

**УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ**  
**ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ У КРУШЕВЦУ**  
Косанчићева 4  
37000 КРУШЕВАЦ

ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ КРУШЕВАЦ			
Примљено: 20.02.2024			
СРГ. ЈЕД.	БРОЈ	Прилог	Предмет
02	106	1	

Одлуком Научно-стручног већа за Техничко-технолошке науке Универзитета у Нишу, број 8/20-01-001/24-011 од 22.01.2024. године, именовани смо за чланове Комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима на конкурс, објављеном 13.12.2023. године, у листу "Послови" бр. 1070 и сајту Пољопривредног факултета у Крушевцу, за избор једног наставника у звање доцент или ванредни професор, за ужу научну област Заштита биља, на Пољопривредном факултету у Крушевцу.

**Комисија:**

1. Др Славица Вуковић, редовни професор Пољопривредног факултета, Универзитета у Новом Саду (ужа научна област: Фитофармација) – председник
2. Др Жељко Миловац, виши научни сарадник, Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад - Институт од значаја (ужа научна област: Заштита биља) – члан
3. Др Тања Васић, ванредни професор Пољопривредног факултета у Крушевцу, Универзитета у Нишу (ужа научна област: Заштита биља) – члан

Након увида и анализе достављеног конкурсног материјала, Комисија подноси следећи

**ИЗВЕШТАЈ**

**Подаци о конкурсy:**

Датум расписивања конкурса: 13.12.2023. године

Начин (место) објављивања конкурса: лист "Послови" бр. 1070 и сајт Пољопривредног факултета у Крушевцу

Звање за које је расписан конкурс: доцент или ванредни професор

Ужа научна област: Заштита биља

Број наставника који се бира са знаком звања и уже научне области за коју је расписан конкурс: један наставник у звање доцента или ванредног професора за ужу научну област Заштите биља.

Пријављени кандидати:

На расписани конкурс пријавио се један кандидат: др Весна Перишић, доцент.

Комисија је приликом сачињавања овог Извештаја о пријављеном учеснику на Конкурсу и доношења предлога за избор у звање доцента или ванредног професора,

узимала у обзир остварене и мерљиве резултате рада кандидаткиње, који су дефинисани следећим правним актима:

1. Правилником о минималним условима за избор наставника на Универзитету које је утврдио Национални савет (Сл. гласник РС 101/15, 102/16);
2. чл. 72 став 4 Закона о високом образовању („Службени гласник РС”, бр. 88/2017, 76/2023);
3. чл. 165 Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу”, бр. 8/17, 4/21);
4. чл. 5 Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу” бр. 5/22);
5. Правилником о условима утврђеним Ближим критеријумима за избор у звања наставника („Гласник Универзитета у Нишу” број 3/17, 5/22).

## **Кандидаткиња др Весна (Марисав) Перишић**

### **1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ**

#### **1.1. Лични подаци**

Датум и место рођења: **17.10.1976. године, Крагујевац**

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен: **Универзитет у Нишу, Пољопривредни факултет, Крушевац**

Радно место: **Доцент**

#### **1.2. Подаци о досадашњем академском образовању**

##### **1.2.1. Основне студије, високо образовање**

Универзитет, факултет	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет, Чачак
Студијски програм, група (смер)	Основне академске студије, Општи смер
Година уписа	1995.
Година завршетка	2002.
Стечени стручни назив	Дипломирани инжењер агрономије
Просечна оцена	7,95 у току студија и 10 на дипломском испиту

##### **1.2.2. Други степен: магистарске студије, мастер или специјалистичке студије**

Универзитет, факултет	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Нови Сад
Студијски програм, научна област:	Мастер студије, Фитомедицина
Година уписа	2006.
Година завршетка	2009.
Стечени назив	Дипломирани инжењер пољопривреде - мастер
Просечна оцена	9,17
Тема магистарске тезе/ мастер / завршног рада	„Утицај фунгицида за третирање семена на клијавост пшенице и јечма“, одбранила је 27. априла 2009.

### 1.2.3. Трећи степен: докторске академске студије/ докторска дисертација

Универзитет, факултет	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Нови Сад
Студијски програм, научна област	Докторске академске студије, Агрономија - Фитофармација
Година уписа	2009.
Година завршетка	2018.
Стечено научно звање	Доктор биотехничких наука
Просечна оцена	9,75
ТЕМА докторске дисертације, Датум одбране	„Ефекти инсектицида природног порекла на <i>Rhyzopertha dominica</i> F. (Coleoptera: Bostrichidae) и квалитет ускладиштеног стрног жита“, одбранила је 26.03.2018. године
Ментор у изради	Проф. др Славица Вуковић

### 1.2.4. Подаци о докторској дисертацији

Докторат наука из уже научне области за коју се бира: Ефекти инсектицида природног порекла на *Rhyzopertha dominica* F. (Coleoptera: Bostrichidae) и квалитет ускладиштеног стрног жита

Научна област: **Биотехничке науке**

Ужа научна област: **Фитофармација**

Година одбране: **2018.**

### 1.3. Досадашњи педагошки рад и професионална каријера

#### 1.3.1. Досадашњи избор у академска звања

Досадашњи педагошки рад: Доцент за ужу научну област Заштита биља на Пољопривредном факултету у Крушевцу, Универзитета у Нишу (Одлука бр. 8/20-01-005/19-005 од 18.06.2019. - *прилог 1.*)

Ангажовање у извођењу наставе: Др Весна Перишић је предметни наставник на Пољопривредном факултету у Крушевцу, Универзитета у Нишу, на студијским програмима Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство и Сточарство основних академских студија и на студијском програму Заштита биља - мастер академских студија. Кандидаткиња је наставник следећих предмета:

ОАС Ратарство и повртарство: Генетика и оплемењивање, Рурално саветодавство и земљорадничко задругарство, Ентомологија

ОАС Воћарство и виноградарство: Генетика и оплемењивање, Рурално саветодавство и земљорадничко задругарство, Ентомологија

ОАС Сточарство: Генетика и оплемењивање, Рурално саветодавство и земљорадничко задругарство

МАС Заштита биља: Примењена ентомологија

Досадашњи избор у научна звања:

- Научни сарадник ( Одлука бр. 660-01-00001/460 од 24.06.2019.) – (*прилог 2.*)

#### 1.3.2. Педагошко искуство/ кретање у професионалној каријери/ радна места

Период	Послови
07.02.2006.-31.09.2019.	Центар за стрна жита, Крагујевац
01.10.2019.-	Универзитет у Нишу, Пољопривредни факултет, Крушевац

### 1.3.3. Научно и стручно усавршавање (школе, семинари, курсеви)

#### Период

Кандидаткиња нема резултата у овој категорији.

### 1.3.4. Чланство у одборима међународних научних конференција

### 1.3.5. Чланство у одборима научно-стручних друштава

#### Период

Од 2016. године

Чланство у одборима научно-стручних друштава (*прилог 3*):

- Члан Ентомолошког друштва Републике Србије

### 1.3.6. Чланство у уређивачким одборима часописа

#### Период

Од 2020. године

Чланства у уређивачким одборима часописа (*прилог 4*):

- Члан уређивачког одбора часописа Global Journal of Botanical Science.

### 1.3.7. Организација научних скупова (Члан научног одбора)

#### Период

2023. година

2022. година

Организација научних скупова

Члан научног одбора (*прилози 5-6*):

- Симпозијума Ентомолога Србије, Нови Сад, 2023. (*прилог 5*)

- Симпозијума Ентомолога Србије, Пирот, 2022. (*прилог 6*)

### 1.3.8. Организација научних скупова (Члан програмског одбора)

#### Период

2023. година

2023. година

Организација научних скупова

Члан програмског одбора (*прилози 7-8*):

-Националног научног скупа са међународним учешћем „Биотехнологија и савремени приступ у гајењу и оплемењивању биља“, 2. новембар 2023. године, Институт за повртарство Смедеревска Паланка (*прилог 7*).

-Научног скупа националног карактера „125 година примењене науке у пољопривреди Србије“, Крагујевац, 2023 (*прилог 8*).

## 2. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ И СТРУЧНИ РАДОВИ

### 2.1. Научно-истраживачки и стручни радови објављени у периоду до избора у звање доцент

За период од 2007. до 2018. објављени радови су приказани у категоријама по тада важећем Закону о високом образовању ("Службени гласник РС" број 88/2017), Статута Универзитета у Нишу ("Гласник Универзитета у Нишу" број 8/2017) и Правилнику о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу ("Гласник Универзитета у Нишу" број 10/15 и 3/17), које је Научно-стручно веће за техничко-технолошке науке Универзитета у Нишу усвојило при избору др Весне Перишић у звање доцент за ужу научну област Заштита биља на Пољопривредном факултету у Крушевцу (Одлука бр. 8/20-01-005/19-005 од 18.06.2019 - *прилог 1.*)

<b><u>Рад у врхунском часопису међународног значаја</u></b>	<b><u>M21</u></b>	
1. <b>Perišić Vesna</b> , Vuković Slavica, Perišić Vladimir, Pešić Snezana, Vukajlović Filip, Andrić Goran, Kljajić Petar (2018): Insecticidal activity of three diatomaceous earths on lesser grain borier, <i>Rhyzopertha dominica</i> F., and their effects on wheat, barley, rye, oats and triticale grain properties. Journal of Stored Products Research,75: 38-46. (Entomology - 23/93, IF:1,750). ISSN:0022-474X,https://doi.org/10.1016/j.jspr.2017.11.006	<b>M21</b>	<b>8,0</b>
<b><u>Рад у часопису међународног значаја</u></b>	<b><u>M23</u></b>	
2. Đekić Vera, Milovanović Milivoje, Popović Vera, Milivojević Jelena, Staletić Mirjana, Jelić Miodrag, <b>Perišić Vesna</b> (2014): Effects of fertilization on yield and grain quality in winter triticale. Romanian Agricultural Research, Romania, 31: 175-183. DII 2067-5720 RAR 2012-255. (Agronomy, 66/83, IF: 0,186 za 2013. godinu, IF: 0,410)	<b>M23</b>	<b>3,0</b>
<b><u>Саопштење са међународног скупа штампано у целини</u></b>	<b><u>M33</u></b>	
3. Milivojević Jelena, Živanović-Katić Snežana, Nikolić Olivera, Jelić Miodrag, <b>Stevanović Vesna</b> (2006): Sadržaj pristupačnog cinka u smonicama Srbije i uticaj đubrenja cinkom na prinos sa ekološkog aspekta. IV Međunarodna Eko-Konferencija, 22-23. septembar, Novi Sad. Tematski zbornik radova, pp. 351-356.	<b>M33</b>	<b>1,0</b>
4. Nikolić Olivera, Živanović-Katić Snežana, Milivojević Jelena, Jelić Miodrag, <b>Stevanović Vesna</b> (2006): Sortne razlike pšenice u akumulaciji azota na zemljištu kisele i neutralne reakcije. IV Međunarodna Eko-Konferencija, 22-23. septembar, Novi Sad. Tematski zbornik radova, pp. 387-392.	<b>M33</b>	<b>1,0</b>
5. Staletić Mirijana, Milovanović Milivoje, <b>Stevanović Vesna</b> (2007): Resistance of winter wheat cultivars to <i>Tilletia tritici</i> . I International congress food technology, quality and safety and XVI Symposium Cereal-bread and confectionery products, 13-15. novembar, Novi Sad. Proceedings, pp. 154-157.	<b>M33</b>	<b>1,0</b>
6. Staletić Mirijana, <b>Stevanović Vesna</b> , Jelić Miodrag (2007): Resistance of oats to crown rust. I International congress food technology, quality and safety and XVI Symposium Cereal-bread and confectionery products, 13-15. november, Novi Sad. Proceedings, pp. 150-153.	<b>M33</b>	<b>1,0</b>
7. Indić Dušanka, Vuković Slavica, Grahovec Mila, Gvozdenac Sonja, Bursić Vojislava, Šunjka Dragana, Popović Mira, <b>Stevanović Vesna</b> (2010): Control of harmful and preservation of beneficial insects in oilseed rape. XIV International Eco-Conference, Safe Food, 22-25.september, Novi Sad. Proceedings, pp. 175-182.	<b>M33</b>	<b>1,0</b>
8. Milivojević Jelena, Jelić Miodrag, Đekić Vera, <b>Stevanović Vesna</b> (2012): Pollution studies on the Ugljesnica river the heavy metal status of surface waters in the city of Kragujevac. XI Alps-Adria Scientific Workshop, 26-31. march, Smolenice, Slovakia. Proceedings, pp. 227-230.	<b>M33</b>	<b>1,0</b>
9. Milivojević Jelena, Jelić Miodrag, Đekić Vera, <b>Stevanović Vesna</b> (2012): Some chemical parameters of soil quality in the Šumadija region. 47 <sup>th</sup> Croatian and 7 <sup>th</sup> International Symposium on Agriculture, 13-17. februar, Opatija, Croatia. Proceedings, pp. 90-93. ISBN 978-953-7878-03-0	<b>M33</b>	<b>1,0</b>
10. Staletić Mirjana, Đekić Vera, Milovanović Milivoje, <b>Stevanović Vesna</b> ,	<b>M33</b>	<b>1,0</b>

Milošević Drago (2012): Efficiency of oat <i>Pc</i> resistance genes to prevalent pathotypes of <i>Puccinia coronata avenae</i> . 47 <sup>rd</sup> Croatian and 7 <sup>rd</sup> International Symposium on Agriculture, 13-17. februar, Opatija, Croatia. Proceedings, pp. 318-321. ISBN 978-953-7878-03-0		
11. Staletić Mirjana, Milovanović Milivoje, Đekić Vera, Glamočlija Đorđe, <b>Stevanović Vesna</b> (2012): Qualitative inheritance of resistance of oats to <i>Puccinia coronata avenae</i> . 47 <sup>rd</sup> Croatian and 7 <sup>rd</sup> International Symposium on Agriculture, 13-17. februar, Opatija, Croatia. Proceedings, pp. 322-326. ISBN 978-953-7878-03-0	M33	1,0
12. Đekić Vera, Milovanović Milivoje, Staletić Mirjana, <b>Stevanović Vesna</b> , Milivojević Jelena (2012): Influence of growing season on some agronomic characteristics of six winter wheat cultivars grown in acidic soil. 47 <sup>rd</sup> Croatian and 7 <sup>rd</sup> International Symposium on Agriculture, 13-17. februar, Opatija, Croatia. Proceedings, pp. 478-482. ISBN 978-953-7878-03-0	M33	1,0
13. <b>Stevanović Vesna</b> , Indić Dušanka, Staletić Mirjana, Đekić Vera, Milivojević Jelena (2012): Influence of fungicides for seed treatment on germination and wheat yields. 47 <sup>rd</sup> Croatian and 7 <sup>rd</sup> International Symposium on Agriculture, 13-17. februar, Opatija, Croatia. Proceedings, pp. 548-552. ISBN 978-953-7878-030	M33	1,0
14. <b>Stevanović Vesna</b> , Indić Dušanka, Staletić Mirjana, Đekić Vera, Vladimir Perišić (2012): Influence of fungicides for seed treatment on germination energy and germination of small grains seed. 47 <sup>rd</sup> Croatian and 7 <sup>rd</sup> International Symposium on Agriculture, 13-17. februar, Opatija, Croatia. Proceedings, pp. 553-557. ISBN 978-953-7878-03-0	M33	1,0
15. Đekić Vera, Milivojević Jelena, Jelić Miodrag, Branković Snežana, Popović Vera, <b>Perišić Vesna</b> , Perišić Vladimir (2014): Stability of wheat yield on acid soil in order to produce safe food. XVIII International Eco-Conference 2014 and 8 <sup>th</sup> Eco-Conference on Safe Food, 24-27. september, Novi Sad. Proceedings, pp. 137-144. ISBN 978-86-83177-47-9	M33	1,0
16. Milivojević Jelena, Jelić Miodrag, Đekić Vera, Bošković Rakočević Ljiljana, <b>Perišić Vesna</b> , Simić Zoran (2014): Cultivar-specific accumulation of iron, manganese, zinc and copper in winter wheat grain. XVIII International Eco-Conference 2014 and 8 <sup>th</sup> Eco-Conference on Safe Food, 24-27. september, Novi Sad. Proceedings, pp. 199-207. ISBN 978-86-83177-47-9	M33	1,0
17. <b>Perišić Vesna</b> , Indić Dušanka, Đekić Vera, Perišić Vladimir, Milivojević Jelena (2014): Application of Protect-ittm in process of integrated pest management of stored grains. XVIII International Eco-Conference 2014 and 8 <sup>th</sup> Eco-Conference on Safe Food, 24. september, Novi Sad. Proceedings, pp. 237-244 ISBN 978-86-83177-47-9	M33	1,0
18. Perišić Vladimir, <b>Perišić Vesna</b> , Tomislav Živanović, Milivoje Milovanović, Đekić Vera, Staletić Mirijana, Luković Kristina (2016): Comparative stability analysis of yield components of wheat genotypes. XX International Eco-Conference and 9 <sup>th</sup> Eco-Conference on Safe Food, 28-30. september, Novi Sad. Proceedings, pp. 63-71. ISBN 978-86-83177-47-9	M33	1,0
19. Milivojević Jelena, Đekić Vera, Jelić Miodrag, Simić Zoran, <b>Perišić Vesna</b> (2016): Prediction of available soil zinc using chemical extractants. 7 <sup>th</sup> International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2016", 6-9. oktober, Jahorina. Proceedings, pp. 2026-2031. ISBN 978-99976-632-7-6	M33	1,0

20. Vukajlović Filip, Predojević Dragana, Tanasković Snežana, Miljković Kristina, Gvozdenc Sonja, <b>Perišić Vesna</b> , Pešić Snežana (2018): Susceptibility of dried berries to infestation by <i>Plodia interpunctella</i> (Lepidoptera: Pyralidae) in correlation with total sugar content. The 12 <sup>th</sup> International Working Conference on Stored Product Protection (IWCSPP), 7-11. october, Berlin, Germany. Proceedings, pp. 189-193. DOI 10.5073/jka.2018.463.045	<b>M33</b>	<b>1,0</b>
<b><u>Саопштења са међународног скупа штампано у изводу</u></b>	<b><u>M34</u></b>	
21. Staletić Mirjana, Rajičić Vera, <b>Stevanović Vesna</b> , Pandurević Tihomir, Marković Aleksandar, Marković Branislav (2017): Spektar virulentnosti <i>Puccinia coronata avenae</i> . XII naučno-stručno savetovanje agronoma Republike Srpske, 7-9. mart, Teslić. Zbornik, p. 67.	<b>M34</b>	<b>0,5</b>
22. Jelić Miodrag, Đekić Vera, Milivojević Jelena, <b>Perišić Vesna</b> , Obradović Saša (2013): Stability parameters of wheat yield of weak acid soil. 1st International Congress SOIL-WATER-PLANT, 23-26. september, Belgrade. Book of abstract, p. 37. ISBN 978-86-911273-3-6	<b>M34</b>	<b>0,5</b>
23. Đekić Vera, Milivojević Jelena, Popović Vera, Branković Snežana, Jelić Miodrag, Staletić Mirjana, <b>Perišić Vesna</b> (2015): Genetic potential and yield components of winter barley. Book of Abstracts, 6 <sup>th</sup> International Symposium "Agrosym 2015", 15-18. oktober, Jahorina, p. 157. ISBN 978-99976-632-1-4	<b>M34</b>	<b>0,5</b>
<b><u>Рад у врхунском часопису националног значаја</u></b>	<b><u>M51</u></b>	
24. Staletić Mirjana, Milovanović Milivoje, Nikolić Kristina, Gudžić Slaviša, Marković Aleksandar, Rajičić Vera, <b>Stevanović Vesna</b> , Perišić Vladimir (2007): Aecia formation of <i>Puccinia graminis</i> on <i>Berberis spp.</i> and their morfological traits. Plant protection, Skoplje, 18: 25-27.	<b>M51</b>	<b>2,0</b>
25. <b>Stevanović Vesna</b> , Knežević Branko, Indić Dušanka (2009): Effect of seed fungicid etreatment on barley yields. Plant protection, Skoplje, 20: 70-75.	<b>M51</b>	<b>2,0</b>
26. <b>Stevanović Vesna</b> , Indić Dušanka, Knežević Branko (2009): Uticaj fungicida za tretiranje semena na klijavost ječma. Pesticidi i fitomedicina, 24: 35-41.	<b>M51</b>	<b>2,0</b>
<b><u>Рад у истакнутом националном часопису</u></b>	<b><u>M52</u></b>	
27. Staletić Mirjana, Gudžić Slaviša, Jevtić Radivoje, Milovanović Milivoje, <b>Stevanović Vesna</b> , Rajičić Vera, Knežević Branko, Nikolić Kristina, Deletić Nikola (2007): Resistance of some commercial winter wheat cultivars to <i>Tilletia tritici</i> . Matica srpska proceedings for natural sciences, Novi Sad, 113:155-159.	<b>M52</b>	<b>1,5</b>
28. <b>Perišić Vesna</b> , Hadnađev Miroslav, Perišić Vladimir, Vukajlović Filip, Dapčević-Hadnađev Tamara, Luković Kristina, Đekić Vera (2018): Technological quality of wheat infested with <i>Rhizopertha dominica</i> F. (Coleoptera: Bostrichidae). Advanced technologies, Faculty of Tehnology, Leskovac, University of Niš, 7(1): 35-40.	<b>M52</b>	<b>1,5</b>
29. Perišić Vladimir, <b>Perišić Vesna</b> , Vukajlović Filip, Pešić Snežana, Predojević Dragana, Đekić Vera, Luković Kristina (2018): Feeding preferences and progeny production of <i>Rhizopertha dominica</i> (Fabricius 1792) (Coleoptera: Bostrichidae) in small grains. Biologica Nyssana, Department of Biology and Ecology, Faculty of Sciences and Mathematics, University of Niš, 9(1):55-61	<b>M52</b>	<b>1,5</b>
<b><u>Рад у националном часопису</u></b>	<b><u>M53</u></b>	

30. <b>Stevanović Vesna</b> , Indić Dušanka, Vuković Slavica, Grahovec Mila (2009): Uticaj fungicida za tretiranje semena na klijavost pšenice. Biljni lekar, 6: 626-633.	<b>M53</b>	<b>1,0</b>
31. Đekić Vera, Staletić Mirjana, Milivojević Jelena, Perišić Vladimir, <b>Stevanović Vesna</b> , Đurić Nenad (2012): Hemijski sastav različitih sorti tritikalea. Institut PKB Agroekonomik, Beograd. Zbornik naučnih radova, 18(1-2): 29-33. ISSN: 0354-1320	<b>M53</b>	<b>1,0</b>
32. Đekić Vera, Glamočlija Đorđe, Jelić Miodrag, Simić Divna, <b>Perišić Vesna</b> , Perišić Vladimir, Mitrović Marko (2014): Uticaj đubrenja na prinos pšenice. Institut PKB Agroekonomik, Beograd. Zbornik naučnih radova, 20(1-4): 41-48. ISSN: 0354-1320	<b>M53</b>	<b>1,0</b>
33. Đekić Vera, Jelić Miodrag, Branković Snežana, Đurić Nenad, <b>Perišić Vesna</b> , Perišić Vladimir, Bratković Kamenko (2015): Parametri rodnosti različitih sorti ozimog ječma. Institut PKB Agroekonomik, Beograd. Zbornik naučnih radova, 21(1-2): 101-106. ISSN: 0354-1320	<b>M53</b>	<b>1,0</b>
<b><u>Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у целини</u></b>	<b><u>M63</u></b>	
34. Staletić Mirjana, Milovanović Milivoje, Marković Aleksandar, Rajičić Vera, <b>Stevanović Vesna</b> , Perišić Vladimir (2007): Otpornost kragujevačkih sorti jarog ova prema lisnoj rđi. X Savetovanje o biotehnologiji. 12-13. mart, Čačak. Zbornik radova, 12(13): 377-380.	<b>M63</b>	<b>0,5</b>
35. Rajičić Vera, Bogosavljević-Bošković Snežana, Staletić Mirjana, Milivojević Jelena, Nikolić Olivera, <b>Stevanović Vesna</b> (2007): Uticaj uzrasta na proizvodne osobine kokoši nosilja Hisex Brown. XII Savetovanje o biotehnologiji, 12-13. mart, Čačak. Zbornik radova, 12(13): 215-218.	<b>M63</b>	<b>0,5</b>
36. Đekić Vera, Milivojević Jelena, Jelić Miodrag, Popović Vera, Branković Snežana, <b>Perišić Vesna</b> , Bratković Kamenko (2014): Parametri rodnosti različitih sorti jarog ječma ( <i>Hordeum vulgare</i> L.). XIX Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 07. mart, Čačak. Zbornik radova, 19(21): 41-45. ISBN 978-86-87611-31-3	<b>M63</b>	<b>0,5</b>
37. Vukajlović Filip, Predojević Dragana, <b>Perišić Vesna</b> , Gvozdencac Sonja, Tanasković Snežana, Pešić Snežana (2017): Otpornost sušenih plodova šljive, kajsije i višnje na infestaciju <i>Plodia interpunctella</i> (Lepidoptera: Pyralidae). XII savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 10-11. mart, Čačak. Zbornik radova, pp. 345-352.	<b>M63</b>	<b>0,5</b>
<b><u>Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у изводу</u></b>	<b><u>M64</u></b>	
38. Staletić Mirjana, Milovanović Milivoje, Milivojević Jelena, Đekić Vera, <b>Stevanović Vesna</b> , Perišić Vladimir (2007): Efikasnost <i>Sr</i> gena otpornosti prema <i>Puccinia graminis tritici</i> . III Simpozijum sa međunarodnim učešćem "Inovacije u ratarskoj i povrtarskoj proizvodnji", 19-20. oktobar, Beograd. Zbornik izvoda, pp. 218-219.	<b>M64</b>	<b>0,2</b>
39. Staletić Mirjana, <b>Stevanović Vesna</b> (2007): Pregled proučavanja populacije <i>Puccinia coronata avenae</i> u Srbiji. XIII Simpozijum sa savetovanjem o zaštiti bilja, 26-30. novembar, Zlatibor. Zbornik rezimea, p. 75.	<b>M64</b>	<b>0,2</b>
40. <b>Stevanović Vesna</b> , Mirjana Staletić, Perišić Vladimir (2007): Izvori gena otpornosti ozime pšenice prema obligatnim patogenima. XIII Simpozijum sa savetovanjem o zaštiti bilja, 26-30. novembar, Zlatibor. Zbornik rezimea, p. 76.	<b>M64</b>	<b>0,2</b>

41. Staletić Mirjana, <b>Stevanović Vesna</b> , Vera Đekić (2008): Otpornost nekih sorti jarog ovsa prema <i>Puccinia coronata avenae</i> . V naučno-stručni simpozijum iz selekcije i semenarstva društva selekcionara i semenara, 25-28. maj, Vrnjačka Banja. Zbornik abstrakata, p. 15.	<b>M64</b>	<b>0,2</b>
42. Staletić Mirjana, <b>Stevanović Vesna</b> (2008): Efikasnost <i>Sr</i> gena otpornosti prema <i>Puccinia graminis tritici</i> poreklom sa trava. IX Savetovanje o zaštiti bilja, 24-28. novembar, Zlatibor. Zbornik rezimea, p. 54.	<b>M64</b>	<b>0,5</b>
<b>Одбрањена докторска дисертација</b>	<b><u>M70</u></b>	
43. <b>Vesna Perišić</b> (2018): Efekti insekticida prirodnog porekla na <i>Rhizopertha dominica</i> F. (Coleoptera: Bostrichidae) i kvalitet uskladištenog strnog žita. Doktorska disertacija, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.	<b>M70</b>	<b>6</b>

## 2.2. Научно-истраживачки и стручни радови објављени у периоду после избора у звање доцент

<b><u>Рад у врхунском међународном часопису</u></b>	<b><u>M21</u></b>	
1. Perišić Vladimir, <b>Perišić Vesna</b> , Hadnađev Miroslav, Đekić Vera, Dapčević Hadnađev Tamara, Vuković Slavica, Vukajlović Filip (2019): Impact of diatomaceous earth on the rheological properties of the dough of wheat, triticale, and rye flour dough. Journal of Stored Products Research, 82: 91-97. (Entomology - 23/93, IF: 2,34). <a href="https://doi.org/10.1016/j.jspr.2019.05.003">https://doi.org/10.1016/j.jspr.2019.05.003</a>	<b>M21</b>	<b>8,0</b>
2. Vukajlović Filip, Predojević Dragana, Miljković Kristina, Tanasković Snežana, Gvozdencac Sonja, <b>Perišić Vesna</b> , Grbović Filip, Pešić Snežana (2019): Life history of <i>Plodia interpunctella</i> (Lepidoptera: Pyralidae) on dried fruits and nuts: Effects of macro nutrients and secondary metabolites on immature stages. Journal of Stored Product Research, 83: 243-253. (Entomology - 23/93, IF: 2,34). <a href="https://doi.org/10.1016/j.jspr.2019.07.007">https://doi.org/10.1016/j.jspr.2019.07.007</a> (IF 2,123; 21/101)	<b>M21*</b>	<b>6,7</b>
3. Rajičić Vera, Popović Vera, <b>Perišić Vesna</b> , Biberdžić Milan, Jovović Zoran, Gudžić Nebojša, Mihailović Vojislav, Colić Vladislava, Djurić Nenad, Terzić Dragan (2020): Impact of nitrogen and phosphorus on grain yield in winter triticale grown on degraded vertisol. Agronomy-basel, 10(6): 757. (Agronomy - 18/91, IF: 2,603). <a href="https://doi.org/10.3390/agronomy10060757">https://doi.org/10.3390/agronomy10060757</a>	<b>M21*</b>	<b>5,0</b>
4. <b>Perišić Vesna</b> , Vuković Slavica, Perišić Vladimir, Luković Kristina, Vukajlović Filip, Hadnađev Miroslav, Dapčević Hadnađev Tamara (2021): The influence of <i>Rhizopertha dominica</i> (F.) presence on the technological quality of cereal grains treated with diatomaceous earth. Journal of Stored Products Research, 90: 101750. (Entomology - 23/93, IF: 2,34) <a href="https://doi.org/10.1016/j.jspr.2020.101750">https://doi.org/10.1016/j.jspr.2020.101750</a>	<b>M21</b>	<b>8,0</b>
<b><u>Рад у истакнутом међународном часопису</u></b>	<b><u>M22</u></b>	
5. <b>Perišić Vesna</b> , Perišić Vladimir, Vukajlović Filip, Predojević Dragana, Rajičić Vera, Andrić Goran, Kljajić Petar (2020): Effects of abamectin on lesser grain borer, <i>Rhizopertha dominica</i> F. (Coleoptera: Bostrichidae), infestation on some stored grains. Egyptian journal of biological pest control, 30(1): 166. (Agronomy-Entomology – 37/102, IF: 1.995)	<b>M22</b>	<b>5,0</b>

<a href="https://doi.org/10.1186/s41938020-00307-z">https://doi.org/10.1186/s41938020-00307-z</a>		
<b><u>Рад у међународном часопису</u></b>	<b><u>M23</u></b>	
6. Luković Kristina, Prodanović Slaven, Perišić Vladimir, Milovanović Milivoje, <b>Perišić Vesna</b> , Rajičić Vera, Zečević Veselinka (2020): Multivariate analysis of morphological traits and the most important productive traits of wheat in extreme wet conditions. Applied ecology and environmental research, 18(4): 5857-5871. (Agronomy – 142/169, IF: 0,759) <a href="http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1804_58575871">http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1804_58575871</a>	<b>M23</b>	<b>3,0</b>
<b><u>Саопштење са међународног скупа штампано у целини</u></b>	<b><u>M33</u></b>	
7. Rajičić Vera, <b>Perišić Vesna</b> , Madić Milomirka, Popović Vera, Perišić Vladimir, Luković Kristina, Terzić Dragan (2019): Grain yield and quality of winter wheat cultivars. Proceedings of the X International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2019", 03-06. october, Jahorina, East Sarajevo, Republic of Srpska, BiH, pp. 152-157. <a href="http://www.agrosym.ues.rs.ba/">http://www.agrosym.ues.rs.ba/</a>	<b>M33</b>	<b>1,0</b>
8. Luković Kristina, Zečević Veselinka, Perišić Vladimir, <b>Perišić Vesna</b> , Rajičić Vera, Bratković Kamenko, Matković Stojšin Mirela (2019): Variability of quality and rheological properties in winter wheat under the influence of ecological factors. Proceedings of the X International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2019", 03-06. october, Jahorina, East Sarajevo, Republic of Srpska, BiH, pp. 379-384. <a href="http://www.agrosym.ues.rs.ba/">http://www.agrosym.ues.rs.ba/</a>	<b>M33</b>	<b>1,0</b>
9. Đekić Vera, Biberdžić Milan, <b>Perišić Vesna</b> , Madić Milomirka, Grčak Dragan, Perišić Vladimir, Grčak Milisav (2019): Impact of fertilization on grain yield in barley plant grown on soil type vertisol. Proceedings of the 1 <sup>st</sup> International Symposium "Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection", 02-05. july, Tivat, Montenegro, pp. 357-367.	<b>M33</b>	<b>1,0</b>
10. Rajičić Vera, Terzić Dragan, <b>Perišić Vesna</b> , Dugalić Marijana., Madić Milomirka, Mačkić Ksenija, Popović Vera (2020): Grain yield and yield components of winter barley. Proceedings of the GEA International Conference "Geo Eco-Eco Agro 2020", 28-31. may, Podgorica, Montenegro, pp. 235-243. <a href="http://www.gea.ucg.ac.me">http://www.gea.ucg.ac.me</a>	<b>M33</b>	<b>1,0</b>
11. <b>Perišić Vesna</b> , Perišić Vladimir, Luković Kristina, Rajičić Vera, Predojević Dragana, Pešić Snežana, Vukajlović Filip (2020): Persistence and efficacy of diatomaceous earth from Serbia against <i>Rhizopertha dominica</i> F. on wheat. XXIV, International Eco-Conference XI Safe Food, 23–25. september 2020. Novi Sad, Serbia, pp. 221-230.	<b>M33</b>	<b>1,0</b>
12. <b>Perišić Vesna</b> , Perišić Vladimir, Luković Kristina, Rajičić Vera, Vukajlović Filip (2022): Spinosad application in process of integrated pest management against <i>Rhizopertha dominica</i> F. in stored small grains. XXV International Eco-Conference XI Safe Food, 21–23. september 2020. Novi Sad, Serbia, pp. 125-132.	<b>M33</b>	<b>1,0</b>
13. Luković Kristina, Perišić Vladimir, Bratković Kamenko, Zečević Veselinka, Đorđević Radiša, <b>Perišić Vesna</b> , Maksimović Vladislava (2022): Variability and heritability of grain yield and hectoliter mass in wheat. Proceedings of the XIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2022", Jahorina, 06-09. october, East Sarajevo, Faculty of Agriculture, pp. 87-92.	<b>M33</b>	<b>1,0</b>
14. Vukajlović Filip, Predojević Dragana, Gvozdenac Sonja, Tanasković	<b>M33</b>	<b>1,0</b>

Snežana, <b>Perišić Vesna</b> , Mitrovski Bogdanović Ana, Pešić Snežana (2022): Susceptibility of different dried fruits to infestation by <i>Plodia interpunctella</i> (Lepidoptera: Pyralidae) in laboratory conditions. Precedings of the 13 <sup>th</sup> Meeting at Barcelona (Spain), 03-06. october. Integrated Protection of Stored Products. IOBC-WPRS Bulletin, Vol. 159, 2022, pp. 116-120.		
<b>Саопштење са међународног скупа штампано у изводу</b>	<b>M34</b>	
15. <b>Perišić Vesna</b> , Perišić Vladimir, Rajičić Vera, Luković Kristina (2019): Effects of an insecticide of natural origin on lesser grain borer ( <i>Rhyzopertha dominica</i> Fabricious; Coleoptera: bostrichidae) and quality of stored wheat grains. Book of Abstracts of the X International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2019", 03-06. october, Jahorina, East Sarajevo, Republic of Srpska, BiH, p. 445. <a href="http://www.agrosym.rs.ba/">http://www.agrosym.rs.ba/</a>	<b>M34</b>	<b>0,5</b>
16. <b>Perišić Vesna</b> , Perišić Vladimir, Rajičić Vera, Luković Kristina, Vukajlović Filip, Predojević Dragana, Pešić Snežana (2019): Spinosad application for pest management of stored wheat. Book of Abstracts of the X International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2019", 03-06. october, Jahorina, East Sarajevo, Republic of Srpska, BiH, p. 446. <a href="http://www.agrosym.rs.ba/">http://www.agrosym.rs.ba/</a>	<b>M34</b>	<b>0,5</b>
17. Vukajlović Filip, Predojević Dragana, Miljković Kristina, Tanasković Snežana, Gvozdencac Sonja, <b>Perišić Vesna</b> , Pešić Snežana (2019): The growth dynamics of <i>Plodia interpunctella</i> (Lepidoptera: Pyralidae) larvae on dried fruits and nuts. Book of abstracts of the Conference of the IOBS/wprs (OILB/srop) Working Group on „Integrated Protection of Stored Products“, Pisa, Italy, 4-9. september 2019, p. 39.	<b>M34</b>	<b>0,5</b>
<b>Рад у врхунском часопису националног значаја</b>	<b>M51</b>	
18. Terzić Dragan, Đekić Vera, Milivojević Jelena, Branković Snežana, <b>Perišić Vesna</b> , Perišić Vladimir, Đokić Dragoslav (2018): Yield components and yield of winter wheat in different years of research. Biologica Nyssana, 9(2): 119-131. doi: 10.5281/zenodo.2538604	<b>M51</b>	<b>2,0</b>
19. Rajičić Vera, Milivojević Jelena, Popović Vera, Branković Snežana, Đurić Nenad, <b>Perišić Vesna</b> , Terzić Dragan (2019): Winter wheat yield and quality depending on the level of nitrogen, phosphorus and potassium fertilization. Agriculture and Forestry, 65(2): 79-88. doi: 10.17707/AgricultForest.65.2.06	<b>M51</b>	<b>2,0</b>
20. Đekić Vera, Milivojević Jelena, Madić Milomirka, Popović Vera, Branković Snežana, <b>Perišić Vesna</b> , Terzić Dragan (2019): Grain yield and quality of two-row winter barley cultivars on an acid soil. Journal of Central European Agriculture, 20(1): 238-250. doi: /10.5513/JCEA01/20.1.2191	<b>M51</b>	<b>2,0</b>
21. Rajičić Vera, Terzić Dragan, <b>Perišić Vesna</b> , Dugalić Marijana, Madić Milomirka, Dugalić Goran, Ljubičić Nataša (2020): Impact of long-term fertilization on yield in wheat grown on soil type vertisol. Agriculture & Forestry, 66(3): 127-138. doi: 10.17707/AgricultForest.66.3.11	<b>M51</b>	<b>2,0</b>
22. Rajičić Vera, Terzić Dragan, Babić Violeta, <b>Perišić Vesna</b> , Dugalić Marijana, Đokić Dragoslav, Branković Snežana (2021): Yield components and genetic potential of winter wheat on pseudogley soil of Western Serbia. Biologica Nyssana, 12(2): 141-150. doi: 10.5281/zenodo.5759859	<b>M51</b>	<b>2,0</b>
23. Perišić Vladimir, <b>Perišić Vesna</b> , Luković Kristina, Bratković Kamenko, Zečević Veselinka, Babić Snežana, Matković Stojšin Mirela (2022): Stability of	<b>M51</b>	<b>2,0</b>

grain yield performance of winter wheat genotypes. Selekcija i semenarstvo, XXVIII (2): 52-60. doi:10.5937/SelSem2201052P		
24. Terzić Dragan, Rajičić Vera, Biberdžić Milan, <b>Perišić Vesna</b> , Dugalić Marijana, Đokić Dragoslav, Branković Snežana (2022): Genetic potential of Novi Sad winter wheat varieties on smonica-type soil. Biologica Nyssana, 13(2): 129-139. doi:10.5281/zenodo.7437258	<b>M51</b>	<b>2,0</b>
25. <b>Perišić Vesna</b> , Rajičić Vera, Luković Kristina, Vukajlović Filip, Perišić Vladimir (2023): Differences in the relationship of the most important traits of bread wheat depending on the different agro-ecological conditions. Biologica Nyssana, 14(2): 75-82. doi: 10.5281/zenodo.8027114	<b>M51</b>	<b>2,0</b>
<b><u>Рад у националном часопису</u></b>	<b><u>M53</u></b>	
26. Đekić Vera, <b>Perišić Vesna</b> , Perišić Vladimir, Luković Kristina, Popović Vera, Terzić Dragan, Đurić Nenad (2019): Uticaj klimatskih promena na prinos zrna pšenice. XXXIII Savetovanje agronoma, veterinara, tehnologa i agroekonomista. Zbornik naučnih radova, 1-2(25): 9-18. UDK/UDC 167.7:63, ISSN: 0354-1320	<b>M53</b>	<b>1,0</b>
<b><u>Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у целини</u></b>	<b><u>M63</u></b>	
27. Rajičić Vera, Terzić Dragan, <b>Perišić Vesna</b> , Perišić Vladimir, Luković Kristina, Dugalić Marijana, Madić Milomirka (2020): Uticaj klimatskih promena na prinos ječma. Zbornik radova XXV Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 13-14. mart, Čačak, Srbija, pp. 401-406.	<b>M63</b>	<b>0,5</b>
28. Perišić Vladimir, <b>Perišić Vesna</b> , Luković Kristina, Bratković Kamenko (2021): Nasleđivanje produktivnog bokorenje kod hibrida pšenice. Zbornik radova Nacionalno naučno-stručnog skupa sa međunarodnim učešćem "Biotehnologija i savremeni pristup u gajenju i oplemenjivanju bilja". Institut za povrtarstvo, Smederevska Palanka, 15. decembar 2021., pp. 205-2011. ISBN 978-86-89177-03-9	<b>M63</b>	<b>0,5</b>
29. Perišić Vladimir, <b>Perišić Vesna</b> , Luković Kristina, Bratković Kamenko, Babić Snežana (2022): Specifičnosti proizvodnje različitih kategorija sertifikovanog semena strnih žita u Republici Srbiji. Zbornik radova Nacionalno naučno-stručnog skupa sa međunarodnim učešćem "Biotehnologija i savremeni pristup u gajenju i oplemenjivanju bilja". Institut za povrtarstvo, Smederevska Palanka, 03. decembar 2022., pp. 264-273. ISBN 978-86-89177-05-3	<b>M63</b>	<b>0,5</b>
30. Rajičić Vera, Terzić Dragan, Biberčić Milan, Đurić Nenad, Babić Violeta, <b>Perišić Vesna</b> , Dugalić Marijana (2022): Genetski potencijal ozime pšenice na zemljištu tipa smonice. Zbornik radova Nacionalno naučno-stručnog skupa sa međunarodnim učešćem "Biotehnologija i savremeni pristup u gajenju i oplemenjivanju bilja". Institut za povrtarstvo, Smederevska Palanka, 03. decembar 2022., pp. 224-233. ISBN 978-86-89177-05-3	<b>M63</b>	<b>0,5</b>
31. <b>Perišić Vesna</b> , Perišić Vladimir, Luković Kristina, Bratković Kamenko, Rajičić Vera (2023): Efikasnost spinosada i abamektina protiv <i>Rhizopertha dominica</i> F. u strnim žitima. Zbornik radova sa naučnog skupa nacionalnog karaktera „125 godina primenjene nauke u poljoprivredi Srbije“. Centar za strna žita i razvoj sela, Kragujevac, 22. jun 2023. godine, pp. 163-171. ISBN 978-86-905494-0-5 <a href="https://strnazita.rs/wp-content/uploads/2023/06/Zbornik-radova-125-godina-u-">https://strnazita.rs/wp-content/uploads/2023/06/Zbornik-radova-125-godina-u-</a>	<b>M63</b>	<b>0,5</b>

boji.pdf.		
32. Rajčić Vera, Terzić Dragan, <b>Perišić Vesna</b> , Luković Kristina, Perišić Vladimir, Bratković Kamenko, Knežević Jasmina (2023): Genetski potencijal ozime pšenice na zemljištu tipa smonice. Zbornik radova sa naučnog skupa nacionalnog karaktera „125 godina primenjene nauke u poljoprivredi Srbije“. Centar za strna žita i razvoj sela, Kragujevac, 22. jun 2023. godine, pp. 163-171. ISBN 978-86-905494-0-5 <a href="https://strnazita.rs/wp-content/uploads/2023/06/Zbornik-radova-125-godina-u-boji.pdf">https://strnazita.rs/wp-content/uploads/2023/06/Zbornik-radova-125-godina-u-boji.pdf</a> .	<b>M63</b>	<b>0,5</b>
<b><u>Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у изводу</u></b>	<b><u>M64</u></b>	
33. Vukajlović Filip, Predojević Dragana, Tanasković Snežana, Miljković Kristina, Gvozdenac Sonja, <b>Perišić Vesna</b> , Pešić Snežana (2018): Parametri tablica života populacija <i>Plodia interpunctella</i> (Lepidoptera: Pyralidae) odgajanih na tri vrste orašastih plodova. Knjiga sažetaka Drugog kongresa biologa Srbije, Kladovo, Srbija, 25.-30. septembar, 2018, p. 103.	<b>M64</b>	<b>0,2</b>
34. <b>Perišić Vesna</b> , Perišić Vladimir, Vukajlović Filip, Predojević Dragana, Pešić Snežana (2019): Efikasnost diatomejske zemlje poreklom iz Srbije u suzbijanju <i>Rhyzopertha dominica</i> (Fabricius 1792) (Coleoptera: Bostrichidae) na pšenici. Rezimej XII Simpozijuma entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Univerzitet u Nišu, Niš, Srbija, 25.-29. septembar 2019., p. 34.	<b>M64</b>	<b>0,2</b>
35. Bratković Kamenko, Luković Kristina, Perišić Vladimir, <b>Perišić Vesna</b> , Madić Milomirka, Savić Jasna, Maksimović Jelena (2023): Application of AMMI model in the selection of two-row barley. Zbornik apstrakata X simpozijuma društva selekcionera i semenara Republike Srbije i VII Simpozijuma sekcije za oplemenjivanje organizama društva genetičara Srbije, Vrnjačka Banja, 16.-18. oktobar, pp. 127-128.	<b>M64</b>	<b>0,2</b>
36. Luković Kristina, Perišić Vladimir, Bratković Kamenko, Zečević Veselinka, Prodanović Slaven, <b>Perišić Vesna</b> (2023): Analiza potencijala i stabilnosti osobina kvaliteta Kg linija pšenice. Zbornik apstrakata X simpozijuma društva selekcionera i semenara Republike Srbije i VII Simpozijuma sekcije za oplemenjivanje organizama društva genetičara Srbije, Vrnjačka Banja, 16.-18. oktobar, pp. 133-134.	<b>M64</b>	<b>0,2</b>
<b>Патенти (M90): Реализована сорта, раса или сој на међународном нивоу</b>	<b><u>M95</u></b>	
37. Миловановић Миливоје, Перишић Владимир, Ђекић Вера, <b>Перишић Весна</b> , Братковић Каменко, Луковић Кристина (2020): Нова сорта озимог тритикалеа – х <i>Triticum secale</i> Witt – КГ Бинго. Босна и Херцеговина, Министарство спољне трговине и економских односа, бр. УП-И-07-28-1-104/20 призната 12.03.2020. године, реализована 03.10.2022. године	<b>M95</b>	<b>12,0</b>
<b>Практикум:</b>		
38. <b>Перишић Весна</b> и Вукајловић Филип (2023): Практикум из пољопривредне ентомологије. Издавач: Пољопривредни факултет, Крушевац. Одлука бр. 04/971-4 од 20.12.2023. ISBN 978-86-82544-05-0, СРП - 595.7(075.8)(076)		

Табела 1 - Број резултата и поена остварен после избора у звање доцент

Назив групе резултата	Број резултата	Вредност М	Укупно остварено
Рад у врхунском међународном часопису М21	4	8,0	27,7*
Рад у истакнутом међународном часопису М22	1	5,0	5,0
Рад у међународном часопису М23	1	3,0	3,0
Саопштење са међународног скупа штампано у целини М33	8	1,0	8,0
Саопштење са међународног скупа штампано у изводу М34	3	0,5	1,5
Рад у врхунском часопису националног значаја М51	8	2,0	16,0
Рад у националном часопису М53	1	1,0	1,0
Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини М63	6	0,5	3,0
Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу М64	4	0,2	0,8
Реализована сорта и призната сорта, раса или сој на међународном нивоу М95	1	12,0	12,0
Укупно остварено	37		78,0

\*корекција предвиђеног броја бодова у складу са бројем аутора

Табела 2 - Рекапитулација броја резултата и поена остварених у целокупном научном раду

Групе резултата	До избора у звање доцент		После избора у звање доцент		Укупно	
	број резултата	остварено поена	број резултата	остварено поена	број резултата	остварено поена
М11+М12+М13+М14	-	-	-	-	-	-
М21+М22+М23	2	11,0	6	35,7	8	46,7
М31+М32+М33	18	18,0	8	8,0	26	26,0
М42+М44+М45	-	-	-	-	-	-
М51	3	6,0	8	16,0	11	22,0
М71	1	6,0	-	-	1	6,0
М82+М96	-	-	1	12,0	1	12,0
Остало	19	13,0	14	6,3	33	19,3
УКУПНО	43	54,0	37	78,0	80	132,0

### 2.1.3. Учесће на научним пројектима

Кандидаткиња др Весна Перишић је активно учествовала у реализацији активности и задатака у оквиру пројеката Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије и Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије:

- „Испитивање нових технологија употребе стрних жита“ (ИП. 451-01-02960/2006-15) у периоду од 01.01.2007. до 31.12.2007. године; финансиран од Министарства за науку и технолошки развој - **учесник пројекта.**

- „Развој нових технологија за унапређење производње стрних жита“ (БТР 20063) у периоду од 01.04.2010. до 01.04.2011. године, финансиран од Министарства просвете, науке и технолошког развоја - **учесник пројекта.**

- „Развој нових технологија гајења стрних жита на киселим земљиштима применом савремене биотехнологије“ ВТР31054, у периоду од 01.01.2011 до 01.05.2014. године, пројекат финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја - **учесник пројекта.**

- „Унапређење контролисане биљне производње у циљу производње здравствено безбедне хране на подручју Шумадијског округа на територији Републике Србије“ (2022/23.); бр. 680-00-00101/2/2022-02 финансиран од Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије - **учесник и руководилац пројектним задатком** - (прилог 9).

- На овом пројекту кандидаткиња је **руководила пројектним задатком** „Примена интегралних мера заштите у производњи здравствено безбедне хране“ - (прилог 10).

Кандидаткиња је првопотписани аутор на раду број 4 који је резултат пројекта број - 451-03-68/ 2020e14/200222.

Такође, кандидаткиња је и први аутор на раду број 5 који је резултат пројекта број - 451-03-68/2020-14/200122

Оба пројекта су финансирана од стране Министарства за просвету, науку и технолошки развој Републике Србије.

#### 2.1.4. Излагања на међународним или домаћим научним скуповима

Кандидаткиња др Весна Перишић усмена излагања имала је на следећим научним скуповима:

1. **Perišić Vesna**, Perišić Vladimir, Vukajlović Filip, Predojević Dragana, Pešić Snežana (2019): Efikasnost diatomejske zemlje poreklom iz Srbije u suzbijanju *Rhizopertha dominica* (Fabricius 1792) (Coleoptera: Bostrichidae) na pšenici. XII Simpozijum entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Univerzitet u Nišu, Niš, Srbija, 25.-29. septembar 2019., p. 34. (прилог 11)

2. **Perišić Vesna**, Perišić Vladimir, Luković Kristina, Rajičić Vera, Predojević Dragana, Pešić Snežana, Vukajlović Filip (2020): Persistence and efficacy of diatomaceous earth from Serbia against *Rhizopertha dominica* F. on wheat. XXIV, International Eco-Conference XI Safe Food, 23–25<sup>th</sup>. september 2020., Novi Sad, Serbia, pp. 221-230 (прилог 12)

3. **Perišić Vesna**, Perišić Vladimir, Luković Kristina, Rajičić Vera, Vukajlović Filip (2022): Spinosad application in process of integrated pest management against *Rhizopertha dominica* F. in stored small grains. XXV International Eco-Conference XI Safe Food, 21–23<sup>th</sup> september 2020., Novi Sad, Serbia, pp. 125-132. (прилог 13)

4. **Perišić Vesna**, Perišić Vladimir, Luković Kristina, Bratković Kamenko, Rajičić Vera (2023): Efikasnost spinosada i abamektina protiv *Rhizopertha dominica* F. u strnim žitima. Zbornik radova sa naučnog skupa nacionalnog karaktera „125 godina primenjene nauke u poljoprivredi Srbije“. Centar za strna žita i razvoj sela, Kragujevac, 22. jun 2023. godine, pp. 163-171. ISBN 978-86-905494-0-5, <https://strnazita.rs/wp-content/uploads/2023/06/Zbornik-radova-125-godina-u-boji.pdf>. (прилог 24)

5. Rajičić Vera, Terzić Dragan, **Perišić Vesna**, Luković Kristina, Perišić Vladimir, Bratković Kamenko, Knežević Jasmina (2023): Genetski potencijal ozime pšenice na zemljištu tipa smonice. Zbornik radova sa naučnog skupa nacionalnog karaktera „125 godina primenjene nauke u poljoprivredi Srbije“. Centar za strna žita i razvoj sela, Kragujevac, 22. jun 2023. godine, pp. 163-171, ISBN 978-86-905494-0-5, <https://strnazita.rs/wp-content/uploads/2023/06/Zbornik-radova-125-godina-u-boji.pdf>. (прилог 25)

## 2.2. Стручни радови

Кандидаткиња није објавила стручне радове.

### 2.2.1. Рецензије, прикази, приређене збирке извора, хрестоматије (прилози 14-16)