

**АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ
У ЧАЧКУ**

ПРИМЉЕНО: 08. 12. 2014.			
Орг. јед.	Број	Циљског	Вредност
	2766/1		

Образац 4

**УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ У ЧАЧКУ**

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

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена.)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
<p>1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке Одлука декана Агрономског факултета бр. 1947/1 од 09.09.2014. године, а на основу одлуке Наставно научног већа Агрономског факултета у Чачку бр. 1861/1 од 29.08.2014. године</p> <p>2. Датум и место објављивања конкурса 17. септембар 2014. године, Лист Националне службе за запошљавање „Послови“, бр. 587</p> <p>3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс 1 (један) доцент за ужу научну област Заштита биљака</p> <p>4. Састав комисије са знаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен Одлуком Стручног већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу бр. IV-04-560/9 од 15.10.2014. године образована је Комисија за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор једног наставника у звању доцента за ужу научну област Заштита биљака на Агрономском факултету у Чачку, у следећем саставу:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Радмила Алмаши, редовни професор, за н. о. Посебна Ентомологија и Штеточине воћака и винове лозе, 15. 03. 2000. године, Пољопривредни факултет Нови Сад, Универзитета у Новом Саду, 2. Оливера Петровић-Обрадовић, редовни професор, за н. о. Ентомологија и пољопривредна зоологија, 17. 10. 2012. године, Пољопривредни факултет Земун, Универзитета у Београду, 3. Татјана Кереш, ванредни професор, за н. о. Ентомологија, 23.03.2005. године, Пољопривредни факултет Нови Сад, Универзитета у Новом Саду, 4. Душанка Инђић, редовни професор, за н. о. Фитофармација, 22.05.2006. године, Пољопривредни факултет Нови Сад, Универзитета у Новом Саду, 5. Горан Марковић, ванредни професор, за н. о. Биологија, 09.10.2013. године, Агрономски факултет у Чачку, Универзитета у Крагујевцу. <p>5. Пријављени кандидати: др Снежана Танасковић</p>
II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
<ol style="list-style-type: none"> 1. Име, име једног родитеља и презиме: Снежана, Томислав, Танасковић 2. Звање: доцент 3. Датум и место рођења, адреса: 27. 02. 1967. године, Чачак. Вранићи, 32 205 Чачак 4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус: Агрономски факултет у Чачку, доцент 5. 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. године Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, Општи смер, 9,50 (9 и 50/100), дипломирани инжењер агрономије општег смера

<p>6. 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 : 15.02.1992-04.12.1996. године, 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</p> <p>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"</p> <p>8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:</p> <p>9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: "Динамика популација и штетност шљивине лисне буве, <i>Cacopsylla pruni</i> Scopoli (Homoptera, Cacopsyllidae)", датум одбране: 15. 05. 2009. године, Доктор пољопривредних наука</p>
<p>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)</p> <p>11.Област, ужа област: Заштита биљака, Ентомологија</p> <p>12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:</p>
<p>13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање – навести сва звања): Агрономски факултет у Чачку: 1992-1997. година асистент приправник, 1997-2010. година асистент, 2010- – доцент</p>
<p>14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама Ентомолошко друштво Србије, Друштво за заштиту биља</p>
<p>III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)</p>
<p>1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач): а) у ранијем периоду - нема б) у току последњег изборног периода - нема</p>
<p>2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач): а) у ранијем периоду -нема б) у току последњег изборног периода Монографија националног значаја (M42-5) 1. Танасковић Снежана (2013): Шљивина лисна бува. Монографија. Задужбина Андрејевић. 1-95. СIP 634.22-275.2 ISBN 978-86-525-0092-5 COBISS.SR-ID 198367244</p>
<p>3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи): а) у ранијем периоду - нема б) у току последњег изборног периода</p> <p><u>Раd у међународном часопису (M23-3)</u> 1. Snežana Tanasković, Milomirka Madić, Đurović, D., Knežević D., and Vukajlović F. (2012): Susceptibility of Cereal Leaf Beetle (<i>Oulema Melanopa</i> 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. Agronomy (55/80) IF (2011) 0,516 [Agronomy (72/78) IF (2012) 0,226]</p>
<p>$3 \times (0,0516+0,516/5) = 3 \times (0,0516+0,1032) = 3 \times 0,1548 = 0,4644$</p>

2. **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. Environmental Sciences (203/205) IF 0,259 (2012) IF 0,338 (2013) <http://www.jepe-journal.info/journal-content/vol13-no-3a>

$$3 \times (0,0338+0,338/4) = 3 \times (0,0338+0,0845) = 3 \times 0,1183 = 0,3549$$

3. 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 [Agronomy \(55/80\) IF \(2011\) 0.516](#) [[Agronomy \(72/78\) IF \(2012\) 0.226](#)] [[Agronomy \(73/78\) IF \(2013\) 0.186](#)] <http://www.incda-fundulea.ro/rar/nr31/rar31>

$$3 \times 0,226/7 = 3 \times 0,03229 = 0,09685$$

Укупан број поена из групе референце међународног нивоа у току последњег изборног периода:
0.4644 + 0.3549 + 0.09685 = 0.91615

Рај у међународном часопису WoS

1. **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; WoS
2. **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; WoS
3. 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 WoS

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

1. Indić, D., Vuković, S., **Tanasković, S.**, Grahovac, M., Kereši, T., Gvozdenac, 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 M₂₄₋₃
2. Gvozdenac S., Indić, 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 M₂₄₋₃

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

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

- Madić Milomirka, **Tanasković Snežana**, Jovic Miroslava, Stojanovic Ivana, Stojiljkovic Jelena (2011): Nitrogen fertilizer effects on grain weight per spike in winter barley (*Hordeum vulgare* L) lines. 10th Alps-Adria Scientific Workshop. Opatia, Croatia, 4th-5th March, 2011. Edited by János Nagy. ISSN: 0546-8191. Növénytermelés, Crop production. Vol. 60, Supplement 1. 121-124. DOI:10.1556/Novenyterm.60.2011.Suppl.1
- Madić, M., Đurović, D., Paunović, A., Jelić, M., Knezević, D., **Tanasković, S.** (2012): Correlation between grain yield and yield components in spring barley (*Hordeum vulgare* L.). 47th Croatian & 7th International Symposium on Agriculture, Croatia, Opatija, February 13 - 17, 2012. Edited by Pospisil, M. Book of proceedings, 512-516.
- Tanasković, S.**, Indić, D., Vuković, S. (2011): Efficacy of botanical insecticides ShowTop in controll *Hyalopterus pruni* in apricot. 46th Croatian & 6th International Symposium on Agriculture, Croatia, Opatija, February 14 - 18, 2011. Edited by Pospisil, M. ISBN 978-953-6135-71-4. Book of abstracts, 312.
- Vukajlović Filip, Pešić Snežana, **Tanasković Snežana**, Knezević Desimir (2012): Effects of *Echium italicum* L. extract on *Plodia interpunctella* Hbn. (Lepidoptera, Pyralidae) larvae mortality. 47th Croatian & 7th International Symposium on Agriculture, Croatia, Opatija, February 13 - 17, 2012. Edited by Pospisil, M. ISBN 978-953-7878-01-6(CD). Book of abstracts, 147.
- Танасковић Снежана**, Markovici G., Тимуш Ася, Milomirka Madić (2013): Экспансия платанового клопа-кружевницы (*Corytucha ciliate* Say, Hemiptera. Tingidae) на Балканском полуострове и Северные Страны Европы. Lucrările științifice a Simpozionului Internațional „Modern Agriculture – Achievements and Prospects” 80th Anniversary of State Agrarian University of Moldova, vol. 36 (2): 246-249 horticultură, viticultură și vinificație, silvicultură și grădini publice, UASM, Chișinău, 2013. ISBN978-9975-64-248-4. CZU63:378.663(478-25)(082)=135.1=111=161.1U56.
- Marković Goran, **Tanasković Snežana**, Randić Danka (2013): Invasive plants, insect and fish of central Serbia. Lucrările științifice a Simpozionului Internațional „Modern Agriculture – Achievements and Prospects” 80th Anniversary of State Agrarian University of Moldova, vol.36 (2): 217-220. horticultură, viticultură și vinificație, silvicultură și grădini publice, UASM, Chișinău, 2013. ISBN978-9975-64-248-4. CZU63:378.663(478-25)(082)=135.1=111=161.1 U 56
- S. Tanasković**, M. Vasić, I. Sivčev, M. Madić, D. Đurović, A. Paunović, D. Knezević (2014): Number of caught specimens of westrn corn rootworm (*Diabrotica virgifera virgifera* LeConte, Col.: Chrysomelidae) on pheromon and yellow sticky trap in field of different history. III International Symposium and XIX Scientific Conference of Agronomists of Republic of Srpska Trebinje, Bosnia and Herzegovina, March 25-28, 2014. Book of Abstract, 381.

5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће

изложбе и уметнички наступи у земљи):

а) у ранијем периоду

Радови у часопису националног значаја (M52-1,5)

1. **Танасковић С.** (1995): *Galeruca tanacetii* (Coleoptera, Chrysomelidae) повремена штеточина лукова. Биљни лекар, Нови Сад, 6, 643-644. M₅₂-1.5
2. **Танасковић С.** (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, 45-65. M₅₂-1.5
3. Алмаши, Р. и **Танасковић С.** (1998): Значај и сузбијање крушкине буве *Psylla pyri* L. Биљни лекар, Нови Сад, 5, 420-426. M₅₂-1.5
4. **Танасковић, С.** и Тхаљи, Р. (1998): Популациона динамика *Coccinelidae* у засадима крушака. Савремена пољопривреда, Нови Сад, вол. 46, XXI, 391-395. M₅₂-1.5
5. **Танасковић Снежана** и Luigi Carago (2004): Појава фитоплазме европског жутила коштичавог воћа на кајсији и шљиви у Србији. Биљни лекар, Нови Сад, 6, 494-495. M₅₂-1.5
6. **Танасковић Снежана**, Миленковић, С. и Сретеновић 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. M₅₂-1.5
7. **Танасковић Снежана**, Татјана Лазић и Миленковић, С. (2005): Генетски модификоване биљке. 4. International Conference, TEMPO; 4-6. 10. 2000. Чачак; Трактори и погонске машине. вол. 10, Но. 2, пп. 285-294. M₅₂-1.5
8. Тхаљи, Р., **Танасковић, С.** (2006): Мало позната врста *Coccinella magnifica* Redt., нови члан фауне бубамара у Србији. Биљни лекар, 24(3): 204-207, издавач: Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет. Уредник, др С. Стаменковић. ISSN 0354-6160. M₅₂-1.5
9. Миленковић, С., Петановић, Р., Јевремовић, Д., Милијашевић, С., **Танасковић С.** (2006): Актуелна истраживања у области заштите воћака. Југословенско воћарство; вол. 40, бр. 156, (2006-4), 367-378; Издавач, Научно воћарско друштво Србије и Црне Горе, Уредник, М. Николић. ISSN 0350-2155. M₅₂-1,5
10. **Танасковић Снежана** (2007): Лисне буве као вектори фитоплазми. Биљни лекар, 25(5), 511-515. издавач: Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет. Уредник, др Т. Кереш. ISSN 0354-6160. M₅₂-1.5

Радови саопштени на скупу националног значаја штампани у целини (M63-0,5)

1. **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.
2. **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. M₆₃-0,5;
3. **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. M₆₃-0,5;
4. 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. M₆₃-0,5;
5. **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. M₆₃-0,5;
6. 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. M₆₃-0,5;
7. **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. M₆₃-0,5;
8. 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. M₆₃-0,5;
9. **Танасковић, С.** и Гавриловић, Д. (1999): Развој пољопривреде у руралним подручјима. Зборник радова "Еколошка истина", VII научно-стручни скуп о природним вредностима и заштити животне средине, 9. - 12. мај 1999. Зајечар Југославија, 53-56. M₆₃-0,5;
10. **Танасковић, С.** и Гавриловић, Д. (2000): Коришћење биопрепарата NOVODOR FC за сузбијање кромпирове златице (*Leptinotarsa decemlineata* Say; *Chrysomelidae, Coleoptera*). Зимска школа за агрономе, Чачак, зборник радова; вол.4, бр.4, 85-88. M₆₃-0,5;
11. **Танасковић, Снежана** и Гавриловић, Д. (2000): Сузбијање кромпирове златице *Leptinotarsa decemlineata* Say; *Chrysomelidae, Coleoptera* биопрепаратом NOVODOR FC у производним условима. 2. International Conference, TEMPO; Proceedings, 4-6. 10. 2000. Чачак: 191-195. M₆₃-0,5;
12. **Танасковић, С.** и Гавриловић, Д. (2000): Коришћење новијих препарата за сузбијање кромпирове златице (*Leptinotarsa decemlineata* Say; *Chrysomelidae, Coleoptera*). Зборник радова "Еколошка истина", VIII научно-стручни скуп о природним вредностима и заштити животне средине, 4. - 6. јуни 2000. Соко - Бања. Југославија, 456-459. M₆₃-0,5;
13. Миленковић, С., Крњајић, С. и **Танасковић Снежана** (2002): Штеточине јабуке - савремени приступ сузбијању. Зимска школа за агрономе, зборник радова; вол.6, бр.6, 117-123, Чачак. M₆₃-0,5;
14. **Танасковић, С.**, Миленковић, С. и Ђурић, М. (2002): Отпорност биљака према инсектима. 3. International Conference, TEMPO, 4-6. 10. 2002. Чачак. Proceedings, 108-115. M₆₃-0,5;
15. **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. M₆₃-0,5;
16. **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. M₆₃-0,5;
17. **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. M₆₃-0,5;
 18. Миленковић, С., **Танасковић Снежана**, Лепосавић, А., Караклајић-Стајић Жаклина (2007): Заштита биља у органском воћарству. XII Саветовање о биотехнологији; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.12, бр.13, 37-45, ISBN 978-86-882107-87-3. CIP -63(082). COBISS.SR-ID 138143756. M₆₃-0,5;
 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. M₆₃-0,5;
 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. CIP -63(082). M₆₃-0,5;
 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 Агроекономик, Радови са XIII Саветовања Унапређење производње воћа и грожда 14(5):129-134. ISSN 0354-1320. COBISS.SR-ID: 105536775. M₆₃-0,5;
 22. **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. CIP-63(082). COBISS.SR-ID157080588. M₆₃-0,5;
 23. **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. CIP -63(082). COBISS.SR-ID 157080588. M₆₃-0,5;

б) у току последњег изборног периода

Раџ у водећем националном часопису (M51-2)

1. Vuković, S., Indić, D., Gvozdenac, 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. ISSN 0350-1205 M51-2

Раџ у часопису националног значаја (M52-1,5)

1. **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. издавач: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак. Уредник: Драгутин Ђукић. ISSN 0354-9542. <http://www.afc.kg.ac.rs/images/stories/dokumenta/acta/acta2009br28/P9.pdf> M₅₂-1,5;
2. **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. издавач: Entomološko društvo Srbije. Уредник, Lj. Protić. ISSN 0354-9410. [http://www.bio.bg.ac.rs/eds/AES/Vol15-1/AES%2015\(1\)%20-%20Tanaskovic%20&%20Milenkovic.pdf](http://www.bio.bg.ac.rs/eds/AES/Vol15-1/AES%2015(1)%20-%20Tanaskovic%20&%20Milenkovic.pdf) M₅₂-1,5;
3. Indić, D., Gvozdenac, 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. издавач: Poljoprivredni fakultet Novi sad. Уредник, T. Kereši. ISSN 0354-6160. M₅₂-1,5;
4. Indić, D., Vuković, S., Mrkajić, M., Gvozdenac, 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, издавач: Poljoprivredni fakultet Novi sad. Уредник, T. Kereši. ISSN 0354-6160. M₅₂-1,5;
5. Grahovac, M., Indić, 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, Уредник, T. Kereši. ISSN 0354-6160. M₅₂-1,5;
6. **Tanasković Snežana**, Milenković Slobodan (2012): Malinine mušice -manje poznate štetočine u zasadima maline. Biljni lekar, 40(2-3): 110-122. Уредник, T. Kereši. ISSN 0354-6160. M₅₂-1,5;
7. 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. M₅₂-1,5;
8. **Snežana Tanasković**, Dušica Sretenović, Dušanka Indić, Slavica Vuković, Sonja Gvozdenac (2012): Manje značajne i nove štetočine u zasadima maline i kupine. Biljni lekar, 40(2-3): 139-143, Уредник, T. Kereši ISSN 0354-6160. M₅₂-1,5;
9. Milenković, S., **Tanasković Snežana**, (2012): Opšti principi u zaštiti jagodastog voća u organskoj proizvodnji. Biljni lekar, 40(2-3): 144-159, Уредник, T. Kereši. ISSN 0354-6160. M₅₂-1,5;
10. Milenković, S., **Tanasković Snežana**, (2012): Ekonomski značajniji štetni organizmi jagodastog voća u organskoj proizvodnji. Biljni lekar, 40(2-3): 160-169, ISSN 0354-6160. M₅₂-1,5;
11. **Snežana Tanasković**, Dušica Sretenović, Dušanka Indić, Slavica Vuković, Sonja Gvozdenac (2012): Ekonomski značajne štetočine u zasadima maline i kupine. Biljni lekar, 40(5): 391-399. Уредник, T. Kereši ISSN 0354-6160. M₅₂-1,5;

Радови у научном часопису (M53-1)

1. **Танасковић Снежана**, Алмаши Радмила, Балаж Јелица (2009): Шљивина лисна бува *Cacopsylla pruni* Scopolli мање позната штеточине шљиве у Србији. Биљни лекар, 27(4): 367-372, издавач: Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет. Уредник: Т. Кереш. ISSN 0354-6160. M₅₃-1;

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

а) у ранијем периоду

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34–0.5)

1. Milenkovic, S., **Tanaskovic Snežana** (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; M₃₄–0.5;
2. 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;M₃₄–0.5;
3. 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. M₃₄–0.5;

б) у току последњег изборног периода

Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (M31– 3)

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. http://www.iobc-wprs.org/pub/bulletins/bulletin_2014_99_table_of_contents_abstracts.pdf M₃₁=3

Секцијско предавање по позиву организатора – 7 поена

Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (M32–1.5)

1. **Snežana Tanasković**, Randić S., Pešović U., Marković, D., Milenković S. (2012): New possibilities for monitoring the flight phenology of raspberry cane midge *Resseliella theobaldi* Barnes by pheromon traps in Serbia. International Organisation for Biological and Integrated Control of Noxious Animals and Plants (IOBC). Working Group “Pheromones and other semiochemicals in integrated production”, Conference “Semiochemicals: The Essence of Green Pest Control”, 01-05 October 2012, Bursa, Turkey. Electronic version. Book of Abstract [XI + 168 pp.], pp. 63-64 http://www20.uludag.edu.tr/~bitkik/iobc/docs/abstract_book_draft.pdf M₃₂-1.5

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33–1)

1. 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. M₃₃-1.0

Секцијско предавање по позиву организатора – 7 поена

2. 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 + 226 pp.], pp. 51-57; <http://www.iobc-wprs.org/pub/bulletins/index.html> M₃₃-1.0
3. **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; <http://www.iobc-wprs.org/pub/bulletins/index.html> M₃₃-1.0
4. 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, 307-310. http://www.iobc-wprs.org/pub/bulletins/bulletin_2010_54_table_of_contents_abstracts.pdf M₃₃-1.0;
5. 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. http://www.iobc-wprs.org/pub/bulletins/bulletin_2010_54_table_of_contents_abstracts.pdf M₃₃-1.0
6. Milenković, S., Tanasković, S. (2008): Harmfulness of raspberry gall midge, *Lasioptera rubi* Schrank (Diptera, Cecidomyiidae), to some raspberry cultivars. Working Group “Integrated Plant Protection in Fruit Crops”, Sub Group “Soft Fruits”. Proceedings of the “Workshop on Integrated Soft Fruit Production” at East Malling (UK), 24-27 September, 2007. Edited by: Christian Linder & Jerry V. Cross. ISBN 978-92-9067-213-5. IOBC/wprs Bulletin, Vol. 39, 71-75. http://www.iobc-wprs.org/pub/bulletins/bulletin_2008_39_table_of_contents_abstracts.pdf M₃₃-1
7. Tanasković Snežana, Milenković S. and Sretenović Dušica (2008): Intensity of attack of raspberry gall midge (*Lasioptera rubi* Schrank (Diptera, Cecidomyiidae)), on some raspberry genotypes. Acta entomologica serbica. 13 (1/2): 43-50. издавач: Ентомолошко друштво Србије. Уредник, Љ. Протић. ISSN 0354-9410. <http://www.bio.bg.ac.yu/eds/AES/Vol13/AES%2013%20Tanaskovic%20et%20al.pdf> M₃₃-1

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34-0,5)

4. **Танасковић Снежана**, Алмаши Радмила, Балаж Јелица (2009): Биологија шљивине лисне буве *Cacopsylla pruni* Scopolli, 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. године) M₃₄-0,5;
 5. **Танасковић Снежана**, Алмаши Радмила, Балаж Јелица (2009): Фертилитет женки шљивине лисне буве *Cacopsylla pruni* Scopolli 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) M₃₄=0,5;
 6. **Танасковић Снежана**, Milenković Slobodan (2010): 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", 7th Workshop on Integrated Soft Fruit Production. 7th Meeting, Budapest, Hungary, 20th-23th September 2010. CD ROM version, Book of Abstracts. pp. 18; M₃₄-0.5
 7. **Танасковић Снежана**, Milenković Slobodan (2010): 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 Noxious Animals and Plants (IOBC). Sub Group "Soft Fruits", 7th Workshop on Integrated Soft Fruit Production. 7th Meeting, Budapest, Hungary, 20th-23th September 2010. CD ROM version, Book of Abstracts. pp. 39; M₃₄-0.5
 8. Milenković Slobodan, **Танасковић Снежана** (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;M₃₄-0.5
- Секцијско предавање по одлуци међународног научног одбора – 7 поена**
9. **Танасковић Снежана**, 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; M₃₄-0.5
 10. Sonja Gvozdenac, Dušanka Indić, Slavica Vuković, Mila Grahovac, Ivana Indić, **Снежана Танасковић**, 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; M₃₄-0.5
 11. Vukajlović, N.F., Pešić, B. S., Živanović, D.; Milošević, S., **Танасковић, Т. 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). Novi Sad, 23- 26. 05. 2012. p.279.; M₃₄-0.5
 12. Gvozdenac S., Indić D., Vuković S., **Танасковић 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; M₃₄-0.5
 13. Indić D., Vuković S., Gvozdenac S., Kereš T., **Танасковић 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. M₃₄-0.5
 14. Gvozdenac S., Indić D., Vuković S., **Танасковић S.**, Bursić V. (2013): Antifeeding and insecticidal activity of several plat-based preparations for *Sitophilus orizae* L. EuroFoodChem, Istanbul, Turkey, 07-10.05.2013, Book of Abstracts,763. M₃₄=0.5
 15. Poleksic V., Topisirovic G., Pekic Quarrie S., Petric D., **Танасковић 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. M₃₄-0.5

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

а) у ранијем периоду

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

1. Јевтић Р., **Танасковић Снежана**, Пауновић С., Вуковић С., Главендекић М., Пољаковић-Пајник Ј., 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; M₆₄-0,2; M₆₂- 1

Радови саопштени на скупу међународног значаја штампани у изводу (M64-0.2)

1. **С. Танасковић** (1996): Популациона динамика *Coccinelidae* у засадима крушака. Зборник сажетата, V конгрес еколога Југославије, 22. - 27. септембар, 1996, Београд - Југославија, 71. M₆₄-0.2;
2. **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. M₆₄-0.2;

3. **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. Коштунићи, 6-7. септембар 2003. Зборник резимеа, 26. М₆₄-0.2;
4. **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. М₆₄-0.2;
5. **Танасковић Снежана** и Luigi Carraro (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. М₆₄-0.2;
6. Миленковић, С., Копривица, М., Петановић, Р., Јевремовић, Д., Милијашевић, С. и **Танасковић, Снежана** (2004): Актуелна истраживања у области заштите воћака. 12. Конгрес воћара Србије и Црне Горе са међународним учешћем. Изводи радова, 111; М₆₄-0.2;
7. **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; М₆₄-0.2;
8. 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. М₆₄-0.2;
9. Миленковић С., **Танасковић Снежана**, Недељковић Б. и Крчић 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. М₆₄-0.2;
10. **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. М₆₄-0.2;
11. **Танасковић Снежана**, Миленковић С., Недељковић Б. и Крчић 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. М₆₄-0.2;
12. 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; М₆₄-0.2;
13. **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. Ужиче, септембар 26-30. 2007. Пленарни реферати и резимеи. 58. М₆₄-0.2
14. 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; М₆₄-0.2;

б) у току последњег изборног периода

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

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. М₆₂=1;

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63-0.5)

1. **Танасковић Снежана**, Тхалји, 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. CIP -63(082) 60 (082). COBISSS.SR-ID 174236172. М₆₃-0.5;
2. Душко Брковић, Горан Марковић, **Снежана Танасковић**, Милорад Крсмановић (2011): Прилог фитоэколошким и хидроэколошким истраживањима приобаља и акватичног екосистема реке Дичине (слив Западне Мораве). XVI Саветовање о биотехнологији; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.16, бр.18, 483-490, Чачак; ISBN 978-86-87611-15-3. CIP -63(082) 60 (082). COBISSS.SR-ID 182201356. М₆₃-0.5;
3. Десимир Кнежевић, Владо Ковачевић, Александар Пауновић, Миломирка Мадих, Невена Ђукић, **Снежана Танасковић**, Миодраг Јелић (2011): Варијабилност масе класа пшенице *Triticum aestivum* L. XVI Саветовање о биотехнологији; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.16, бр.18, 47-52, Чачак; ISBN 978-86-87611-15-3. CIP -63(082) 60 (082). COBISSS.SR-ID 182201356. М₆₃-0.5
4. **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. CIP -63(082) 60 (082). COBISSS.SR-ID 182201356. М₆₃-0.5;
5. **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; ISBN 978-86-87611-15-3. CIP -63(082) 60 (082). COBISSS.SR-ID 182201356. М₆₃-0.5;
6. **Снежана Танасковић**, Горан Марковић, Далибор Томић, 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. М₆₃-0.5;
7. Гордана Вићентијевић-Марковић, Горан Марковић, **Снежана Танасковић**, Весна Ђикановић, Стефан Скорић,

Секцијско предавање – 3 поена

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. М₆₄-0.5;

Радови саопштени на скупу међународног значаја штампани у изводу (М64-0,2)

1. **Танасковић Снежана**, Миленковић, С. (2009): Праћење лета малининине мушице *Resseliella theobaldi* Barnes (Diptera, Cecidomyiidae) феромонским клопкама на подручју Западне Србије. Симпозијум ентомолога Србије 2009. са међународним учешћем. Соко Бања, 23-27. септембар, 2009. Организатор: Ентомолошко друштво Србије и Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије. Уредник, др Ж. Томановић. Пленарни реферати и резимеи. стр. 28. М₆₄-0.2;
2. **Танасковић Снежана**, Thalji, R. , Marković, G. (2009): Initial Assessments Of Multicoloured Asian Ladybird *Harmonia axyridis* Palas 1773 (Coleoptera, Coccinellidae) In West Serbia Region. Први симпозијум са међународним учешћем "ПОЉОПРИВРЕДА, ЛОКАЛНИ РАЗВОЈ И ТУРИЗАМ". Врњачка Бања 21-23. 12. 2009. године. Организатор: пољопривредни факултет Приштина, Зубин поток. Зборник извода, стр. 53; М₆₄-0.2;
3. Brković, D., **Танасковић Снежана**, Marković, G. (2009): The Biota Of Ovčar-Kablare Gorge In The Function Of Sustainable Development Of Ecotourism. Први симпозијум са међународним учешћем "ПОЉОПРИВРЕДА, ЛОКАЛНИ РАЗВОЈ И ТУРИЗАМ". Врњачка Бања 21-23. 12. 2009. године. Организатор: Пољопривредни факултет Приштина, Зубин поток. Зборник извода, стр.109; М₆₄=0,2; М₆₄-0.2;
4. **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 М₆₄-0.2;
5. **Танасковић Снежана**, Рагheb Тхали , Горан Марковић (2010): Појава *Harmonia axyridis* Palas 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. М₆₄-0.2;
6. 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. М₆₄-0.2;

8. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама:

- а) у ранијем периоду - нема
- б) у току последњег изборног периода - нема

9. Уређивање часописа и публикација:

- а) у ранијем периоду - нема
- б) у току последњег изборног периода

Члан Српског уредништва за Journal of Central European Agriculture (од 2013, 8 посна)

10. Обављање консултантских послова:

- а) у ранијем периоду
- б) у току последњег изборног периода

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 "Методe и начини решавања проблема инвазивних врста као једног од основних фактора угрожености биодиверзитета" - на штанду града Чачка у оквиру мреже нулте емисије. У оквиру преподневног рада са пет предавања, др Снежана Танасковић и др Горан Марковић, доценти Агрономског факултета у Чачку, презентовали су резултате истраживања о присуству и распрострањености инвазивних врста, копнених и водених екосистема, кроз предавање под насловом "Инвазивне врсте на подручју Моравичког округа".

11. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.):

- а) у ранијем периоду

Пројекти

1. "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.
2. "Синдроми пропадања коштисаваог воћа", руководилац пројекта мр Снежана Танасковић, од 2004. до 2006. године. Пројекат је финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије.
3. "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.
4. "Увођење система цертификације 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.

5. На пројектима "Успостављање система брзе идентификације патогена воћног и лозног садног материјала и кромпира", руководилац Љиљана Живковић, " Успостављање система брзе идентификације патогена воћног и лозног садног материјала " руководилац Славица Стојкић и "Успостављање система брзе идентификације патогена кромпира" руководилац Милић Војиновић, у периоду 2005-2006. година, Уговорима о сарадњи са пољопривредним станицама "Овчар" Чачак, "Смедерево" Колари и "Агроразвој" Ниш, Агрономски факултет именује као одговорно лице мр Снежану Танасковић у реализацији наведених пројеката.
6. "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.
7. "Аутоматски уређај за физичко-хемијски третман вода са комбинованим модуларним генераторима", руководилац пројекта (тип 1) др Томислав Тришовић, за период децембар 2008. - децембар 2009. године, носилац пројекта је Пословно технолошки инкубатор техничких факултета Београд, д.о.о. Пројекат је финансиран од стране Министарства науке и технолошког развоја Републике Србије - истраживач на пројекту.

б) у току последњег изборног периода

Пројекти

1. **"Испитивање екстраката 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.
2. **"Изучавање генетичке основе побољшања приноса и квалитета стрних жита у различитим агроеколошким условима"**, бр. ТП 031092, др Снежана Танасковић истраживач Т4/4 Руководилац пројекта др Десимир Кнежевић, редовни професор Универзитета у Приштини, Пољопривредни факултет Зубин поток.
3. **"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.
4. **"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.
5. **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 contact person (Одлуке декана бр. 200/1 од 01.02.2010. године и Одлуке декана бр. 2232/1 од 09.09.2013.), **руковођење међународним пројектом 12 поена**

12. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

а) у ранијем периоду

Универзитетске награде 1987, 1988, 1990. за одличан успех током студија, стипендиста је Републичке фондације за неговане научног и уметничког подмлатка Србије 1986.-1990, Награда Агрономског факултета у Чачку дипломираном студенту за постигнут успех током студија - најбољи студент генерације школске 1989/90. године. Добитник је награде Министарства за науку Републике Србије као млад научни радник 2002. године. На VI Саветовању о заштити биља, одржаном 24-28. новембра 2003. године на Златибору за рад под насловом "Појава фитоплазме европског жутила коштичаваг воћа на кајсији и шљиви у Србији" добитник је прве награде у постер секцији. 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.

б) у току последњег изборног периода - нема

13. Остало: - нема

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ:

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

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

Опити смер, предмет Ентомологија, IV година, 2 часа вежби, асистент приправник од шк. 1992/93. године, Опити смер, предмет Фитопатологија, IV година, извођење 2 часа вежби у периоду шк. 2004/05.-2008/09., Менаџмент у пољопривреди, предмет Технологија заштите биља и производа, IV година, 2 часа вежби од 2004/05. школске године.

У периоду школске 2003. до 2006. године ангажована је и у реализацији специјалистичких студија из области заштита биља (област Штеточине, наставник др Слободан Миленковић).

2. Педагошко искуство:

а) у ранијем периоду

Као асистент на Агрономском факултету изводила је вежбе из предмета Ентомологија (од 1992/93. школске године), Фитопатологија и Технологија заштите биља и производа (од 2004/05. школске године). У периоду школске 2003. до 2006. године ангажована је и у реализацији специјалистичких студија из области заштита биља.

Интензивно ради на осавремењавању наставе, опремању лабораторијског простора, формирању и одржавању инсектаријума.

Била је ментор је раду ученика IV разреда чачанске Гимназије, Душици Радош која је на Републичкој смотри одржаној од 22-24. маја 2004. године у Новом Саду под покровитељством Министарства просвете и спорта и Српског Биолошког друштва освојила III награду из Биологије.

*Током 2005. године учествовала је као коментор у изради студентског научног рада апсолвента Агрономског факултета Александра Крчића, под насловом "Ефикасност индоксакарба на сузбијању губара *Lymantria dispar* (Lepidoptera, Lymantridae) у воћним засадима", којим је кандидат освојио I награду, на XXIX Смотри научних радова студената пољопривреде са међународним учешћем, одржаној 18. новембра 2005. године на Пољопривредном факултету у Новом Саду, у конкуренцији 24 рада из 7 земаља.*

*Током 2006. године је ментор студентског научног рада Александра Крчића под насловом "Efficiency of indoxacarb in the control *Lymantria dispar* (Lepidoptera, Lymantridae) in fruit orchards", којим је кандидат освојио III награду на смотри студентских научних радова на 59-я Студенческая научная конференция МСХА имени К. А. Тимирязева, одржаној од 12-19. марта 2006. године, у конкуренцији 1250 научних радова груписаних у 50 области, за област заштита биља.*

б) у току последњег изборног периода

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, Greece 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).

3. Реизборност у звање асистента (од – до, број): **2003-2006. и 2007-2010, два.**

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

5. Оцена приступног предавања:

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

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

ОАС – Општа агрономија и Воћарство и виноградарство: Ентомологија 3+0+2 (обавезни) и

ОАС – Општа агрономија и Воћарство и виноградарство: Интегрална заштита биља 2+1+0 (изборни)

МАС – Прехрамбена технологија: Складиштење и штеточине складишта 2+2+0 (изборни),

ДС – Агрономија: Методе научноистраживачког рада 5+0+0+4 (обавезни),

ДС – Агрономија: Штеточине и инсекти вектори штетних организама 3+0+0+5 (изборни)

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

1. Складиштење и штеточине складишта, МАС – Прехрамбена технологија (од 2010)

2. Штеточине и инсекти вектори штетних организама, ДС – Агрономија (од 2013).

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

Кандидаткиња континуирано ради на личном усавршавању за наставни рад. Од почетка 2013. године похађала је курсеве из области Активног учења/предавања и On-line учења, који доприносе квалитету наставног рада и методичком приступу класичној и електронској учионици. Увођењем нових метода и елемената On-line учења у наставни процес значајно је унапредила активност студената током наставе.

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

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

Приручници:

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

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

3. **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, CIP 632(497.11)(035)614.448, COBISS.SR – ID 126357772, рецензенти др Душанка Инђић, др Јелица Балаж и др Стеван Јаснић.

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

7. Извођење наставе на универзитетима ван земље: нема

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

На основу анкете студенти су, др Снежану Танасковић за активности током одржавања предавања и вежби из предмета Ентомологија, оценили по школским годинама и студијским програмима на следећи начин:

Школска година	Студијски програм	оцена
2010/11.	Општа агрономија	4.39
2011/12.	Општа агрономија	4.99
2012/13.	Општа агрономија	4.36
	Воћарство и виноградарство	4.61
2013/14.	Општа агрономија	4.74
	Воћарство и виноградарство	4.77
Укупно просек		4.64

Просечна оцена је 4,64.

9. Остало: - нема

V РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

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

ЗАВРШНИ РАДОВИ, основне академске студије - један:

Студент: Дана Сердаревић

наслов: Осетљивост презимљујућих популација кромпирове златице (*Leptinotarsa decemlineata* Say) на подручју златиборског округа на инсектициде различитих механизма деловања

Ментор: др Снежана Танасковић, доцент, н.о. Заштита биља, Агрономски факултет у Чачку

Чланови: проф др Радош Павловић, н.о. Повртарство и др Горан Марковић, доцент, н.о. Биологија

Агрономски факултет у Чачку

СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ РАДОВИ - три рада и то:

1. Кандидат: Госпава Миљановић (2010)

наслов: Праћење лета биљних вашију у засаду јабуке и шљиве помоћу жутих ловних посуда на подручју Тополе

Ментор: др Снежана Танасковић, доцент, н.о. Заштита биљака, Агрономски факултет у Чачку

Чланови: др Оливера Петровић-Обрадовић, ванредни професор, н.о. Ентомологија, Пољопривредни факултет

Земун и др Светлана Пауновић, научни саветник, н.о. Фитопатологија-биљна вирусологија, Институт за воћарство Чачак

2. Кандидат: Милијана Познановић (2011)

наслов: Осетљивост презимљујућих популација кромпирове златице (*Leptinotarsa decemlineata* Say) на

инсектициде различитих механизма деловања

Ментор: др Снежана Танасковић, доцент, н.о. Заштита биљака, Агрономски факултет у Чачку

Чланови: Др Радош Павловић, ванредни професор, н.о. Повртарство, Агрономски факултет у Чачку и др Весела

Каран, ванредни професор, н.о. Пестициди, Пољопривредни факултет Земун.

3. Кандидат: Мирољуб Васић (2012)

Наслов: Бројност имага кукурузове златице (*Diabrotica virgifera virgifera* leconte, Col.: Chrysomelidae) на

феромонским и жутих клопкама на парцелама са различитим историјама поља

<p>Ментор: др Снежана Танасковић, доцент, н.о. Заштита биљака, Агрономски факултет у Чачку Чланови: др Иван Сивчев, научни саветник, н.о. Ентомологија, ИЗБИС Београд и Др Александар Пауновић, ванредни професор, н.о. Ратарство, Агрономски факултет у Чачку.</p>
<p>2. Руковођење – менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације): - нема</p>
<p>3. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација: СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ РАДОВИ – један и то: 1. Кандидат: Душица Савовић – Агрономски факултет Чачак (2010) Наслов: Малинина мушица (<i>Resseliella theobaldi</i> Barnes, Diptera Cecidomyiidae) - фенологија лета и штетност на подручју Ариља Ментор: др Слободан Миленковић, ванредни професор Чланови: др Горица Пауновић, н.о. Воћарство и др Снежана Танасковић, н.о. Заштита биљака, Агрономски факултет Чачак. МАСТЕР РАДОВИ – два и то: 1. Кандидат Филип Вукајловић – ПМФ Крагујевац, Институт за биологију (2012) Наслов: Зависност фекундитета бакренасог мољца (<i>Plodia interpunctella</i> Hbn.) од типа исхране Ментор: др Снежана Пешић, доцент ПМФ Крагујевац Чланови комисије: др Александра Остојић, ванредни проф, др Бела Блесић, доцент ПМФ Крагујевац и др Снежана Танасковић, доцент Агрономски факултет у Чачку (председник Комисије) 2. Кандидат Драган Живановић - ПМФ Крагујевац, Институт за биологију (2012) Наслов: Зависност брзине развића бакренасог мољца (<i>Plodia interpunctella</i> Hbn.) од величине простора и количине доступне хране Ментор: др Снежана Пешић, доцент ПМФ Крагујевац Чланови комисије: др Александра Остојић, ванредни проф, др Бела Блесић, доцент ПМФ Крагујевац и др Снежана Танасковић, доцент, Агрономски факултет у Чачку (председник Комисије)</p>
<p>VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ</p>
<p>1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета: а) у ранијем периоду Члан <i>Надзорног одбора Агрономског факултета</i> Члан <i>Савета Агрономског факултета</i> б) у току последњег изборног периода - нема 2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника: а) у ранијем периоду - нема б) у току последњег изборног периода 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. 3. Руковођење на факултету и Универзитету: - нема 4. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета: а) у ранијем периоду Учествовала је у реализацији научно-стручних скупова чији је организатор Агрономски факултет (Југословенски симпозијум о ревитализација села, Зимска школа за агрономе, Саветовање о биотехнологији), промоцији факултетског часописа <i>Acta Agriculturae Serbica</i>, академија у годишњим обележавањима Дана факултета и Свечаних јубиларних академија за 20, 30 и 35 година постојања факултета. Члан <i>Стручног одбора VII саветовање о заштити биља 2005. године</i> . б) у току последњег изборног периода Модератор секције Заштита биљака, 15. Саветовања о биотехнологији 26-27. 03. 2010. године. Председавајући секције Интегрална заштита биља (проф. др Петар Вукша, проф. др Сања Лазич и др Снежана Танасковић) током 10. Саветовања о заштити биља 29.11-03.12.2010. године. Члан Комисије за подношење захтева и прикупљање документације за акредитацију Факултета као научноистраживачке организације 2011. године. Учествовала у изради неопходних елемената документације у поступку самовредновања 2012. године. Члан је Централне Комисија за акредитацију факултета 2013. године, задужена за е-форму оптерећености по студијским програмима и на нивоу институције. Члан је Комисија за промоцију студијских програма Агрономског факултета у Чачку од 2012. године. Учествовала у припреми и реализацији INDEX-а 2012., 2013. и 2014. године. Задужена за припрему и реализацију <i>Сајма рачунара, нових технологија и науке у Чачку од 29.11.-01.12.2013. године.</i></p>

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

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.

5. Вођење професионалних (струковних) организација:

Секретар удружења грађана за органску пољопривреду и одрживи развој "BioCodex" Чачак

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

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

а) у ранијем периоду

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), Комисије за утврђивање испуњености услова за обављање послова испитивања пестицида (2005. 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).

б) у току последњег изборног периода

1. технички експерт Акредитационог Тела Србије од 2013. године и

2. члан Стручног савета за средства за заштиту биља МПШВ, групе за оцену ефикасности средстава за заштиту биља, од 11.10.2013. године.

8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

а) у ранијем периоду

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.

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 (Ligotuzia spp.) на биљкама у заштићеном простору на подручју Србије"*.

б) у току последњег изборног периода

Рецензент за часописе Пестициди и фитомедицина (2013), Journal of Central European Agriculture (2012, 2013, 2014), рецензент за радове за научни скуп Саветовање о биотехнологији (2012, 2013, 2014).

9. Пружање консултантских услуга заједници:

а) у ранијем периоду

Члан комисије за заштиту животне средине општине Чачак (2002-2004. година), члан ЛЕАП тима општине Чачак, члан Радне групе за израду ЛЕАП-а и рецензент за област пољопривреда за Локални еколошки акциони план Чачка (2003), члан радне групе за сузбијање Lymantria dispar на подручју општине Чачак 2005-2006. године, члан радне групе за припрему неопходних мера и поступака ради обезбеђивања раста, развоја и заштите фикуса на локацији Дома културе у Чачку, секретар удружења грађана за органску пољопривреду и одрживи развој "BioCodex" Чачак, портпарол радне групе за набавку кохлеарног импланта за Теодору Фуштић (2006)

б) у току последњег изборног периода

Члан радне групе за припрему неопходних мера и поступака ради обезбеђивања раста, развоја и заштите фикуса на локацији Дома културе у Чачку у оквиру Уговора о међусобној научно-стручној сарадњи од 18.05.2011. године (број 1007/1 у актима Агрономског факултета) између Агрономског факултета у Чачку и Дома културе Чачак у периоду 2012-2016. година;
члан Централног Савета родитеља ОШ Танаско Рајић (2007/8 до 2010/11).

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

Кандидат др Снежана Танасковић рођена је 27.02.1967. године у Чачку. Дипломирала је на Агрономском факултету у Чачку 29. јуна 1990. године са просечном 9,50. Магистарске студије уписала је 1992. године, на Пољопривредном факултету у Новом Саду, смер Заштита биља, група Ентомологија. Магистарске студије завршила је са просечном оценом 9,40 а магистарски рад јавно одбранила 04.12.1996. године. На истом Факултету успешно је јавно одбранила 2009. године Докторску дисертацију.

Од школске 1992/93. године ангажована је као асистент приправник на Агрономском факултету у Чачку за предмет Ентомологија, а од 1997. године је у звању асистента.

У току вишегодишњег ангажовања на Агрономском факултету у Чачку активно је учествовала у научно истраживачком раду, а била је и руководилац, координатор и истраживач пројекта које је финансирало Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, локална самоуправа и

међународни извори. Поред активног учешћа у наставном процесу на факултету, кандидат је имала учешће и у изради ученичких и студентских научних радова који су постигли изузетне резултате на такмичењима односно смотрама.

Активно је укључена и у остале активности које су се одвијале на факултету, била је члан Надзорног одбора Агрономског факултета и члан Савета Агрономског факултета у неколико сазива. Била је члан Националног Савета за заштиту биља, Комисија и радних група Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде РС.

Анализа рада кандидата према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицања звања наставник Универзитета у Крагујевцу (број I-01-13 од 10.01.2014. године):

1. Оцена резултата наставног и педагошког рада

Кандидат је у периоду од 1992. до 2010. године реализовао вежбе из предмета *Ентомологија*, у звању асистента-приправника (1992-1996. година) и асистента (1997-2010. година) и *Технологија заштите биља и Фитопатологија*. Од 2010. изабрана је за доцента за н.о. Заштита биљака. Држи предавања и вежбе на предмету *Ентомологија* од избора у наставничко звање и *Методе научног рада* на ДС у школској 2013/14. години. Поред овог, од 2010. године кандидат држи наставу на предмету *Складиштење и штеточине складишта* на мастер академским студијама (приказано у поглављу IV овог извештаја). Кандидат је испољио одговоран однос према настави и у односу са студентима, на шта указује и просечна оцена наставног и педагошког рада добијена анкетом студената у последњем изборном периоду (2010-20104) са вредношћу 4.64.

2. Оцена резултата научно-истраживачког рада

Кандидаткиња је у току последњег изборног периода као аутор или коаутор објавила 3 рада у међународним часописима са импакт фактором, што доноси укупно 0.91615 поена према *Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставник Универзитета у Крагујевцу* (дато у Поглављу III овог извештаја).

Кандидаткиња је у току последњег изборног периода публиковала 34 рада у страним и домаћим часописима и зборницима научних скупова. Др Снежана Танасковић је имала предавање по позиву на међународној конференцији (7 поена) и 3 секцијска предавања на међународним и домаћим конференцијама (14+3= 17 поена), што доноси 24 поена научне компетентности.

Од новембра 2013. године члан је Српског уредништва *Journal of Central European Agriculture*, за часопис у WoS што доноси још 8 поена.

Била је руководилац завршних радова на основним академским студијама, члан комисија за израду 2 мастер рада и члан Комисије за избор једног сарадника.

У току последњег изборног периода кандидаткиња је била руководилац пројеката финансираних од стране Светске банке и локалне самоуправе, а учесник је на једном пројекту Министарства за науку Републике Србије (Приказано у Поглављу III/10 овог извештаја). Овлашћени је руководилац једног међународног пројекта (ИРА НЕТИР 2010-2014) што доноси 12 поена.

Број бодова према *Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу* дат је у Таб. 1.

Таб. 1. Фактор научне компетенције кандидата

Р.б.	Врста научног доприноса	Број поена по резултату
2.	Радови објављени у часописима са СЦИ листе	0.4644 + 0.3549 + 0.09685 = 0.91615
4.	Руковођење међународним пројектима	12
9.	Предавање на међународној конференцији на страном језику (секцијско)	3 x 7 = 21
10.	Секцијско предавање на домаћој конференцији	3
13.	Чланство у уређивачком одбору међународног часописа са СЦИ листе	8
У к у п н о ФНК (фактор научне компетенције):		44.091615

Сабирањем поена долази се до **ФАКТОРА НАУЧНЕ КОМПЕТЕНЦИЈЕ** 0.91615 +12+21+2+8= 44.091615.

Кандидат др Снежана Танасковић, доцент, има научно звање доктора пољопривредних наука из области заштите биљака са одбрањеном дисертацијом мултидисциплинарног карактера и већим бројем објављених научних и научно-стручних радова. Предавач је по позиву и/или одлукама организатора или научних одбора међународних конференција. Веома је успешна у педагошком раду са студентима. Пожељан је, одговоран, поуздан и добар сарадник за тимски рад и има коректан однос према сарадницима. У научном и стручном раду кандидаткиња активно учествује као руководилац и сарадник на темама у оквиру научних пројеката.

Говори, чита и пише енглески и руски језик.

Анализирајући досадашњи рад др Снежане Танасковић, доцента, Комисија позитивно оцењује рад кандидаткиње у области научног, наставног, педагошког рада, постигнутих резултата у оквиру струке и доприноса академској, локалној и широј друштвеној заједници.

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

Услове за избор у звање наставника у звању доцента за ужу научну област Заштита биљака на Агрономском факултету у Чачку, сходно Закону о високом образовању Републике Србије и према условима објављеног Конкурса, као и према *Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу*, бр. I-01-13 од 10. 01.2014. године, кандидаткиња у потпуности испуњава. Наиме, *фактор научне компетенције* у току последњег изборног периода је 44.091615 при чему је 0.91615 довољан број остварених поена за поновни избор у звање доцента. Дакле, кандидат др Снежана Танасковић испуњава све услове расписаног Конкурса за избор једног наставника у звању доцента за научну област Заштита биљака.

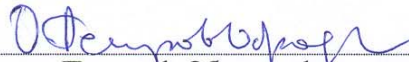
IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Чланови комисије предлажу Изборном већу Агрономског факултета у Чачку и Стручном већу за поље техничко технолошких наука Универзитета у Крагујевцу да др Снежану Танасковић, доцента поново изабере у звање доцента за н. о. Заштита биљака (наставни предмети Ентомологија, Интегрална заштита биља, Складиштење и штеточине складишта, Методе научноистраживачког рада и Штеточине и инсекти вектори штетних организама) на Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујевцу.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:



др Радмила Алмаши, редовни професор,
за н. о. Посебна Ентомологија и Штеточине воћака и винове лозе,
Пољопривредни факултет Нови Сад, Универзитета у Новом Саду



др Оливера Петровић-Обрадовић, редовни професор,
за н. о. Ентомологија,
Пољопривредни факултет Земун, Универзитета у Београду



др Татјана Кереша, ванредни професор,
за н. о. Ентомологија,
Пољопривредни факултет Нови Сад, Универзитета у Новом Саду



др Душанка Инђић, редовни професор,
за н. о. Фитофармација,
Пољопривредни факултет Нови Сад, Универзитета у Новом Саду



Горан Марковић, ванредни професор,
за н. о. Биологија,
Агрономски факултет у Чачку, Универзитета у Крагујевцу