlović, M. Tatić, Vojislava Bursić (2018): Suitability of Different Maize Hybrids for Development of *Plodia interpunctella* (Hübner). Acta Agriculturae Serbica. 23(45):3-13. ISSN 0354-9542 doi:10.5937/AASer1845003G доступно online директно на <https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0354-9542/2018/0354-95421845003G.pdf> M₅₁

3. **Tanasković, S., Marjanović, M., Gvozdenac, S., Popović, N., Drašković, G.** (2016): Sudden Occurrence and Harmfulness of *Xyleborus dispar* (Fabricius) on Pear. *Contemporary agriculture*, 65(3-4): 57-62. ISSN (Online) 2466-4774 <https://doi.org/10.1515/contagri-2016-0019>, <https://sciencodirect.com/article/10.1515/contagri-2016-0019> M₅₁
4. Milovan Nikolić, Miloš Marjanović, Branka Popović, Aleksandar Paunović, **Snežana Tanasković** (2019): Prva registrovana oštećenja od zlatice *Diabrotica virgifera* sp. *virgifera* na kukuruzu u Raškom okrugu. *Biljni lekar*, 47(3):135-146. ISSN 0354-6160 M₅₂
5. Dušan Marković, Siniša Randić, **Snežana Tanasković**, Sonja Gvozdenac (2017): Possibility of monitoring *D.v. virgifera* flight by processing image of phero-traps using Raspberry Pi based devices. *Acta Agriculturae Serbica*. 22(44): 207-2017. ISSN 0354-9542 <http://www.afc.kg.ac.rs/files/data/acta/44/8 - Markovic et al.pdf> M₅₂
6. **Snežana Tanasković**, Miloš Marjanović, Goran Drašković, Goran Marković, Gorica Paunović (2016): Pouzdanost aktuelnih metoda u kratkoročnoj prognozi *Cydia pomonella* L. u rejonu Čačka. *Biljni lekar*, 44(2): 168-175. ISSN 0354-6160 M₅₂

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

а. укупно у ранијем периоду - **54**

б. од избора у претходно звање или од последњег избора у звање - **12**

а) укупно у ранијем периоду

1. Тановић Бранкица, Ивановић Мирко, **Танасковић Снежана**, Врбничанин Сава (2010): Заштита ситног воћа. Зборник резимеа радова X Саветовање о заштити биља. Златибор, 29. новембар-3. децембар 2010. Издавач: Друштво за заштиту биља Србије. Уредник, др Б. Стојнић. ISBN 978-86-83017-19-5. Стр. 18-20. M₆₂
2. Јевтић Р., **Танасковић Снежана**, Пауновић С., Вуковић С., Главендекић М., Пољковић-Пајник Л., Вујовић М., Обрадовић А., Мојашевић М., Кљајић П., Марчић Д., Гавриловић В. и Левић Ј. (2005): Актуелна истраживања и иновације у заштити биља. VII Саветовање о заштити биља. С. Бања 15-18. новембар 2005. Зборник резимеа, 14-19; M₆₂.
3. **Snežana Tanasković**, Vesna Djurović, Branka Popović, Desimir Knežević, Sonja Gvozdenac, Dejan Prvulović (2016): Plants as bio-insecticides in the service of the suppression of potato tuber moth in storage. XXI Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.21, бр.21, 453-459. Чачак; ISBN 978-86-87611-40-5, COBISS.SR-ID 22188519 M₆₃.
4. Branka Popović, **Snežana Tanasković**, Sonja Gvozdenac, Zsolt Kárpáti, Csengele Bógnar, Matthias Erb (2016): Population dynamics of WCR and ECB in maize field in Bečej, Vojvodina province. XXI Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.21, бр.21, 341-347. Чачак; ISBN 978-86-87611-40-5, COBISS.SR-ID 221885196 M₆₃
5. **Snežana Tanasković**, Branka Popović, Miloš Marjanović, Goran Drašković (2016): Moljac krompira kao štetočina – od prisutne do visoko ekonomski značajne vrste u Srbiji. XXI Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.21, бр.21, 391-399. Чачак; ISBN 978-86-87611-40-5, COBISS.SR-ID 221885196 M₆₃
6. **Snežana Tanasković**, Goran Topisirović, Darko Kozarski, Vesna Poleksić, Dušan Petrić, Cosmin Salasan, Danijela Šćepanović (2016): NaRA - Nacionalni repozitorijum za obrazovanje u oblasti poljoprivrede – rezultat CaSA projekta. XXI Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.21, бр.21, 821-825. Чачак; ISBN 978-86-87611-41-2, COBISS.SR-ID 221904396 M₆₃
7. Sonja Gvozdenac, Vojislava Bursić, Aleksandra Popović, Miloš Petrović, Dušan Marinković, **Snežana Tanasković** (2016): Fitotoksični efekti hljopirifosa na ponike ječma i krastavca. XXI Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.21, бр.21, 445-453. Чачак; ISBN 978-86-87611-40-5, COBISS.SR-ID 221885196 M₆₃
8. Dragana Predojević, Filip Vukajlović, Dragan Živanović, **Snežana Tanasković**, Snežana Pešić (2016): Zavisnost brzine razvića *Plodia interpunctella* od veličine životnog prostora i količine dostupne hrane. XXI Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.21, бр.21, 353-359. 453-459. Чачак; ISBN 978-86-87611-40-5, COBISS.SR-ID 221885196 M₆₃
9. Dušan Marković, Dalibor Tomić, **Snežana Tanasković**, Vladeta Stevović, Uroš Pešović, Siniša Randić (2016): IoT sistem za prenos fotografija u cilju određivanja fotosinteze kod biljaka. XXI Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.21, бр.21,217-223 Чачак; ISBN 978-86-87611-40-5, COBISS.SR-ID 221885196 M₆₃
10. Vesna Poleksić, **Snežana Tanasković**, Goran Topisirović, Dušan Petrić, Sofija Pekić Quarrie, Danijela Šćepanović, Ana Pešikan, Slobodanka Antić, Steve Quarrie, Predrag Puđa, Ljubomir Jovanović, Vidoje Vučinašević, Cosmin Salasan, Franci Bavec, Pasquale Paziienza (2015): Nacionalni repozitorijum za obrazovanje u oblasti poljoprivrede – rezultat TEMPUS projekta „Izgradnja kapaciteta srpskog obrazovanja u oblasti poljoprivrederadi povezivanja sa društvom (CaSA)”. XX Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.20, бр.20, 617-623, Чачак; ISBN 978-86-87611-35-1, M₆₃
11. Branka Popović, **Snežana Tanasković**, Sonja Gvozdenac, Slavica Vuković (2015): Kukuruzni plamenac, *Ostrinia nubilalis* Hbn. (Lepidoptera, Grambidae) kao štetočina. XX Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.20, бр.20, 555-562. Чачак; ISBN 978-86-87611-35-1, M₆₃.
12. **Snežana Tanasković**, Goran Marković, Dalibor Tomić, Душица Сретеновић, Данка Ранђић (2013): Почетна сазнања о присутним инвазивним врстама у Моравичком округу. XVIII Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.18, бр.20, 341-345, Чачак; ISBN 978-86-87611-29-0. M₆₃ .
13. Гордана Вићентијевић-Марковић, Горан Марковић, **Снежана Танасковић**, Весна Ђикановић, Стефан Скорић, Горан Николић (2013): Ново регистроване врсте у екосистемима Овчарско-Кабларске клисуре. XVIII Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.18, бр.20, 347-352, Чачак; ISBN 978-86-87611-29-0. M₆₃
14. **Снежана Танасковић**, Душица Сретеновић, Д. Брковић, Г. Марковић, Душанка Инђић, Славица Вуковић, Мила Граховац (2011): Карактеристике *Morus alba* L., *Daucus carota* ssp. *carota* L., *Ambrosia artemisiifolia* L. и *Erigeron canadensis* L. као потенцијалних биоинсектицида. XVI Саветовање о биотехнологији; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.16, бр.18, 409-415, Чачак; ISBN 978-86-87611-15-3. СР -63(082) 60 (082). M₆₃

15. **Снежана Танасковић**, Славица Солујић, Снежана Пешић, Душанка Инђић, Зорица Затежић (2011): Инсекти као биоконтаминенти хране и алергени. XVI Саветовање о биотехнологији; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.16, бр.18, 417-422, Чачак; ISBN978-86-87611-15-3. СIP-63(082)60(082). COBISS.SR-ID 182201356. М₆₃
16. **Танасковић Снежана**, Тхаљи, Р. (2010): Први налаз *Harmonia axyridis* Pallas 1773 (Coleoptera, Coccinellidae) на подручју Западне Србије. XV Саветовање о биотехнологији; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.15, бр.16, стр. 461-466, Чачак; ISBN 978-86-87611-12-2. СIP -63(082) 60 (082). COBISS.SR-ID 174236172. М₆₃
17. **Танасковић Снежана**, Миленковић, С. (2009): Малинина галица *Lasioptera rubi* Schrank (Diptera, Cecidomyiidae). XIV Саветовање о биотехнологији; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.14, бр.15, 277-281. ISBN978-86-87611-08-5. СIP-63(082). COBISS.SR-ID157080588. М₆₃
18. **Танасковић Снежана**, Тхаљи, Р., Марковић, Г. (2009): Азијска вишебојна бубамара *Harmonia axyridis* Pallas 1773 (Coleoptera, Coccinellidae). XIV Саветовање о биотехнологији; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.14, бр.15, 271-276, Чачак; ISBN 978-86-87611-08-5. СIP -63(082). COBISS.SR-ID 157080588. М₆₃-0.5;
19. Миленковић, С., **Танасковић Снежана** и Сретеновић Душица (2008): Пиретрини и пиретроиди. XIII Саветовање о биотехнологији; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.13, бр.14, 53-59, Чачак; ISBN 978-86-82107-96-5. М₆₃
20. Миленковић, С., Петровић-Обрадовић-Оливера, **Танасковић Снежана** и Вучетић Анђа (2008): Биљне ваши вектори вируса шарке шљиве у Србији. XIII Саветовање о биотехнологији; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.13, бр.14, 253-257, ISBN 978-86-82107-96-5. СIP -63(082). М₆₃
21. Миленковић, С., **Танасковић Снежана** и Сретеновић Душица (2008): Ефикасност новијих инсектицида у сузбијању губара *Lymantria dispar* L. (Lepidoptera, Lymantridae). XIII Саветовања Унапређење производње воћа и грожда, Гроцка, 25. јул. 2008. Уредник, др В. Комненић. Зборник научних радова Института ПКБ Агроэкономи, Радови са XIII Саветовања Унапређење производње воћа и грожда 14(5):129-134. ISSN 0354-1320. COBISS.SR-ID: 105536775. М₆₃
22. **Танасковић Снежана**, Миленковић, С. и Сретеновић Душица (2005): Испитивање ефикасности Avaunta 15[®] SC и Neem - Azala на сузбијању *Lymantria dispar* L. (Lepidoptera, Lymantridae). X Саветовање о биотехнологији, Чачак, зборник радова; вол.10, бр.10, 269-275. М₆₃
23. **Танасковић Снежана**, Миленковић, С. и Сретеновић Душица (2004): Нова група инсектицида - "NATURALITY CLASS". IX Саветовање о биотехнологији, Чачак, зборник радова; вол.9, бр.9, 121-128. М₆₃
24. Миленковић, С., Крњић, С. и **Танасковић Снежана** (2002): Штеточине јабуке - савремени приступ сузбијању. Зимска школа за агрономе, зборник радова; вол.6, бр.6, 117-123, Чачак. М₆₃
25. **Танасковић Снежана**, Миленковић, С. и Лазић Татјана (2003): Инертне материје у заштити биља. Зимска школа за агрономе, Чачак, зборник радова; вол.7, бр.7, 165-173. М₆₃
26. **Танасковић, С.**, Миленковић, С. и Турић, М. (2002): Отпорност биљака према инсектима. 3. International Conference, TEMPO, 4-6. 10. 2002. Чачак. Proceedings, 108-115. М₆₃
27. **Танасковић, С.** и Гавриловић, Д. (1999): Заштита средине и сузбијање штеточина у пољопривреди и шумарству. Зимска школа за агрономе, Чачак, зборник радова; вол.3, бр.3, 153-157. М₆₃-0.5;
28. Гавриловић, Д. и **Танасковић, С.**, (1999): Примена феромона за контролу бројности и сузбијање штетних инсеката. Зимска школа за агрономе, Чачак, зборник радова; вол.3, бр.3, 231-236. М₆₃
29. Гавриловић, Д., **Танасковић, С.** (1998): Проблем унешених (алохтонох) штеточина у пољопривреди, шумарству и хортикултури. Зимска школа за агрономе, зборник радова; вол.2, бр.2, 13-17, Чачак. М₆₃
30. **Танасковић, С.**, Гавриловић, Д. (1998): Нова штеточина кукуруза *Diabrotica virgifera* LeConte. Зимска школа за агрономе, зборник радова; вол.2, бр.2, 17-21, Чачак. М₆₃
31. **Танасковић, С.** и Гавриловић, Д. (1997): Инсектициди и њихова примена у пољопривреди. Зимска школа за агрономе, Чачак, зборник радова; вол.1, бр.1, 143-147. М₆₃
32. Гавриловић, Д. и **Танасковић, С.** (1997): Градација губара *Portretia (Limantria) dispar* L. Зимска школа за агрономе, Чачак, зборник радова; вол.1, бр.1, 137-141. М₆₃
33. **Танасковић, С.** (1997): Нове тенденције у развоју пољопривреде. Зборник радова "Наша еколошка истина", V научно-стручни скуп о природним вредностима и заштити животне средине, 8. - 12. јун 1997. Доњи Милановац - Југославија, Зајечар - Бор. 162-165. М₆₃-0.5;
34. Марковић, Г., Симовић, С., Ђелић, Г., Вићентијевић-Марковић, Г. и **Танасковић, С.** (1997): Прилог проучавања биодиверзитета екосистема Овчарско-кабларске клисуре. Зборник радова "Наша еколошка истина", V научно-стручни скуп о природним вредностима и заштити животне средине, 8. - 12. јун 1997. Доњи Милановац - Југославија, Зајечар - Бор. 332-335. М₆₃
35. **Танасковић, С.** (1996): Окружење и пољопривреда, опасност и заштита. Зборник радова "Наша еколошка истина", IV научно-стручни скуп о природним вредностима и заштити животне средине, 29. мај - 1. јун 1996. Кладово - Југославија, Зајечар - Бор. 121-125. М₆₃
36. **Танасковић, С.** (1995): Агрохемикалије данас у одређењу начина пољопривредне производње. Зборник радова, Југословенски симпозијум ревитализација села. 26.-28. октобар 1995. Чачак - Југославија, Чачак, 691-699. М₆₃
37. Bursić V., Gvozdenac S., **Танасковић S.**, Meseldžija M., Vuković G., Zeremski T., Prvulović D. (2014): Determination of phenolic compounds in plant extracts by HPLC-DAD. VII Congress on Plant Protection: Integrated Plant Protection - a Knowledge-Based Step towards Sustainable Agriculture, Forestry and Landscape Architecture, November 24-28, Zlatibor, Serbia, Book of abstracts, 213-214. М₆₄
38. Вукајловић Н. Ф., Пешић, Б.С., **Танасковић, Т. С.** (2013): Ефикасност водених екстраката три врсте рода *Echium* у сузбијању ларви *Plodia interpunctella* (Hübner 1813) на пшеници. Symposium of entomologists of Serbia with international participation, Tara, 2013 November 18-22. Edited by Jerinić-Prodanović, D. Plenary lectures and abstracts, p.38. М₆₄
39. **Танасковић Снежана** (2010): Интензитет напада *Lasioptera rubi* Schrank (Diptera, Cecidomyiidae) у колекционом засаду малине. Зборник резимеа радова X Саветовање о заштити биља. Златибор, 29. новембар-3. децембар 2010. Издавач: Друштво за заштиту биља Србије. Уредник, др Б. Стојнић. ISBN 978-86-83017-19-5., стр.30-31. М₆₄
40. **Танасковић Снежана**, Рагхеб Тхаљи, Горан Марковић (2010): Појава *Harmonia axyridis* Pallas 1773 (Coleoptera, Coccinellidae) на подручју западне Србије. Зборник резимеа радова X Саветовање о заштити биља. Златибор, 29. новембар-3. децембар 2010. Издавач: Друштво за заштиту биља Србије. Уредник, др Б. Стојнић. ISBN 978-86-83017-19-5. стр. 131-132. М₆₄
41. **Танасковић Снежана**, Миленковић, С. и Сретеновић Душица (2007): Интензитет напада *Lasioptera rubi* Schrank (Diptera, Cecidomyiidae) на неким генотиповима малине. Симпозијум ентомолога Србије са међународним учешћем. Ужице, септембар 26-30. 2007. Пленарни реферати и резимеи. 58. М₆₄
42. Миленковић, С., **Танасковић Снежана** (2007): Праћење лета малининине мушице *Resseliella theobaldi* Barnes (Diptera, Cecidomyiidae) феромонским клопкама на подручју Ариља. XIII Симпозијум са саветовањем о заштити биља са међународним учешћем. Златибор, 26-30. новембар 2007. Зборник резимеа, 70-71; М₆₄
43. Миленковић, С., **Танасковић, С.**, Сретеновић, Д. (2006): Праћење лета малининине мушице *Resseliella theobaldi* Barnes (Diptera, Cecidomyiidae) феромонским клопкама. VIII Саветовање о заштити биља. Златибор, 27. новембар - 2. децембар 2006. Зборник резимеа, 117-118; М₆₄
44. **Танасковић Снежана** (2005): Обучавање фитосанитарне инспекције и лабораторија подручних пољопривредних служби. VII Саветовање о заштити биља. С. Бања 15-18. новембар 2005. Зборник резимеа, 73-74; М₆₄
45. Лепосавић А., Сретеновић Д., Јевремовић Д. и **Танасковић Снежана** (2005): Увођење система сертификације у производњи садног материјала малине. VII саветовање о заштити биља. С. Бања 15-18. новембар 2005. Зборник резимеа, 94-95.

- M₆₄
46. Миленковић С., Танасковић Снежана, Недељковић Б. и Кришић А. (2005): Ефикасност *Bacillus thuringiensis var. kurstaki* у сузбијању *Lymantria dispar* L.. VII Саветовање о заштити биља. С. Бања 15-18. новембар 2005. Зборник резимеа, 135. M₆₄.
 47. Танасковић Снежана, Миленковић С. и Сретеновић Д. (2005): Ефекат пиретрина у сузбијању *Lymantria dispar* L.. VII саветовање о заштити биља. С. Бања 15-18. новембар 2005. Зборник резимеа, 138. M₆₄.
 48. Танасковић Снежана, Миленковић С., Недељковић Б. и Кришић А. (2005): Упоредна испитивања ефикасности неколико инсектицида у сузбијању *Lymantria dispar* L. VII саветовање о заштити биља. С. Бања 15-18. новембар 2005. Зборник резимеа, 139. M₆₄.
 49. Танасковић Снежана (2003): Лисна бува *Cacopsylla pruni* Scop. (Homoptera, Psyllidae) као штеточина. Дани шљиве 2003. IV Међународни научни симпозијум. Производња, прерада и пласман шљиве и производа од шљиве. Кошгунџи, 6-7. септембар 2003. Зборник резимеа. 26. M₆₄.
 50. Танасковић Снежана (2003): Испитивање ефикасности *Avaunta 15[®] SC* на сузбијању *Cydia (Carpocapsa) pomonella* L. (Lepidoptera, Tortricidae). VI Саветовање о заштити биља. Златибор, 24-28. новембар 2003. Зборник резимеа, 79. M₆₄.
 51. Танасковић Снежана и L. Sarrago (2003): Појава фитоплазме европског жутила коштичавог воћа на кајсији и шљиви у Србији. Први налаз. VI Саветовање о заштити биља. Златибор, 24-28. новембар 2003. Зборник резимеа, 89. M₆₄.
 52. Миленковић С., Копривица М., Петановић Р., Јевремовић Д., Милијашевић С. и Танасковић Снежана (2004): Актuelна истраживања у области заштите воћака. 12. Конгрес воћара Србије и Црне Горе са међународним учешћем. Изводи радова, 111; M₆₄.
 53. Танасковић С. и Гавриловић Д. (1998): *Psylla pruni* Scop. - шљивина лисна бува. Зборник резимеа, IV југословенски конгрес о заштити биља са међународним учешћем, 21-26. септембар, Врњачка Бања Југославија, 32. M₆₄.
 54. С. Танасковић (1996): Популациона динамика *Coccinellidae* у засадима крушка. Зборник сажетака, V конгрес еколога Југославије, 22. - 27. септембар, 1996, Београд - Југославија, 71. M₆₄.

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

1. Slađana Đurašević, Uroš Pešović, Dejan Vujičić, Dušan Marković, Snežana Tanasković, Dalibor Tomić, Vladeta Stevović (2021): Praćenje aktivnosti pčela primenom računarske vizije. XXVI Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 12.-13.03.2021, Čačak, Zbornik radova, 107-112. ISBN 978-86-87611-80-1. DOI: 10.46793/SBT26 M₆₃
2. Marković, D., Tanasković S., Tomić, D., Vladeta Stevović, V., Pešović, U., Đurašević, S., Randić, S. (2020): Nadgledanje aktivnosti pčela procesiranjem nizova podataka o broju ulaza i izlaza iz košnice. XXV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 13.-14.03.2020, Čačak, Zbornik radova 1,167-171. ISBN 978-86-87611-73-3. ISBN 978-86-87611-75-7 niz. M₆₃
3. Danijela Erić, Snežana Tanasković (2019): Potencijalna štetnost *Cydalima perspectalis* Walker 1859 (Lepidoptera, Crambidae) na gajenim biljkama. XXIV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 15.-16.03.2019, Čačak, Zbornik radova 1, 249-254. ISBN 978-86-87611-63-4. ISBN 978-86-87611-69-6 niz. M₆₃
4. Kristina Miljković, Snežana Tanasković, Sonja Gvozdenac, Snežana Pešić, Filip Vukajlović, Dragana Predojević (2019): Uпоредна analiza dužine života imaga *Plodia interpunctella* (Hübner) odgajenih na tri vrste orašastih plodova. XXIV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 15.-16.03.2019, Čačak, Zbornik radova 1, 345-350. ISBN 978-86-87611-63-4. ISBN 978-86-87611-69-6 niz. M₆₃
5. Gvozdenac S., Bursić V., Tričković J., Ovuka J., Petrović A., Vuković G., Tanasković S. (2019): Assessment of water quality from the Danube river using phytoindicators, XXIV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 15.-16.03.2019, Čačak, Zbornik radova 1, 441-446. ISBN 978-86-87611-63-4. ISBN 978-86-87611-69-6 niz. M₆₃
6. Snežana Tanasković, Branka Popović, Sonja Gvozdenac, Matthias ERB (2018): Influence of artificial infestation with western corn rootworm eggs on maize morphology. XXIII SYMPOSIUM ON BIOTECHNOLOGY with International Participation; Organized by Faculty of Agronomy in Čačak, University in Kragujevac. 9-10. March 2018. Proceedings, 377-383. ISBN 978-86-87611-55-9. M₆₃
7. Snežana Tanasković, Branka Popović, Sonja Gvozdenac, Zsolt Karpati, Chengele Bogнар, Matthias Erb (2017): Population Dynamic of Z Strain of European Corn Borer in Bečej, Vojvodina Province. XXII Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова 1, 447-452. Чачак; ISBN 978-86-87611-47-4, ISBN 978-86-87611-49-8(niz) M₆₃
8. Filip Vukajlović, Dragana Predojević, Vesna Perišić, Sonja Gvozdenac, Snežana Tanasković, Snežana Pešić (2017): Отпорност сушених плодова шљиве, кајсије и вишње на инфестацију *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae). XXII Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова 1, 345-352. Чачак; ISBN 978-86-87611-47-4, ISBN 978-86-87611-49-8(niz) M₆₃
9. Dušan Marković, D. Tomić, Snežana Tanasković, V. Stevović, U. Pešović, S. Randić (2017): Razvoj monitoring sistema u poljoprivredi. XXII Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова 1, 755-760. Чачак; ISBN 978-86-87611-47-4, ISBN 978-86-87611-49-8(niz) M₆₃
10. Snežana Tanasković, Branka Popović, Vesna Djurović, Igor Djurdjić, Sonja Gvozdenac (2017): Pea Weevil As The Main Limiting Factors In The Pea Production. VI International symposium and XXI Scientific-professional conference of agronomists of Republic of Srpska. February 27 - March 3rd, 2017 Banja Luka, Bosnia and Herzegovina. Book of abstracts, 129. Editor in Chief Gordana Đurić. CIP 631(048.3)(0.034.2) ISBN 978-99938-93-41-7 COBISS.RS-ID 6355992 M₆₄
11. Snežana Tanasković, Branka Popović, Sonja Gvozdenac, Szolt Kárpáti, Csengele Bógnar, Matthias Erb (2017): The Impact of Artificial Infestation of Western Corn Rootworm on Maize Roots in Vojvodina Province, Serbia, in Period 2014 - 2016. VI International symposium and XXI Scientific-professional conference of agronomists of Republic of Srpska. February 27 - March 3rd, 2017 Banja Luka, Bosnia and Herzegovina. Book of abstracts, 71. Editor in Chief Gordana Đurić. CIP 631(048.3)(0.034.2) ISBN 978-99938-93-41-7 COBISS.RS-ID 6355992 M₆₄
12. Gvozdenac S., Tanasković S., Milošević B., Dolapčev A., Ovuka J., Tatić M., Prvulović D., Vukajlović F. (2017): Razvoj *Plodia interpunctella* (Hübner) na zrnima gajenih biljaka iz porodice Poaceae. Zbornik rezimea radova. XIV Savetovanje o zaštiti bilja, 27. 11-01.12. 2017., Zlatibor, Srbija, 60. ISBN 9978-86-83017-32-4 COBISS.SR-ID 250255628 M₆₄

7. Остварени резултати кандидата категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):
а) укупно у ранијем периоду-нема “-“

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање-нема “-“
/
8. Остварени резултати кандидата категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место): а) укупно у ранијем периоду-нема “-“ б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање-нема “-“
/
9. обавезан услов за избор у звање редовни професор
Хетероцитатни индекс: <u>потврда</u> Универзитетске библиотеке у Крагујевцу Укупан број цитата у бази података <i>Web of science</i> (без самоцитата): 67 Укупан број цитата у бази података <i>Scopus</i> (без самоцитата): 49
10. обавезан услов за избор у звање редовни професор Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9? а) да, испуњава Одлука бр. 2418/9-ХVII од 28.10.2019. године [12 радова категорије М20 у последњих 10 година] б) не
11. обавезан услов за избор у звање редовни професор Оригинално стручно остварење (пројекат, студија, патент, оригинални метод, нова сорта и сл.), односно руковођење или учешће у научном пројекту:
а) у ранијем периоду Пројекти 1. "Building Capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society", CaSA, 544072-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES (2013 – 4604 /001-001), <u>др Снежана Танасковић contact person</u> of University of Kragujevac (partner institution), 2013-2016, руковођење међународним пројектом 2. "Испитивање екстраката домаћих биљака (<i>Morus alba</i> , <i>Halascya sendtneri</i> , <i>Daucus carota ssp. carota</i>) као потенцијалних биоинсектицида", акроним ААР024, трајање 20.10.2010-31.04.2012. финансира Међународна банка за обнову и развој (IBRD - The World Bank) и донација од Глобалног фонда за заштиту животне средине (GEF) за трошкове Пројекта реформе пољопривреде Србије у транзицији (STAR Project). Бр. Уговора 401-0001972/2010-3 од 20.10.2010 и Анекс уговора број 401-001972/1/2010-03, од 28. 10. 2011. године, посредством МПШВ, <u>др Снежана Танасковић</u> руководиоца и менаџер STAR пројекта. 3. "Програм сузбијања инвазивних врста на територији града Чачка", <u>руководилац и координатор пројекта др Снежана Танасковић</u> , Уговор број број 401-561/12-II од 06. 06. 2012. године, финансира град Чачак. 4. "Програм сузбијања ширења инвазивних биљних врста на територији града Чачка", <u>руководилац и координатор пројекта др Снежана Танасковић</u> , Уговор број 401-583/11-II од 23.08.2011. и Анекса уговора број 401-583/11-II од 23.09.2011. године, финансира град Чачак. 5. IPA-НЕТIP 2010-2016 , IPA - Supply of Laboratory and IT Equipment, Furniture and other Equipment to Lecturing Buildings, Laboratories and Classrooms at the Faculties of the Universities of the Republic of Serbia, Publication reference: EuropeAid/131876/C/SUP/RS, title of project: «Equip, train, apply and start up», 2010-2014, financing by EU. <u>др Снежана Танасковић contact person</u> (Одлука декана бр. 200/1 од 01.02.2010. године и Одлука декана бр. 2232/1 од 09.09.2013.), руковођење међународним пројектом 6. "Детекција нивоа осетљивости кромпирове златице (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say) према инсектицидима и успостављање мониторинга резистентности", руководиоца пројекта проф. др Душанка Инђић, у периоду 2007-2009. година. Пројекат је финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије - истраживач на пројекту. 7. "Синдроми пропадања коштицавог воћа", руководиоца пројекта мр Снежана Танасковић, од 2004. до 2006. године. Пројекат је финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије. 8. "Обучавање подручних пољопривредних служби за брзу идентификацију патогена воћног садног материјала ради унапређења здравља биљака" руководиоца пројекта мр Снежана Танасковић, током 2005. године. Пројекат је финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије. 9. "Увођење система сертификације у производњу садног материјала малине", руководиоца пројекта Александар Лепосавић, дипл. инг. <u>Координатор пројекта мр Снежана Танасковић</u> , у периоду 2004-2006. година. Пројекат је финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије. 10. "Интегрална заштита воћака и винове лозе", руководиоца пројекта др Слободан Миленковић, у периоду 2002-2004. година. Пројекат је финансиран од стране Министарства науке и заштите животне средине Републике Србије – истраживач на пројекту. б) у току последњег изборног периода Пројекти 1. CEEPUS III network CIII-RS-0000-00-2122 <i>Resilient management of bioactive compounds from plants and organic wastes in Middle-Europe 2021/2022</i> , координатор др Дејан Првуловић-Пољопривредни факултет

Нови Сад. Решењем Ректора бр. VI-03-228/4 од 14.12.2020. године др С. Танасковић именована за **локалну контакт особу** (Решење Ректора Универзитету Крагујевцу број VI-03-228/4 од 14.12.2020. године) нове СЕЕРУС мреже партнерске институције - Агрономског факултета у Чачку. Network was awarded by the International Commission for the academic year 2021/2022, 30/03/2021

2. СЕЕРУС III network *Adriatic-Pannonian-Black Sea Food Connect, 2019-2021*, координатор др Јасмина Луканић Чачић из Осиека. Решењем Ректора Универзитета у Крагујевцу бр. VI-03-621/6 од 21.12.2018. године др С. Танасковић именована је за **контакт особу** мреже партнерске институције - Агрономског факултета у Чачку. Network was awarded by the International Commission for the academic year 2019/2020, 2020/2021. Мрежа је у школској 2021/2022 у UMBRELLA status.
3. "Изучавање генетичке основе побољшања приноса и квалитета стрних жита у различитим агроколошким условима", бр. ТР 031092, за 2020. годину 451-03-68/2020-14/2000088 и 2021. годину: 451-03-9/2021-14др Снежана Танасковић **истраживач Т4/8**
4. "Understanding plant-mediated interactions between two major maize pests of Eastern Europe - From phytochemical patterns to management recommendations", SCOPES project,

др Снежана Танасковић leader of Serbian team, 2014-2018. Project No. IZ73Z0_152613/1 - руковођење међународним пројектом

12. Остало:

Рад на апликацијама на припреми пројектних и поднетих апликација које нису финансиране или је оцена у току:

1. Natural biopotentials: challenges and prospects for sustainable raspberry production“, PI: dr Marijana Pešaković, naučni savetnik Instut za voćarstvo, Čačak. PI dr Snežana Tanasković. Апликација поднета према позиву ИДЕЈА Фонда за науку 5.10.2020. године – електронски број захтева и статус: EGN774353537 podnet.
2. **Хоризонт 2020**, Horizon 2020 Green Deal Call, 7. Biodiversity and ecosystems 7.1. Restoring biodiversity and ecosystem services INVALIDINE (Invasive and alien species monitoring line) for insect pests, предат 27/01/2021
3. H2020-SFS-2016-2017, SuPPReSS, Supporting Plant Protection by Remote Smart Sensing, Innovation action (IA) proposal, у оквиру позива то јест Topic: SFS-13-2017 Validation of diagnostic tools for animal and plant health, предат 14/02/2017
4. **GEOPAM**, Geoinformatic for Precision Agriculture: Strengthening the Master Curricula, (Erasmus+ Key Action 2 - Capacity Building in the field of Higher Education) 2017
5. **AGRIWEB** Reform and modernization of agronomy curriculum to enhance the sustainable development and Food production of Western Balkan rural areas“ (Erasmus+ Key Action 2 - Capacity Building in the field of Higher Education) 2016

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

а) Ако се кандидат први пут бира у наставничко звање и заснива радни однос на Универзитету у Крагујевцу

1.а Назив приступног предавања из уже научне области:

1.б Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области

- а) да
- б) не

б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду

Да, 29 године радног искуства у настави на Агрономском факултету у Чачку (од 01.09. 1992. године)

1. Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода):

На основу анкете студенти су, др Снежану Танасковић за активности током одржавања предавања и вежби оценили са просечном оценом **4,55** (на скали 1-5) – потврда продекана за наставу:

2. **обавезан услов за избор у звање ванредни професор**

Одобрен и објављен (у обзир се узимају и електронска издања) уџбеник или монографија или практикум или збирка задатака (са ISBN), за ужу научну област за коју се бира (наслов, аутор(и), година издавања, издавач):

3. **обавезан услов за избор у звање редовни професор**

Одобрен и објављен уџбеник или поглавље у уџбенику или превод иностраног уџбеника – (у обзир се узимају и електронска издања) или одобрена и објављена монографија, одобрени за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање (у обзир се узимају и електронска издања) (наслов, аутор(и), година издавања, издавач):

Монографија националног значаја

1. Танасковић Снежана (2013): Шљивина лисна бува. Монографија. Задужбина Андрејевић. 1-95. СР 634.22-275.2 ISBN 978-86-525-0092-5 COBISS.SR-ID 198367244

Уџбеник

Марковић Горан, Танасковић Снежана, Брковић Душко (2021): Зоологија. Уџбеник са практикумом. 1- 151. ISBN 978-86-87611-81-8. СР - 59(075.8) Одлука ННВ 927/7-IX од 26.05.2021. године

4. Остало

Уџбеник

1. Танасковић Снежана (2021): Пољопривредна ентомологија. Уџбеник са практикумом. 1- 173. ISBN 978-86-87611-83-2. Рецензије: Др В. Бурсић (ванредни професор, Пољопривредни факултет Нови Сад), др Г. Марковић (ванредни професор, Агрономски факултет Чачак), проф др О. Петровић-Обрадовић (редовни професор, Пољопривредни факултет Земун)

Одлука Комисије за издавање уџбеника, број 1164/1 од 24.06.2021. године

Приручници:

Ђукић Д., Ђорђевић С., Трифуновић Б., Мандић Л., Марковић Г., Машковић П., Танасковић С., Брковић Д. (2013): Биоиндикација и биотестирање загађености животне средине. „Будућност“ ДОО, Н. Сад 337. стр, ISBN 978-86-7780-130-4, СР 504.5(075.8)

Танасковић, С. (2016): Инвазивне врсте – интродукција, ширење и утицаји на животну средину-водич за инсекте. With the support of the Tempus programme of the European Union, Tempus project “CaSA “Building Capacity of Serbian Agricultural Education to Link with Society” 544072-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES (2013 - 4604 / 001 – 001). 1-74. рецензенти др Горан Марковић и др Соња Гвозденац.

Танасковић Снежана (2005): Водич узорковања. МПШВ, Управа за заштиту биља и Агрономски факултет. Чачак. 1-18. ISBN 86-82107-71-6, СР 632:634.2(035), COBISS.SR – ID 12349748, рецензенти Ивана Дулић-Марковић и др Арбен Мирта.

Танасковић Снежана (2005): Водич узорковања за коштичаво воће. МПШВ, Управа за заштиту биља и Агрономски факултет. Чачак. 1-21. ISBN 86-82107-68-6, СР 632:634.2(035), COBISS.SR – ID 123502604, рецензенти др Ивана Дулић-Марковић и др Арбен Мирта.

Танасковић Снежана (2005): Приручник за карантинске и економски штетне организме на територији Републике Србије. МПШВ, Управа за заштиту биља и Агрономски факултет. Чачак. 1-154. ISBN 86-82107-74-0, СР 632(497.11)(035)614.448, COBISS.SR – ID 126357772, рецензенти др Душанка Инђић, др Јелица Балаж и др Стеван Јаснић.

РЕАЛИЗОВАН КУРС/модул/семинар/програм стручног усавршавања

За наставнике средњих школа у области рада пољопривреде, производње и прераде хране (под р.бр. 157 и 158, број 5157 и 5158)

1. Кукурузов пламенац и златица – интеракција и утицаји, Програм је одобрен од стране Министарства просвете и науке под бројем 611-00-116/2016-06/33. Реализован 29.10.2016. године f2f и у периоду 1.11-30.11.2016. године on-line.

2. Инвазивне врсте – интродукција, ширење и утицаји на животну средину, Програм је одобрен од стране Министарства просвете и науке под бројем 611-00-116/2016-06/34. Реализован 28-29.05.2016. године f2f и у периоду 1.6-30.06.2016. године on-line.

За саветодавце ПСС Србије

Модули усвојени у Годишњим програмима едукације саветодаваца од Стручног савета за саветодавне послове и примењена истраживања у пољопривреди при Министарству пољопривреде и заштите животне средине и то:

1. Присутне инсекатске врсте као изненадне економски значајне штоточине. Blended модул. Одражано online настава 30.10.2020. године и Moodle учење на даљину 02.11.- 17.11.2020. године, завршно тестирање 17.11.2020. године. Модулу присуствује 42 саветодавца. Др Танасковић оцењена са 4,8/5 као предавач.
2. Инвазивне врсте – интродукција, ширење и утицаји на животну средину. Организатор – Институт за примену науке у пољопривреди. Модул одржан f2f 28.05.2018. године саветодавцима приватних саветодавних служби и приватних компанија, модулу присуствује 28 саветодавца.
3. Кукурузов пламенац и златица – интеракција и утицаји, у 2017. години. Одражано 28.03.2017. године класични и on line део 29.03.- 09.05.2017. године. Модулу присуствује 38 саветодавца. Др Танасковић оцењена са 4,7/5 као предавач.
4. Инвазивне врсте – интродукција, ширење и утицаји на животну средину – у 2016. години. Одражано 13.09.2016 класични и on line део 14.09.-30.09.2016. године. Модул је похађало 34 саветодавца, а др Танасковић оцењена као најбољи предавач у 2016. години.

Снежана Танасковић– усавршавање за стицање наставничких компетенција

Обука програма Активно учење (АУН) коју су одржали експерти Образовног форума - проф. др Иван Ивић (Универзитет у Београду, Филозофски факултет), проф. др Ана Пешикан (Универзитет у Београду, Филозофски факултет), др Слободанка Антић (Универзитет у Београду, Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију), проф. др Ратко М. Јанков (Универзитет у Београду, Хемијски факултет) и др Милош Бајчетић (Образовни форум, Moodle мрежа Србије):

1. Основна обука програма Активно учење (АУН) - Чачак, Србија, 2014. године, 10. 04. 2014. године – 13. 04. 2014. године, Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу, ТЕМПУС пројекат “Building capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society (CaSA) (Изградња капацитета српског образовања у области пољопривреде ради повезивања са друштвом), No.544072-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-SHES (2013 – 4604 / 001 – 001) чији је координатор Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет у Земуну.
2. Супервизијска обука програма Активно учење (АУН) – Нови Пазар, Србија, 2014. године, 4. 06. 2014. године – 8. 06. 2014. године, Државни универзитет у Новом Пазару, ТЕМПУС пројекат “Building capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society (CaSA) (Изградња капацитета српског образовања у области пољопривреде ради повезивања са друштвом), No.544072-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-SHES (2013 – 4604 / 001 – 001) чији је координатор Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет у Земуну.
3. Основна и супервизијска обука за примену образовних технологија у настави „Основе онлајн учења и Moodle LMS-a“ - Чачак, Србија, 2014. године, 3. 10. 2014. – 5. 10. 2014. године, Агрономски факултет у Чачку Универзитета у

Крагујевцу, ТЕМПУС пројекат "Building capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society (CaSA) (Изградња капацитета српског образовања у области пољопривреде ради повезивања са друштвом), No.544072-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-SHES (2013 – 4604 / 001 – 001) чији је координатор Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет у Земуну.

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

а) обавезан услов за избор у звање ванредни професор

1. Менторство или чланство у комисијама у завршним радовима на академским основним, мастер или специјалистичким студијама

б) обавезан услов за избор у звање редовни професор

1. Менторство једне одбрањене докторске дисертације што се може заменити испуњеношћу услова за менторство (стандард 9 из докумената за акредитацију докторских академских студија) и чланством у комисији за оцену и одбрану докторске дисертације

Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9 - Одлука бр. 2418/9-XVII од 28.10.2019. године [12 радова у последњих 10 година]

Члан Комисије (председник комисије) за оцену и одбрану докторске дисертације под називом „Утицај исхране на животни циклус и морфолошку варијабилност *Plodia interpunctella* (Lepidoptera, Pyralidae)” Одлука Већа за природно-математичке науке број IV-01-452/12 од 09.06.2021. године.

2. Менторство у завршним радовима на академским основним, мастер или специјалистичким студијама или чланство у комисијама само за наставнике који изводе наставу из области које нису предвиђене за израду завршних радова.

Менторство у изради осамнаест завршних радова.

3. Учешће у комисијама за одбрану 3 завршна рада на специјалистичким академским студијама односно мастер академским студијама

Учешће у четири комисије за одбране завршних радова.

4. Остало:

Др Танасковић била је ментор студентским такмичарским радовима са освојеном

1. **Првом наградом** на 42. Смотри студената пољопривреде и ветеринарске медицине са међународним учешћем, Пољопривредни факултет у Новом Саду. 15.11-17.11.2018. године. <http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/novosti/890-prva-nagrada-na-42-smotri-studenata-poljoprivredne-i-veterinarske-medicine-sa-medjunarodnom-ucescem>

2. **Другим местом** на 13th INTERNATIONAL SYMPOSIUM "Young People and Agriculture Research" у организацији Banat's University of Agricultural Science and Veterinary Medicine "King Michael I of Romania" from Timisoara, Румунија, 23-24. новембар 2017. године.

<http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/novosti/801-odrzan-13ht-international-symposium-young-people-and-agriculture-research>

3. **Првим првим местом** на 10. Конференције научних радова студената агрономије са међународним учешћем, у секцији студената докторских студија, University of Kragujevac, Faculty of Agronomy, Čačak, Serbia, 24. августа 2017. године.

http://afc.edu.rs/files/data/ssmotra/ssmotra2017/CAS_2017_awarded_students_25_08_02017.pdf

4. **Члан Комисије** за оцену научне заснованости теме под називом „Утицај исхране на животни циклус и морфолошку варијабилност *Plodia interpunctella* (Lepidoptera, Pyralidae)” Одлука Већа за природно-математичке науке број IV-01-593/9 од 14.06.2017. године

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. Аутор, коаутор елабората или студије:

члан радне групе за припрему неопходних мера и поступака ради обезбеђивања раста, развоја и заштите фикуса на локацији Дома културе у Чачку 2004. и у периоду 2012-2016. година

члан радне групе за сузбијање *Lutzantria dispar* на подручју општине Чачак 2005-2006. године, члан радне групе за сузбијање комараца, контролу квалитета хране

члан Радне групе за израду ЛЕАП-а и рецензент за област пољопривреде за Локални еколошки акциони план Чачка (2003),

Рецензент пројекта МПШВ

2. Руководијење или учешће на научним пројектима:

а) у ранијем периоду

"Building Capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society", CaSA, 544072-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES (2013 – 4604 /001-001), др Снежана Танасковић contact person of University of Kragujevac (partner institution), 2013-2016,

"Испитивање екстракта домаћих биљака (*Morus alba*, *Halascya sendtneri*, *Daucus carota ssp. carota*) као потенцијалних биоинсектицида", акроним ААР024,

трајање 20.10.2010-31.04.2012. финансира Међународна банка за обнову и развој (IBRD - The World Bank) и донација од

Глобалног фонда за заштиту животне средине (GEF) за трошкове Пројекта реформе пољопривреде Србије у транзицији (STAR Project). Бр. Уговора 401-0001972/2010-3 од 20.10.2010 и Анекс уговора број 401-001972/1/2010-03, од 28. 10. 2011. године, посредством МПШВ, др Снежана Танасковић руководилац и менаџер STAR пројекта.

"Програм сузбијања инвазивних врста на територији града Чачка",

руководилац и координатор пројекта др Снежана Танасковић, Уговор број број 401-561/12-II од 06. 06. 2012. године, финансира град Чачак.

"Програм сузбијања ширења инвазивних биљних врста на територији града Чачка",

руководилац и координатор пројекта др Снежана Танасковић,

Уговор број 401-583/11-II од 23.08.2011. и Анекса уговора број 401-583/11-II од 23.09.2011. године, финансира град Чачак.

IPA-НЕТПР 2010, IPA - Supply of Laboratory and IT Equipment, Furniture and other Equipment to Lecturing Buildings, Laboratories and Classrooms at the Faculties of the Universities of the Republic of Serbia, Publication reference: EuropeAid/131876/C/SUP/RS, title of project: «Equip, train, apply and start up», 2010-2014, financing by EU.

др Снежана Танасковић contact person (Одлуке декана бр. 200/1 од 01.02.2010. године и Одлуке декана бр. 2232/1 од 09.09.2013.).

"Детекција нивоа осетљивости кромпирове златице (*Leptinotarsa decemlineata* Say) према инсектицидима и успостављање мониторинга резистентности", руководилац пројекта проф. др Душанка Инђић, у периоду 2007-2009. година. Пројекат је финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије - истраживач на пројекту.

"Синдроми пропадања коштичавог воћа", руководилац пројекта мр Снежана Танасковић, од 2004. до 2006. године. Пројекат је финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије.

"Обучавање подручних пољопривредних служби за брзу идентификацију патогена воћног садног материјала ради унапређења здравља биљака" руководилац пројекта мр Снежана Танасковић, током 2005. године. Пројекат је финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије.

"Увођење система сертификације у производњу садног материјала малине", руководилац пројекта Александар Лепосавић, дипл. инг. Координатор пројекта мр Снежана Танасковић, у периоду 2004-2006. година. Пројекат је финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије.

"Интегрална заштита воћака и винове лозе", руководилац пројекта др Слободан Миленковић, у периоду 2002-2004. година. Пројекат је финансиран од стране Министарства науке и заштите животне средине Републике Србије – истраживач на пројекту.

б) у току последњег изборног периода

CEEPUS III network CIII-RS-0000-00-2122 **Resilient management of bioactive compounds from plants and organic wastes in Middle-Europe** 2021/2022, координатор др Дејан Првуловић-Пољопривредни факултет Нови Сад. Решењем Ректора бр. VI-03-228/4 од 14.12.2020. године др Снежана Танасковић именована је за **локалну контакт особу** (Решење Ректора Универзитета Крагујевцу број VI-03-228/4 од 14.12.2020. године) нове CEEPUS мреже партнерске институције - Агрономског факултета у Чачку. Network was awarded by the International Commission for the academic year 2021/2022, 30/03/2021

CEEPUS III network **Adriatic-Pannonian-Black Sea Food Connect, 2019-2021**, координатор др Јасмина Луканић Чачић из Осјејка. Решењем Ректора Универзитета у Крагујевцу бр. VI-03-621/6 од 21.12.2018. године др С. Танасковић именована је за **контакт особу** мреже партнерске институције - Агрономског факултета у Чачку. Мрежа је у школској 2021/2022 у UMBRELLA status.

"Understanding plant-mediated interactions between two major maize pests of Eastern Europe - From phytochemical patterns to management recommendations", SCOPES project,

др Снежана Танасковић leader of Serbian team, 2014-2018. Project No. IZ73Z0_152613/1 **руковођење међународним пројектом**

"Изучавање генетичке основе побољшања приноса и квалитета стрних жита у различитим агроеколошким условима", бр. **TP 031092**, др Снежана Танасковић истраживач T4/8

Руководилац пројекта др Десимир Кнежевић, редовни професор Универзитета у Приштини, Пољопривредни факултет Зубин поток, трајање 2011-2016. За 2020. годину 451-03-68/2020-14/2000088 и 2021. годину: 451-03-9/2021-14

3. Иноваторство: нема „-“

4. Аутор/коаутор патента или техничког унапређења: нема „-“

/

5. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

Рецензент за пројекте МНТПР научне сарадње са Кином

Рецензент за пројекте МНТПР билатералне сарадње са Италијом.

Рецензент за часописе *AGRONOMY RESEARCH* (2020), *Journal of Central European Agriculture* (2019, 2020), *Acta Agriculture Serbica* (2019), *Contemporary Agriculture* (2020)

Рецензент радова за научни скуп *International Scientific Agriculture Symposium AgroSym* (2016, 2018)

Рецензент за часописе *Пестициди и фитомедицина* (2016), *Journal of Central European Agriculture* (2012), рецензент за радове за научни скуп *Саветовање о заштити биља*, *Kragujevac Journal of science*

Члан Комисије МПШВ за оцену пријављених програма у области заштита биља 2006. године:

1. "Едукација фармера за увођење мера интегралне заштите јагодастог воћа"

2. "Утврђивање присуства лисних минера (*Liriomyza* spp.) на биљкама у заштићеном простору на подручју Србије".

Рецензија апстракта за VII Саветовање о заштити биља 2005. година:

"Фитоплазмозе јабучастог воћа и лисне буве као њихови вектори у Босни и Херцеговини(БиХ)" аутори Делић Д., Martini M., Ermacora P., Carraro L., Myrta A.

6. Аутор или коаутор монографије: Танасковић Снежана (2013): <u>Шљивина лисна бува</u> . Монографија. Задужбина Андрејевић. 1-95. СРP 634.22-275.2 ISBN 978-86-525-0092-5 COBISS.SR-ID 198367244
7. Уређивање часописа и публикација: Executive editor међународног часописа 1. др Снежана Танасковић, executive editor у 2017-2018. godini за Journal of Central European Agriculture ISBN 1332-9049. Vol.19. od strane 1-864. link https://jcea.agr.hr Уређивање међународног научног часописа 2019-2020-2021. 1. др Снежана Танасковић, национални уредник у 2021. години за Journal of Central European Agriculture ISBN 1332-9049. Vol. 22. od strane 1-239. link https://jcea.agr.hr 2. др Снежана Танасковић, национални уредник у 2020. години за Journal of Central European Agriculture ISBN 1332-9049. Vol. 21. od strane 1-980. link https://jcea.agr.hr 3. др Снежана Танасковић, национални уредник у 2019. години за Journal of Central European Agriculture ISBN 1332-9049. Vol. 20. od strane 1-1315. link https://jcea.agr.hr <i>Члан Српског уредништва за Journal of Central European Agriculture (од 2013)</i>
8. Чланство у уређивачком или организационом одбору научног часописа: Члан Редакционог одбора Биљног лекара, од 15.07.2015. године
9. Чланство у програмском или организационом одбору научног скупа: Члан Програмског одбора Саветовања о биотехнологији 2018, 2019, 2020. године Модератор Workshora Примена информционих и комуникационих технологија у пољопривреди 2017. године Председник Организационог одбора <i>Смотре научних радова студената агрономије са међународним учешћем</i> , 2015, 2017. и 2019. године. Секретар Организационог одбора <i>Смотре научних радова студената агрономије са међународним учешћем</i> , 2011. и 2013. године.
10. Остало: Промоције факултета 2008, 2010, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017. Прилози за веб страницу Факултета 2017-2021. година: 1. Априлске радионице за студенте и дипломце Универзитета у Крагујевцу. Објављено: 02.04.2021 http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/aktuelno/1169-aprilske-radionice 2. Отворен општи позив за нови програм Еразмус + (2021-2027). Објављено: 30.03.2021 http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/aktuelno/1164-otvoren-opsti-poziv-za-novi-program-erasmus-2021-2027 3. Презентација Е+ мобилности за студенте, ваннаставно и наставно особље Објављено: 25.03.2021. https://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/aktuelno/1163-prezentacija-e-mobilnosti-za-studente-vannastavno-i-nastavno-osoblje 4. Онлине презентације Е+ програма мобилности Објављено: 12.03.2021. https://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/aktuelno/1159-online-prezentacije-e-programa-mobilnosti 5. Програми мобилности за студенте, наставнике, запослене Објављено: 12.03.2021. http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/aktuelno/1158-programi-mobilnosti-za-studente-nastavnike-zaposlene 6. Нови програм мобилности за наставнике Објављено: 13.08.2020. http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/obavestjenja/1092-novi-program-mobilnosti-za-nastavnike 7. Еразмус НОВИ рокови за пријаву Објављено: 15.04.2020. http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/aktuelno/1076-erasmus-novi-rokovi-za-prijavu 8. Еразмус+ пракса - Конкурс за стипендирану мобилност студената Објављено: 25.12.2019. http://kg.ac.rs/vest.php?vest_je=2448 9. 3rd Silk road Agricultural Education and Cooperation Forum, jul 2018, Објављено: 6.07.2018 http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/novosti/854-3rd-silk-agricultural-education 10. Ноћ истраживача 2017, Објављено: 04.10.2017. http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/novosti/784-noc-istrzivaca-2017 11. Обележено 39. година Факултета Објављено: 10.10.2017 http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/novosti/787-odrzana-svescana-akademija-za-dan-fakulteta-2017 12. Посете Научно технолошким парковима, Објављено: 18.10.2017. http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/novosti/791-posete-naucno-tehnoloskim-parkovima 13. Одржан 13th INTERNATIONAL SYMPOSIUM "Young People and Agriculture Research" Објављено: 28.11.2017. http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/novosti/801-odrzan-13ht-international-symposium-young-people-and-agriculture-research Прилози за веб страницу Факултета 2010-2016. година: 1. Index 2016, http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/novosti/661-index-2016 2. Презентација курсува CaSa пројекта, http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/novosti/646-prezentacija-kurseva-u-okviru-casa-projekta 3. Фестивал науке у Краљеву, http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/novosti/624-festival-nauke-u-kraljevu 4. Дан Агрономског факултета у Чачку http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/novosti/618-dan-fakulteta-09-10-2015 5. Свечани пријем студената, http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/novosti/615-svecani-prijem-studenata-2015 6. http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/novosti/605-ix-konferencija-studenata-poljoprivrede 7. 9 th CAS, http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/novosti/551-drz-n-urs-un-z-n-s-vni-sr-dnjih-sh-l-n-gr-n-s-f-ul-u 8. Workshop и састанак Надзорног одбора TEMPUS пројекта. http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/novosti/546-odrzan-workshop-i-sastanak-nadzornog-odbora-casa-tempus-projekta

9. ТЕМПУС пројекат, 3-5. октобар 2014, <http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/novosti/501-tempus-projekat-3-5-oktobar-2014>
10. Посета Министра пољопривреде, <http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/novosti/423-poseta-ministra-poljoprivrede-19-02-2014>
11. Сајам рачунара, нових технологија и науке, <http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/novosti/397-sajam-racunara-novih-tehnologija-i-nauke-2013>
12. Посета професора са Универзитета Ondokuz Mayis, <http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/novosti/363-poseta-fakultetu-kolega-sa-univerziteta-iz-turske>
13. Index 2016, <http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/novosti/349-index-2013>
14. Eko-Fair у Београду, <http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/novosti/319-eko-fair>

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и др.:

/

2. Вођење професионалних (струковних) организација:

/

3. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација

- **Члан Скупштине Научно технолошког парка Чачак**, као представник Агрономског факултета - Решење декана Агрономског факултета број 2309/1 од 19.10.2018. године до 14.06.2021. године
- **Члан Саветодавног одбор Националног репозиторијума за пољопривредно образовање - НаРА**. Др Снежана Танасковић именована за представника Агрономског факултета у Чачку, Универзитета у Крагујевцу за члана Саветодавног одбор Националног репозиторијума за пољопривредно образовање – НаРА на основу члана 5. Конститутивног споразум о спровођењу ТЕМПУС пројекта *Изградња капацитета пољопривредног образовања у Србији за повезивање са друштвом* (акроним: CaSA).
- **члан Стручног савета за средства за заштиту биља МПШВ**, групе за оцену ефикасности средстава за заштиту биља , од 11.10.2013. године и председник РГ ефикасност од 01.07.2015. године
- Решењима Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, именована је за члана Савета за заштиту биља (2004. године), Радне групе за израду "Методологије идентификације штетних организама у области заштите биља" (2004. године), Радне групе за израду "Упутства за вршење здравственог прегледа винове лозе" (2006. године) и Комисије за оцену програма у области заштита биља (2006. године).

Члан радних група или технички експерт АТС 2010, 2013, 2014, 2015

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

Члан Надзорног одбора Агрономског факултета

Члан Савета Агрономског факултета

Факултетски Е+ координатор

Заменик шефа Катедре за биологију, микробиолошку биотехнологију и заштиту биља

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

- a. Члан комисије за избор др Горана Марковића, у звање ванредног професора УНО Примењена биологија, Одлука Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу број IV-01-352/15 од 16.05.2018. године
- b. Члан комисије за избор Бранке Поповић, мастер инжењера пољопривреде у истраживачко звање истраживач приправник на Агрономском факултету у Чачку, одлука бр 585/6-V од 23.03.2016. године
- c. Члан комисије за избор Драгане Предојевић, мастер биолога-еколога у истраживачко звање истраживач приправник у Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета у Крагујевцу, одлука бр. 1110/X-1 од 18.11.2015. године.
- d. Члан комисије за избор Филипа Вукајловића, мастер биолога-еколога у истраживачко звање истраживач приправник у Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета у Крагујевцу, одлука бр. 80/XI-4 од 30.01.2013. године.

6. Руководије на факултету и Универзитету:

Заменик шефа Катедре за биологију, микробиолошку биотехнологију и заштиту биља

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

Члан радне групе за израду Извештаја о самовредновању и оцењивању квалитета Агрономског факултета у Чачку, Комисије о самовредновању, Одлука о именовану број 2172/1 од 18.11.2020. године

Члан је Централне Комисије за акредитацију факултета као установе и студијских програма 2019. године, Решење о именовану број 1393/1 од 14.06.2019. године.

Члан Комисије за подношење захтева и прикупљање документације за акредитацију Факултета као научноистраживачке организације 2019. године, број 954/2 од 22.04.2019. године.

У периоду од 2. до 6. јула 2018. године у Новом Саду, у организацији Института за ратарство и повртарство одржан је 3rd **Silk road Agricultural Education and Cooperation Forum**. По позиву Организатора, у среду 4. јула 2018. године представљен је Агрономски факултет у Чачку усменим излагањем др Танасковић је са темом **Basic knowledge and innovative research - on a way to improve education, technical and scientific cooperation on the Silky**

road. Декан Агрономског факултета, проф др Владета Стевовић потписао је протоколарни приступ алијанси, и Факултет је званично постао **35. чланица Форума на тему пољопривредне сарадње и едукације на Путу свиле.** <http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/novosti/854-3rd-silk-agricultural-education>

Члан је Комисија за промоцију студијских програма Агрономског факултета у Чачку 2008, 2010, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017-1. и 2017-2. године.

Задужена за припрему и реализацију Сајма рачунара, нових технологија и науке у Чачку од 29.11.-01.12.2013. године. <http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/novosti/397-sajam-racunara-novih-tehnologija-i-nauke-2013>

Задужена за припрему и реализацију ФЕСТИВАЛА НАУКЕ одржаног 2. октобра 2015. године у Краљеву. <http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/novosti/624-festival-nauke-u-kraljevu>

Учествовала у припреми и реализацији INDEX-а 2012, 2013 [http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/novosti/349-index-2013, 2014, 2015. и 2016. .](http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/novosti/349-index-2013,2014,2015.и2016.) <http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/novosti/661-index-2016>

Председник Комисије за подношење захтева и прикупљање документације за акредитацију Факултета као научноистраживачке организације 2015. године.

Члан Комисије за подношење захтева и прикупљање документације за акредитацију Факултета као научноистраживачке организације 2011. године. и

Члан је Радне групе за акредитацију студијског програма Општа агрономија 2008. године, задужена за е-форму оптерећености по студијским програмима и на нивоу институције

8. Организација и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова:

Председник Организационог одбора *Смотре научних радова студената агрономије са међународним учешћем*, 2015, 2017. и 2019. године.

Председавајући секцијом усмених излагања PLANT PROTECTION AND FOOD SAFETY, within the VIII International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2017" th th that has been held from 05 to 08 October 2017 on Jahorina mountain, Bosnia and Herzegovina

Модератор постер секције PLANT PROTECTION AND FOOD SAFETY, within the VIII International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2017" th th that has been held from 05 to 08 October 2017 on Jahorina mountain, Bosnia and Herzegovina

Модератор постер секције 6th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON AGRICULTURAL SCIENCES "AGRORES 2017" February 27 – March 2, 2017 Banja Luka, Bosnia and Herzegovina

Председавајући, члан радне комисије за секцију *Заштита биља, производа и животне средине*, 21. *Саветовања о биотехнологији* 11-12. 03. 2016. године

Модератор секције *Plant protection and food safety*, на 6. Међународном Научном Пољопривредном Симпозијуму "Agrosym 2015" Јахорина, 15-18. октобар 2015. године Босна и Херцеговина.

Модератор секције *Plant protection* на 5. Међународном Научном Пољопривредном Симпозијуму "Agrosym 2014" Јахорина, 23-26. октобар 2014. године, Босна и Херцеговина.

Учествовала у припреми и реализације регионалне промоције Нацрта Стратегија пољопривреде и руралног развоја (2014-2024) чији је домаћин Агрономски факултет у Чачку 19.02.2014. године, а у организацији Пољопривредне саветодавне и стручне службе Чачак <http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/novosti/423-poseta-ministra-poljoprivrede-19-02-2014> .

Секретар Организационог одбора *Смотре научних радова студената агрономије са међународним учешћем*, 2011. и 2013. године.

Трећег дана оквиру Еко-Fair у Београду, 12. октобра 2012. године др Снежана Танасковић била је модератор преподневне сесије и дискусије у пленуму са темом "Методе и начини решавања проблема инвазивних врста као једног од основних фактора угрожености биодиверзитета" - на штанду града Чачка у оквиру мреже нулте емисије. <http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/novosti/319-eko-fair>

Председавајући секције *Интегрална заштита биља* (проф. др Петар Вукша, проф. др Сања Лазих и др Снежана Танасковић) током 10. *Саветовања о заштити биља* 29.11-03.12.2010. године.

Модератор секције *Заштита биљака*, 15. *Саветовања о биотехнологији* 26-27. 03. 2010. године.

9. Пружање консултантских услуга заједници:

- *рецензент Националног тела за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању 2019, 2020.* (Листа рецензената у образовно-научном пољу Техничко-технолошких наука, табела р.бр. 88)

- *технички експерт Акредитационог Тела Србије 2010, 2013, 2014, 2015, 2018, 2019 и 2020. године*

- *Аутор Извештаја за 2015. годину за Операција полинатор (Уговор о научно-техничкој сарадњи 2498/11 од 03/11/2014 између Агрономског факултета у Чачку и Syngenta)*

10. Остало:

награде и признања

Најбоље оцењен предавач на курсевима TEMPUS пројеката у 2016. години за одржан модул/курс *Инвазивне врсте – интродукција, ширење и утицаји на животну средину*. Одражан 13.09.2016. класични и on line део 14.09.-30.09.2016. године. Модулу присуствује 34 саветодавца Пољопривредне саветодавне и стручне службе Републике Србије задужених за област заштите биљака. Др Танасковић оцењена као најбољи предавач у 2016. години.

Добитник је Похвалнице за изузетан успех у раду са ученицима и постигнуте резултате из Биологије, Министарства просвете и спорта и Српског Биолошког друштва 24. маја 2004. године у Новом Саду.

Универзитетске награде 1987, 1988, 1990. за одличан успех током студија - и најбољи студент генерације школске 1989/90. године Агрономског факултета у Чачку.

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ	
1.	Постдокторско усавршавање у иностранству: нема /
2.	Гостујући професор на другим Универзитетима Реализација наставе за предмет Ентомологија 2 у летњем семестру 2018/2019. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Источном Сарајеву Реализација наставе за предмет Ентомологија 1 у зимском семестру школске 2019/2020. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Источном Сарајеву.
3.	Учешће у програмима размене наставника и студената (мобилност): др Снежана Танасковић именована је за Факултеског Е+ координатора Решењем декана Факултета бр. 1213/1 од 1. јуна 2017. године. У периоду у коме је ангажована <i>реализовано је 11 студентских одлазећих мобилности</i> , и то четири ка Универзитету у Фођи-Италија (University of Foggia, Department of the science in the agriculture), <u>четири</u> ка Универзитету за агрономију и ветеринарску медицину у Клуж Напока - Румунија (University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca), три (1-2-3) ка Пољопривредној академији Пловдив (Agricultural University Plovdiv, Bulgaria), и <u>три наставничке</u> др Милевица Бојовић - Universidade de Evora, Portugal и др Милевица Бојовић и др Снежана Танасковић- Agricultural University Plovdiv, Bulgaria. У школској 2020/2021. реализује се и прва долазећа мобилност ради учења у летњем семестру и пет долазећих мобилности у периоду од два месеца ради праксе у оквиру Еразмус програма. На Факултету је први пут реализован и Erasmus+ Staff Visit, Professional Training за период 9-22.08.2019. године, а учесници су др <u>Монике Ткалец Којић</u> и др <u>Ивана Варга</u> , доценти - Агробиолошки факултет из Осиека, Хрватска. Током 2018-2019. године потписани су Уговори са Agricultural University Plovdiv, Bulgaria (обострано потписан Уговор, 19.12.2018. године), University of agricultural science and veterinary medicine of Cluj-Napoca (обострано потписан Уговор, 24.01.2019. године), Mendel University in Brno, Чешка (на захтев колега из Чешке, потписан је проширени Уговор ев. бр. VI-03-42/05, дана 18.03.2019. године), Technical University Varna, Бугарска Bulgaria (обострано потписан Уговор, 31.05.2019. године), Faculty of Biotechnical Sciences - Bitola, University "St. Kliment Ohridski" – Bitola из Битоља, Северна Македонија, (обострано потписан Уговор, 03.07.2019. године). У оквиру Erasmus Mundus Action 2, Basileus IV project, Exchange Bachelor and Master, Academic year 2013-2014, за студента Александру Јовичић током школске 2013/14. године и њеног боравка на Alexander Technological Educational Institute of Thessaloniki, Греесе др Снежана Танасковић је ЕСПБ координатор (student coordinator) према Универзитетском Правилнику о мобилности студената и преношењу ЕСПБ бодова (бр.1781/3 од 28.10.2010. године).
4.	Заједнички студијски програми: нема „-“ /
5.	Учешће или руковођење међународним пројектима: СЕЕРУС III network СИП-RS-0000-00-2122 <i>Resilient management of bioactive compounds from plants and organic wastes in Middle-Europe</i> 2021/2022, координатор др Дејан Првуловић-Пољопривредни факултет Нови Сад. Решењем Ректора бр. VI-03-228/4 од 14.12.2020. године др Снежана Танасковић именована је за локалну контакт особу (Решење Ректора Универзитета Крагујевцу број VI-03-228/4 од 14.12.2020. године) нове СЕЕРУС мреже партнерске институције - Агрономског факултета у Чачку. Network was awarded by the International Commission for the academic year 2021/2022, 30/03/2021 СЕЕРУС III network <i>Adriatic-Pannonian-Black Sea Food Connect, 2019-2021</i> , координатор др Јасмина Луканић Чачић из Осиека. Решењем Ректора Универзитета у Крагујевцу бр. VI-03-621/6 од 21.12.2018. године др С. Танасковић именована је за контакт особу мреже партнерске институције - Агрономског факултета у Чачку. Мрежа је у школској 2021/2022 у UMBRELLA status. "Understanding plant-mediated interactions between two major maize pests of Eastern Europe - From phytochemical patterns to management recommendations", SCOPES project, др Снежана Танасковић leader of Serbian team, 2014-2018. Project No. IZ73Z0_152613/1- руковођење међународним пројектом "Building Capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society" , CaSA, 544072-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES (2013 – 4604 /001-001), др Снежана Танасковић <u>contact person</u> of University of Kragujevac (partner institution), 2013-2016, - руковођење међународним пројектом IPA-НЕТIP 2010 , IPA - Supply of Laboratory and IT Equipment, Furniture and other Equipment to Lecturing Buildings, Laboratories and Classrooms at the Faculties of the Universities of the Republic of Serbia, Publication reference: EuropeAid/131876/C/SUP/RS, title of project: «Equip, train, apply and start up», 2010-2014, financing by EU. др Снежана Танасковић <u>contact person</u> (Одлуке декана бр. 200/1 од 01.02.2010. године и Одлуке декана бр. 2232/1 од 09.09.2013.), руковођење међународним пројектом
6.	Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана): нема „-“ /
7.	Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству: СЕЕРУС III network СИП-RS-0000-00-2122 <i>Resilient management of bioactive compounds from plants and organic wastes in</i>

Middle-Europe 2021/2022, координатор др Дејан Првуловић-Пољопривредни факултет Нови Сад. Решењем Ректора бр. VI-03-228/4 од 14.12.2020. године др Снежана Танасковић именована за за **локалну контакт особу** (Решење Ректора Универзитету Крагујевцу број VI-03-228/4 од 14.12.2020. године) нове СЕЕПУС мреже партнерске институције - Агрономског факултета у Чачку. Network was awarded by the International Commission for the academic year 2021/2022, 30/03/2021

СЕЕПУС III network *Adriatic-Pannonian-Black Sea Food Connect, 2019-2021*, координатор др Јасмина Луканић Чачић из Осијека. Решењем Ректора Универзитета у Крагујевцу бр. VI-03-621/6 од 21.12.2018. године др С. Танасковић именована је за **контакт особу** мреже партнерске институције - Агрономског факултета у Чачку. Мрежа је у школској 2021/2022 у UMBRELLA status.

"**Understanding plant-mediated interactions between two major maize pests of Eastern Europe - From phytochemical patterns to management recommendations**", SCOPES project,

др Снежана Танасковић leader of Serbian team, 2014-2018. Project No. IZ73Z0_152613/1- **руковођење међународним пројектом "Building Capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society"**, CaSA, 544072-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES (2013 – 4604 /001-001),

др Снежана Танасковић **contact person** of University of Kragujevac (partner institution), 2013-2016, - **руковођење међународним пројектом**

Sonja Gvozdenac, Vojislava Bursić, Gorica Vuković, Simonida Đurić, Carlos Gonçalves, Dušica Jovičić, **Snežana Tanasković** (2016): Phytotoxic effects of irrigation water depending on the presence of organic and inorganic pollutants. *Environmental Science and Pollution Research*. 23:18596–18608. ISSN 0944-1344 DOI: 10.1007/s11356-016-7024-3. рад онлине доступан на <https://link.springer.com/article/10.1007/s11356-016-7024-3> M₂₁

Puvača, N.; **Tanasković, S.**; Bursić, V.; Petrović, A.; Merkuri, J.; Shtylla Kika, T.; Marinković, D.; Vuković, G.; Cara, M. (2021): Optical Characterization of *Alternaria* spp. Contaminated Wheat Grain and Its Influence in Early Broilers Nutrition on Oxidative Stress. *Sustainability*, 13 (7), 4005. ISSN 2071-1050 <https://doi.org/10.3390/su13074005> M₂₂

8. Учешће у програмима размене наставника и студената (мобилност):

Др С. Танасковић у периоду 16-22. маја 2021. године боравила у Бугарској, Agricultural University, Plovdiv, Bulgaria, по основу додељеног гранта за реализацију мобилности запослених из реда наставника Универзитета у Крагујевцу у оквиру Еразмус+ пројекта мобилности KA103 (бр. пројекта 2019-1-RS01-KA103-000493); host institution Agricultural University, Plovdiv, Bulgaria.

9. Остало

Др С. Танасковић испуњава све услове за реализацију СЕЕПУС мобилности у периоду **5th – 9th July 2021** International СЕЕПУС Summer School: "**Importance of Agriculture in Slavonia**". Place: Faculty of Agrobiotechnical Sciences Osijek, Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Vladimira Preloga 1, Osijek, Croatia. СЕЕПУС network: CIII-SK-1018-06-2021 (and other networks). Participant S. Tanasković as Freemover, awarded by host NCO on 06 May 2021, Letter of Award 23.06.2021.

15. новембар - 7. децембар 2015. године Functional Plant Biology, Institute of Plant Sciences, University of Bern, Switzerland
2-28. новембар 2014. године Department of Zoology, Plant Protection Institute, Centre for Agricultural Research, Hungarian Academy of Sciences, Budapest, Hungary.

Лабораторијске идентификације материјала прикупљеног током вегетације 2014. године (испарљиви биљни састојци и раса кукурузовог пламенца) одговарајућим лабораторијским техникама (GSMS) и поставки огледа у стаклари са овом штеточином ради праћења овипозиционог преферендума код две категорије биљака кукуруза. Рад на GS ED, GS FID, GS SSR као суперсензитивним техникама у открићу и развоју феромонских компоненти. Реализован део лабораторијског и теренског рада у праћењу две инвазивне економски значајне врсте за Европу *Cydalima perspectalis* u *Duponchelia fovealis*.

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаоног текста)

ОПШТИ УСЛОВИ

Кандидат др Снежана Танасковић, сагласно општим условима Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу и Правилника о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу (поље техничко-технолошких наука) за избор у звање редовни професор, претходно испуњава услов за избор у ванредног професора.

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1 Резултати научног рада

Од избора у звање ванредни професор, кандидат има 9 објављених радова категорије М20 (М21-5, М22-1, М23-3 рада) из уже научне области за коју се бира. На два рада је други аутор. Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9. за акредитацију студијских програма докторских академских студија на високошколским установама. Објавила је укупно 37 радова после избора у звање ванредног професора из група М10, М20, М31, М33, М40, М51-53, М80 и М90. Има 21 саопштење на међународним научним скуповима и објављена 4 рада (категорије М51 и М24) у часопису који се издаје у оквиру Универзитета у Крагујевцу. Учествовала је у реализацији једног научно-истраживачког пројекта финансираног од стране МПНТР и три међународна финансирана од Швајцарског министарства науке и ЕУ фондова. Према Потврди Универзитетске библиотеке у Крагујевцу НЦИ у базама *Web of science* је 67 и у бази података *Scopus* 49.

1.2 Резултати наставног рада и ангажовање у развоју наставе

Др Снежана Танасковић, ванредни професор има позитивну оцену педагошког рада на основу анализе анкете студената о квалитету наставног процеса и педагошког рада наставника током целокупног протеклог изборног периода и оцењена је са 4,55 (скала 1-5). Поседује 29 година педагошког искуства на Агрономском факултету Универзитета у Крагујевцу. Кандидат је објавила монографију и уџбеник.

1.3 Резултати у обезбеђивању научно-наставног подмлатка

Кандидат испуњава услов за ментора докторске дисертације и председник је Комисије за одбрану докторске дисертације. Ментор је у 18 завршних радова и учествовала је као члан у четири комисије.

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

2.1 Стручно – професионални допринос

Кандидат учествује у реализацији елабората за локалну заједницу и рецензент је пројеката МПНТР и МПШВ, учесник је и руководиоца пројеката финансираних из домаћих и европских извора, рецензент је више научних радова у часописима и пројеката научне и билатералне сарадње, члан је уредништва у два часописа, била је члан, секретар или председник Програмских и Организационих одбора скупова и значајно доприноси видљивости активности прилозима за Факултетску веб станицу.

2.2 Допринос академској и широј заједници

Кандидат учествује у раду Скупштине НТП Чачак, Саветодавног одбора NaRA, члан је стручних тела МПШВ. Учествовала је у раду органа и тела факултета и Универзитета: Члан Надзорног одбора Факултета, Члан Савета Факултета, Члан Наставно - научног већа Факултета, Е+ координатор и заменик Шефа Катедре. Била је члан Комисије за акредитацију Факултета и студијских програма и Факултета као научноистраживачке организације, члан комисија за промоцију факултета, учествовала је комисији за избор наставника и три комисије за избор истраживача. Дала је значајан допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета: као ментор студенских радова који су награђивани на студентским конференцијама у земљи и иностранству, као Ерасмус координатор промовише мобилност и доприноси интернационализацији Факултета и Универзитета, увела је више нових предмета ради осавремењавања наставних садржаја у студијским програмима. Технички експерт је Акредитационог тела Србије и рецензент Националног тела за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању.

2.3 Сарадња са другим високошколским или научно-истраживачким институцијама у земљи/иностранству

Кандидат је била гостујући професор Универзитета у Источном Сарајеву. Као Ерасмус координатор координисала је 11 студентских одлазећих мобилности ради учења, 1 долазећу мобилност ради учења, 5 долазећих мобилности ради праксе, три наставничке, иницирала потписивања уговора са Универзитетима из Европског образовног простора. Кандидат има реализоване мобилности у оквиру Erasmus и SEEPUS програма, и радове и пројекте који су резултат сарадње са колегама University Bern-Switzerland, University Foggia-Italy, University Udine-Italy, Institute for plant protection-Hungary, USAMBV Timisoara-Romania, University Maribor-Slovenia, University of Cantabria-Spain, IHP-Leibniz-Institut für Innovative Mikroelektronik-Germany, State Agrarian University of Moldova-Moldova, као и Универзитета у Новом Саду и Београду. Кандидат је учествовала у реализацији домаћих и међународних пројеката.

**V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У
ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО**
(на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан)

На конкурс за избор једног наставника у звању **редовни професор** за ужу научну област **Заштита биљака** јавио се један кандидат, досадашњи наставник др Снежана Танасковић, ванредни професор.

На основу увида у документацију која је достављена уз пријаву на конкурс, сагледавања и детаљне анализе резултата рада кандидата у досадашњем наставном, стручном и научном раду, Комисија констатује да кандидат **др Снежана Танасковић испуњава све услове за избор у звање редовног професора** за ужу научну област Заштита биљака прописане: Законом о високом образовању, јер поседује одговарајући стручни, академски и научни назив, Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу (пречишћен текст) број III-01-270 од 30.03.2021. године, Правилника о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу (поље техничко-технолошких наука) и Статутом Агрономског факултета у Чачку, с обзиром да има:

научни степен доктора пољопривредних наука и у звању је ванредног професора од 09.11.2016. године на Агрономском факултету у Чачку и претходно испуњава услов за избор у ванредног професора, аутор је 1 монографије, 1 уџбеника, 5 приручника, 9 радова из категорије M20 и у два је други аутор, има остварен HSI у бази података *Web of science* (без самоцитата) 67 и Укупан број цитата у бази података *Scopus* (без самоцитата) 49. Има публиковане радове на међународним (35) и домаћим научним скуповима (12), публикована 4 рада у часопису Факултета. Учествовала је у реализацији научно истраживачких пројеката код ресорног Министарства и 3 међународна пројекта - од последњег избора. Увела је више нових предмета на мастер академским студијама агрономија, модул заштита биљака, и ДАС Агрономија - наставник је обавезног предмета на ДС Агрономија. Има остварене резултате у развоју научног подмлатка, у 18 завршних радова руководилац и члан у четири Комисије. Учествовала је у три комисије за избор сарадника и Комисији за избор једног ванредног наставника, испуњава услов за ментора докторске дисертације и члан је Комисије за одбрану докторске дисертације (председник). Рецензирала је радове у међународним часописима, националним часописима, зборницима научних скупова и пројекте Министарстава (Мин. просвете, науке и технолошког развоја и Мин. пољопривреде). Поседује богато педагошко искуство од 29. година у Универзитетским звањима и има позитивну оцену (4,55) добијену у складу са Препоруком Националног савета за високо образовање, а на основу мишљења студената, формираног у складу са општим актом Универзитета, као и високе оцене од стране саветодаваца подручних стручних служби за одржане модуле у оквиру стручног усавршавања одобрене од стране Министарства пољопривреде. Има учешће у акредитацији студијских програма Факултета, у акредитацији Факултета као научноистраживачке организације, има учешће у програму размене наставника и студената (мобилност) у Erasmus и СЕЕPUS програмима, учествује у организација и вођењу локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова, активни је технички експерт АТС и рецензент НАТа, поседује високе моралне и етичке карактеристике, као и професионалне и колегијалне односе са студентима, сарадницима и колегама.

На основу одредби Закона о високом образовању, Статута Универзитета у Крагујевцу, Статута Факултета Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу, Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу и Правилника о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу (поље техничко-технолошких наука), Комисија је једногласно констатовала да кандидат **др Снежана Танасковић, испуњава све потребне услове за избор у звање редовни професор** на Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујевцу, **за ужу научну област Заштита биљака.**


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

VI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

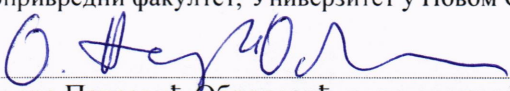
На основу прегледа и детаљне анализе резултата научно-истраживачког и стручног рада, као и позитивне оцене педагошког рада, изнетих закључака и мишљења, сагласно Закону о високом образовању, Статуту Универзитета, Статуту Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу, Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу број III-01-270 од 30.03.2021. године и Правилника о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу (поље техничко-технолошких наука), чланови Комисије сматрају да кандидат, **др Снежана Танасковић**, ванредни професор, испуњава све услове за избор у звање **редовни професор** за ужу научну област Заштита биљака на Агрономском факултету у Чачку.


Чланови комисије предлажу Изборном већу Агрономског факултета у Чачку и Стручном већу за поље техничко-технолошких наука Универзитета у Крагујевцу да усвоје Извештај и утврде предлог Сенату Универзитета у Крагујевцу да се кандидат **др Снежана Танасковић**, ванредни професор, изабере у звање **редовни професор** за ужу научну област **Заштита биљака** на неодређено време, са пуним радним временом на Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујевцу.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:


др Душан Петрић, редовни професор
ужа научна област: Ентомологија

Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду


др Оливера Петровић-Обрадовић, редовни професор,
ужа научна област: Ентомологија и пољопривредна зоологија
Пољопривредни факултет Земун, Универзитет у Београду


др Лека Мандић, редовни професор
ужа научна област: Биотехнолошка микробиологија
Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу

НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста.

Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу и правилника надлежног министарства.

Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.

Поље техничко-технолошких наука				
Ред. бр.	РЕДОВНИ ПРОФЕСОР			
УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА			Остварено	Испуњава услов
Општи услови	Испуњен услов за избор у ванредног професора			да
1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ				
1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА				
Обавезни услови	3 рада категорије M21a, M21, M22 или M23, из научне области за коју се бира, од избора у претходно звање ($N_{SCI}=3$). На бар 2 рада кандидат треба да буде први, други или кроеспондирајући аутор		9 (други аутор на два рада)	да
	Испуњава услове за ментора докторских дисертација у складу са стандардом 9 за акредитацију студијских програма докторских академских студија на високошколским установама.		да	да
	6 радова после избора у звање ванредног професора из групе M10, M20, M31, M33, M40, M51-53, M80 и M90		37	да
	Ако је $N_{SCI}=3$ тада још 6 радова категорије M30 (од којих се сваки може заменити са 2 рада категорије M60)		-	-
	1 рад у часопису који се издаје у оквиру Универзитета (категирија M24, M51-53), а уколико не постоји одговарајући часопис рад може бити објављен и у неком другом домаћем часопису		M24- 2 M51 - 2	да
	Једно пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу или 2 саопштења на међународном или домаћем научном скупу		14	да
	Оригинално стручно остварење (пројекат, студија, патент, оригинални метод, нова сорта и сл.), односно руковођење или учешће у научном пројекту		4	да
	ХЦИ \geq 10		67 (49)	да
1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ				
Обавезни услови	За кандидате који су у радном односу на факултетима у саставу Универзитета - Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода)		4,55 (1-5)	да

	За кандидате који се први пут бирају у звање наставника и први пут заснивају радни однос на факултетима у саставу Универзитета - Позитивна оцена приступног предавања из уже научне области за коју је расписан конкурс и за коју се кандидат бира	-	-
	Одобрен и објављен уџбеник или поглавље у уџбенику или превод иностраног уџбеника – (у обзир се узимају и електронска издања) или одобрена и објављена монографија, одобрени за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање (у обзир се узимају и електронска издања)	Монографија 1 Уџбеник 1	да
1.3. РЕЗУЛАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА			
Обавезни услови	Менторство једне одбрањене докторске дисертације што се може заменити испуњеношћу услова за менторство (стандард 9 из докумената за акредитацију докторских академских студија) и чланством у комисији за оцену и одбрану докторских дисертација	Испуњен услов за ментора и председник Комисије	да
	Менторство у завршним радовима на академским основним, мастер или специјалистичким студијама или чланство у комисијама само за наставнике који изводе наставу из области које нису предвиђене за израду завршних радова	18	да
	Учешће у комисијама за одбрану 3 завршна рада на академским специјалистичким, односно мастер студијама	4	да
ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>			

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ (Остварене активности у најмање пет елемента из најмање две од три различите изборне групе)			
2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС			
	Аутор/коаутор елабората или студије	6	да
	Руководилац или сарадник на пројекту	4	да
	Иноватор	-	-
	Аутор/коаутор патента или техничког унапређења	-	-
	Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката	5	да
	Аутор или коаутор монографије	1	да
	Уређивање часописа и публикација	1	да
	Чланство у уређивачком или организационом одбору научног часописа	2	да
	Чланство у програмском или организационом одбору научног скупа	6	да
2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ			

Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и др.	-	-
Вођење професионалних (струковних) организација	-	-
Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација	1	да
Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета	3	да
Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника	4	да
Руковођење на факултету и Универзитету	1	да
Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета (нпр. учешће у раду на акредитацији студијских програма факултета)	3	да
Организација и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова	2	да
Пружање консултантских услуга заједници	2	да
2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И/ИЛИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ		
Постдокторско усавршавање у иностранству	-	-
Гостујући професор на другим Универзитетима	1	да
Учешће у програмима размене наставника и студената	1	да
Заједнички студијски програми	-	-
Учешће или руковођење међународним пројектима	3	да
Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)	-	-
Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству	6	да
ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ИЗБОРНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>		
КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>		