

**Универзитет Метрополитан, Београд**  
**Факултет за примењену екологију "Футура"**

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

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

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке  
Одлука о објављивању Конкурса за избор наставника, декан, 3. фебруар 2021. године.
2. Број конкурса, датум и место објављивања конкурса  
37/5-21; Објављено на сајту Универзитет Метрополитан Факултет за примењену екологију "Футура". Датум објављивања: 3. фебруар 2021. године.
3. Број наставника који се бира, са назнаком редног броја радног места из конкурса, звања и назив уже научне области  
Један наставник, уже научне области: Управљање ресурсом земљишта и Заштита, очување и унапређење биоресурса и генетичких ресурса.
4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен:
  1. Проф. др Томислав Живановић, редовни професор, генетика, 12.11.2010; Универзитет у Београд, Пољопривредни факултет;
  2. Др Радмила Пивић, научни саветник, мелиорације замљишта, 27.11.2013; Институт за земљиште, Београд а изабрана у научно звање од стране Министарства просвете науке и технолошког развоја
  3. Проф. др Борис Вакањац, редовни професор; Управљање ресурсом земљишта, Информатика и информациони системи у заштити животне средине, Заштита геодиверзитета и Природни хазард и еколошке катастрофе; 13. децембар .2020. године; Универзитет Метрополитан Факултет за примењену екологију "Футура";
5. Пријављени кандидати:  
На конкурс су се пријавили следећи кандидати који испуњавају законске предуслове за избор:
  1. Др Снежана Јанковић.

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: Снежана Јанковић****1 БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Снежана Мирослав Јанковић

2. **Звање наставника** (ако постоји), датум избора и институција која је извршила избор (навести и претходна звања, ако их је било, са датумима избора):

Научни саветник, 2016, Министарство просвете, науке и технолошког развоја

Виши научни сарадник, 2012, Министарство просвете, науке и технолошког развоја

Научни сарадник, 2004, Министарство просвете, науке и технолошког развоја

3. Датум и место рођења, адреса: :

10.11.1967, Блаце

4. **Садашње запослење**, професионални статус, установа или предузеће:

Институт за примену науке у пољопривреди, научни саветник

5. Година уписа и завршетка основних студија:

1986-1991

6. Студијска група, факултет, универзитет и успех **на основним студијама**:

Ратарство, Пољопривредни факултет, Београд, 8,03

7. Година уписа и завршетка **магистарских или мастер студија**:

1992--1998

8. Студијска група, факултет, универзитет и успех **на магистарским или мастер студијама**:

Генетике и оплемењивања ратарских и повртарских биљака, Пољопривредни факултет, Универзитет Београд,

9. **Наслов магистарске или мастер тезе** и година одбране тезе:

Наслеђивање морфолошких и продуктивних особина класа хибрида пшенице Ф1, Ф2 и повратних генерација“ 1998

10. **Наслов докторске дисертације** (докторат је обавезан за наставнике):

Генетички ефекти масовне и индивидуалне селекције на компоненте родности хибрида пшенице Ф<sub>3</sub>, Ф<sub>4</sub> и Ф<sub>5</sub> генерација“

11. Факултет, универзитет и година одбране докторске дисертације:

Пољопривредни факултет, Београд, 2004

12. Образовање стечено у високом образовању (звање) :

Доктор биотехничких наука, научни саветник

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

1. САД, Вашингтон и Кентаки 10 дана 2010

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: Снежана Јанковић**

2. САД, Вашингтон и Мериленд 10 дана 2014
3. САД, Вашингтон 15 дана 2016
4. Француска 5 дана
5. Француска 5 дана
6. Швајцарска 3 дана
7. Норвешка 5 дана
8. Италија 9 дана
9. Аустрија 4 дана
10. Русија, Курск 5 дана
11. Русуја 4 дана

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

Енглески добро, Руски задовољавајуће

15. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):

Пољопривреда, генетика, оплемењивање, очување земљиштљашта, агротехника ратарских биљака, семенарство, технологија биљних производа, квалитет и безбедност хране трансфер најновијих знања и иновација

**2 КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ**

Година запослења, установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање, одн. назив посла (навести прво садашње, а па онда претходна запослења):

2019-Институт за примену науке у пољопривреди, научни саветник, помоћник директора за научноистраживачки рад

2005-2019 Институт за примену науке у пољопривреди, директор

2002-2005 Институт за примену науке у пољопривреди, рад на истраживачким пројектима, едукацијама и трансферу знања

1993-2002 Институт ПКБ ИНИ Агроекономик, рад на генетици, оплемењивању, очувању земљишта и семенарству

**3 ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА**

Од 2015. године потпредседник је регионалне Мрежа саветодавних служби југоисточне Европе.

Од 2017. године члан је Савета за акредитацију Акредитационог тела Србије.

Од 2017. године члан је Савета Сајма етно хране и пића.

Од 2019. године председник је Групације за саветовање и трансфер знања Привредне коморе Србије.

Од 2019. године члан је Одбора за село Српске академије наука и уметности.

Од 2019. године члан је Националног тима за препород села Србије

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: Снежана Јанковић****4 ДОСАДАШЊИ НАСТАВНИ РАД** (попуњава кандидат који има наставничко искуство) :**A. Претходни наставни рад** (пре рада на факултету где сада радите):

1. **Предмети** које је кандидат евентуално предавао, фонд часова, година студија и студијски програм предмета, и школске године у којој је предмет држан)
2. **Педагошко наставничко искуство** (наведите од које године сте ангажовани у настави, у ком звању, и назив факултета и универзитета):
3. Учешће у настави у својству асистента (навести године, научну област, факултет)

**Б. Садашњи наставни рад** (за избор у виша наставна звања – ванредни професор и редовни професор)

1. Назив предмета, година студија и фонд часова и студијски програм (по један у реду):  
Ментор, на докторским академским студијама, програм Одрживи развој и животна средина
2. **Руковођење – менторство, специјалистичких радова, магистарских и мастер теза** (навести број теза): пет (5)
3. **Руковођење – менторство докторских дисертација** (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације):

Ayiman Omar Alkhammas: Утицај агроеколошких и земљишних услова Подунавља и Посавине на морфолошке и производне особине корасан пшенице и могућност интродукције у Либији, Универзитет Сингидунум, Београд, Факултет за примењену екологију Футура

Khaled A. Omar: Еколошке детерминанте примарних метода и начина спречавања ерозије пољопривредног земљишта у Либији, Универзитет Сингидунум, Београд, Факултет за примењену екологију

Адела Моафе: Агроеколошки и агротехнички утицаји на принос и квалитет дроге лековитих биљака“ Универзитет Сингидунум, Београд, Факултет за примењену екологију Футура

У оквиру пројекта ТР 20016 – Развој и примена производа на бази минералних сировина у производњи безбедне хране, 2008. године, урађена је и одбрањена докторска дисертација мр Наде Косановић под називом Квалитет хране као фактор конкурентности агропривреде Републике Србије, Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, (Одлуком Научног већа Института за примену науке у пољопривреди бр. 199/3 од 28.09.2006. године, руководилац и ментор у Институту, др Снежана Јанковић)

У оквиру пројекта Савремено оплемењивање стрних жита за садашње будуће потребе, ТР 31066 урађена је докторска дисертација мр Ненада А. Ђурића (2013): Фенотипске промене и одржање генетичког идентитета при сортној репродукцији пшенице, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет (Потврда о руковођењу

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: Снежана Јанковић**

дела дисертације)

4. Извођење наставе на универзитетима ван земље (назив универзитета, назив предмета, година):

5. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација (број одбрана): четрнаест

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

**Снежана Јанковић**, Ђорђе Гламочлија, Јела Икановић, Свето Ракић (2019):  
Секундарни ратарски производи. Институт за примену науке у пољопривреди, Београд,  
1-386. ISBN: 978-86-81689-41-7. COBISS.SR-ID:280644108. 1-386

Вучковић С., Продановић С., **Јанковић С.**, Вујић Р. (2010): КРМНЕ ЛЕПТИРЊАЧЕ.  
Пољопривредни факултет, Београд, 1-130.

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

1. **Снежана Јанковић**, Дивна Симић, Богдан Вујовић, Драган Раховић, Слађан Станковић, Владан Ћосић, Миленко Ђурић, Милица Попадић, Златица Крсмановић, Слободан Ђуричковић, Светлана Јеринић, Горан Павловић(2020): Студија плодност пољопривредног земљишта са препорукама за гајење пољопривредних култура на територији општине Лозница, Пољопривредна саветодавна и стручна служба Лозница и Институт за примену науке у пољопривреди

2. **Снежана Јанковић**, Дивна Симић, Богдан Вујовић, Драган Раховић, Слађан Станковић, Љубодраг Пантелић, Андријана радуловић Небојша Брзаковић, Ана Ђоковић, Светлана Јеринић, Горан Павловић(2020): Студија плодност пољопривредног земљишта са препорукама за гајење пољопривредних култура на територији општине Ужице, Пољопривредна саветодавна и стручна служба Ужице и Институт за примену науке у пољопривреди

3. **Јанковић Снежана**, Госс, С., Јовановић, Р., Пушић М., Тодоровић, Г., Талимир Наташа, Ивков Ивана, Анђелић, Б., Далтон Г. (2007). *Пословање пољопривредних газдинстава у Србији 2006*. Министарство пољопривреде шумарства и водопривреде Републике Србије, Институт за примену науке у пољопривреди, Београд и Пољопривредне стручне службе Србије. 0-126

4. Бранко Маринковић, Мирослав Грујић, Ханс-Јурген Сцхаллер, Мирослав Малешевић, Франц Готз, Емир Кечо, Јован Црнобарац, Иван Куљанчић, Душко Маринковић, Горан

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: Снежана Јанковић**

Јаћимовић, **Снежана Јанковић**, Драгана Латковић. (2004). Биофизичке методе и принос гајених биљака. *Приручник*. Универзитет у Новом Сду, Пољопривредни факултет, Гама-Траде ГМК Београд-Москва, Сцхмидт-Сеегер АГ Беилнгрис-Герману, Наућни инстиут за ратарство и повртарство Нови Сад. стр. 0-30.

**8. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:**

2015 - у конкуренцији 200 научних радова из целог света, рад под називом „Problems in rural areas of Bosnia, Montenegro and Serbia: a comparative analysis” чији су аутори Синиша Берјан, Хамид Елбилали, Александра Деспотовић, Снежана Јанковић, Адријана Радосавац и Весна Милић, проглашен за најбољи научни рад, 6. Међународне конференције за животну средину и рурални развој, одржаној у Бохолу, Филипини, од 6-8. марта 2015. године.

**9. Остало**

Др Снежана Јанковић као председник или члан, учествовала је у писању преко 20 извештаја за избор кандидата у научна и истраживачка звања код Министарства просвете, науке и технолошког развоја

Руководила је израдом и реализацијом преко 60 тренинг модула за пољопривредне саветодавце и остала физичка лица, који су реализовани кроз предавања, радионице и е-леарнинг платформе.

Аутор је дванаест предавања по позиву, а била је члан 12 одбора међународних научних конференција и одбора научних друштава, рецензент већег броја научних радова и монографије. Од 2017. године члан је Уређивачког одбора научно – стручног часописа Вестник, који издаје Руска академија пољопривредних наука из Курска.

Проф. др Снежана Јанковић је као аутор или коаутор учествовала у изради преко 220 научних радова, више монографија, монографских студија, приручника и 1 сорте озиме пшенице.

**5. ПРЕГЛЕД ДОСАДАШЊЕГ НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА**

Унети референце по њиховим категоријама дефинисаним у *Правилнику о поступку и начину вредновања, и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача*, које је донело Министарство просвете, науке и технолошког развоја

**A. БИБЛОГРАФИЈА РАДОВА ДО ИЗБОРА У ЗВАЊЕ НАУЧНИ САРАДНИК****РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У НАУЧНИМ ЧАСОПИСИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА (M20)****Рад у часопису међународног значаја M23**

1. Protić R., Šarić M., Protić N., **Janković S.** (1998): Production and processing values of different genotypes of wheat grown in Yugoslavia. *Acta Agronomica Hungarica*, 46 (2), 149-155.

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: Снежана Јанковић**

2. Protić R., **Janković S.** (1999): The importance of agro technical methods for a high wheat grain yield. Romanian Academy of Agricultural Sciences, Romanian Agricultura Research, 11, 351-360.
3. Marković M., Protić R., Protić N., **Janković S.** (2001): Weed control in the rotation system of field crops. Romanian Academy of Agricultural Sciences, Romanian Agricultura Research, 16, 33-38.
4. Prodanović S., Protić R., **Janković S.** (2002): Regression functions for evaluation of wheat lodging. Romanian Academy of Agricultural Sciences, Romanian Agricultura Research, 17-18, 45-48.

**ЗБОРНИЦИ МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ СКУПОВА (М30)****Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини М33**

5. Marinković B., Petrović N., Crnobarac J., Malešević M., **Janković S.**, Marinković J. (2001): Biophysics and yield of sunflower. Timisoara's Academic days, VIIth Edition, Scientifical papers Faculty of agriculture Timisoara, Romania, XXXIII, 317-320.
6. Malešević M., Marinković B., Petrović N., Crnobarac J., **Janković S.**, Marinković J., Grujić M., Kečo E. (2001): Contribution of electromagnetic treatment of seed to increased wheat yield. Timisoara's Academic days, VIIth Edition, Scientifical papers Faculty of agriculture Timisoara, Romania, XXXIII, 321-324.
7. Маринковић Б., Црнобарац Ј., Рајић М., Јаћимовић Г., **Јанковић С.**, Милошев Д., Полачек М. (2001): Значај органских и минералних ђубрива у производњи шећерне репе. Зборник радова, I међународни симпозијум Храна у 21. веку, Суботица, 233-238.
8. Црнобарац Ј., Маринковић Б., Петровић Н., Грујић М., Маринковић Ј., Микров-Влад Д., **Јанковић С.**, Кечо Е. (2001): Дејство ниских фреквенција на почетни пораст шећерне репе. Зборник радова, I међународни симпозијум Храна у 21. веку, Суботица, 281-286.
9. Marinković B., Crnobarac J., Jaćimović J., Starčević LJ., **Janković S.** (2003): Influence of sugar beet fertilization on the yield and root quality in agro-ecological condition of Vojvodina, results from trials and production. Timisoaras Academic days VIIth Edition, Scientifical papers Faculty of Agriculture Timisoara, Romania, XXXV, 31-37.
10. Marinković B., Starčević LJ., Crnobarac J., Jaćimović G., **Janković S.**, Latković D. (2003): The yield and quality of sugar beet root depending on the quantity and the position of easily approachable N. Practical Solutions for Managing Optimum C and N Content in Agricultural Soils, II International Workshop, Prague, Czech University of Agriculture, Prague, Czech Republic, 138-143.
11. **Janković S.**, Protić R., Davidović M. (2003): Nasleđivanje dužine klasa kod pšenice u F1, F2 i povratnih generacija. Journal of Scientific Agricultural Research, 56 (3-4), 71-79.

**Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у изводу М34**

12. Prodanović S., Vučković S., Yueming Y, **Pavlović S.**, Menkovska M. (1996): Inheritance of gliadin in early generations of wheat hybrids. Abstracts 2nd International crop science congress crop productivity and sustainability-shaping the future. New Delhi, India, p. 90.

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: Снежана Јанковић**

13. Yueming Y., Guangtian L., Prodanović S., Zorić D., Mladenov N., **Pavlović S.** (1998): Study on inheritance of gliadin blocks and components in the different hybrid generations of wheat grains. Proceedings of National crop breeding Symposium. China, Beijing, 12.
14. Marinković B., Starčević L., Crnobarac J., **Janković S.**, Latković D. (2003): The yield and quality of sugar beet root depending on the quantity and the position of easily approachablen. International Workshop on Practical Solutions for Managing Optimum C and N Content in Agricultural Soils, Prague, Czech Republic, II, 69.

**ЧАСОПИСИ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M50)****Рад у часопису националног значаја M52**

15. Yueming Y., Prodanović S., Jovanović B., Zorić D., Knežević D., **Pavlović S.**, Menkovska M. (1996): Inheritance of gliadin components in the F2 and F3 generations of wheat hybrids. II study of Skopjanka x Florida cross. Macedonian Agricultural Review, Skoplje, Macedonia, 43, 1-2, 67-71.
16. Yueming Y., Prodanović S., Jovanović B., Zorić D., Knežević D., **Pavlović S.**, Menkovska M. (1996): Inheritance of gliadin components in the F2 and F3 generations of wheat hybrids. I study of Temu – 2065 x Lepoclasa cross. Macedonian Agricultural Review, Skoplje, Macedonia, 43, 1-2, 59-66.
17. Протић Р., **Јанковић С.**, Ђурић Н. (1997): Генетски потенцијал за принос, адаптивност и стабилност сорти озиме пшенице створених у Институту "ПКБ-ИНИ-Агроекономик", Београд. Селекција и семенарство, IV, 3-4, 47-52.
18. Протић Р., **Јанковић С.**, Протић Н. (2002): Производња пшенице у Републици Србији. Пољопривредне актуелности, 1-2, 5-15.
19. Протић Н., Протић Р., **Јанковић С.** (2002): Присуство фузаротоксина у пшеници. Пољопривредне актуелности, 1-2, 17-25.
20. **Јанковић С.**, Протић Р., Маринковић Б., Протић Н. (2002): Параметри наслеђивања броја продуктивних изданака. Пољопривредне актуелности, 3-4, 5-14.
21. **Јанковић С.**, Протић Р., Давидовић М. (2002): Маса 1000 зрна и параметри наслеђивања код различитих генотипова озиме пшенице. Пољопривредне актуелности, 5-6, 5-13.
22. Протић Р., **Јанковић С.**, Давидовић М. (2002): Стање усева и мере неге пшенице у производној 2002/2003. години у Републици Србији. Пољопривредне актуелности, 5-6, 15-22.
23. **Јанковић С.**, Протић Р. (2003): Наслеђивање масе зрна по класу код хибрида пшенице Ф1, Ф2 и повратних генерација. Пољопривредне актуелности, 1-2, 5-15.
24. Миловановић М., Перишић В., Протић Р., **Јанковић С.**, Ковачевић Б., Сталетић М. (2003): Резултати и перспективе оплемењивања стрних жита за различите услове гајења у Србији и Црној Гори. Пољопривредне актуелности, 3-4, 47-57.
25. Протић Р., **Јанковић С.**, Миловановић М., Протић Н. (2003): Остварени приноси



**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: Снежана Јанковић**

- пшенице у 2002/2003. години, примењена технологија гајења и препоруке. Пољопривредне актуелности, 3-4, 59-75.
26. **Јанковић С.**, Протић Р., Продановић С. (2003): Наслеђивање висине примарне стабљике Ф1, Ф2 и повратних генерација. Пољопривредне актуелности, 5-6, 5-15.
27. **Јанковић С.**, Протић Р., Давидовић М. (2003): Наслеђивање дужине класа код пшенице у Ф1, Ф2 и повратним генерацијама. Архив за пољопривредне науке, 64 (3-4), 71-80.
28. Маринковић Б., Старчевић Љ., Црнобарац Ј., Рашић М., Јаћимовић Г., **Јанковић С.**, Порачек М. (2003): Ђубрење шећерне репе органским и минералним ђубривима. Зборник радова Научног института за ратарство и повртарство, 38, 291-297.
29. Protić R., Rajković S., **Janković S.** (2003): The importance of agrotechnical methods in technology production winter wheat. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroeconomik, 9 (1), 9-20.
30. **Јанковић С.**, Протић Р., Протић Н. (2004): Наслеђивање броја класића по класу пшенице различитих генерација шест комбинација укрштања. Пољопривредне актуелности, 1-2, 5-16.
31. Протић Р., **Јанковић С.**, Протић Н. (2004): Остварени принос зрна стрних жита и ограничавајући чиниоци у Републици Србији. Пољопривредне актуелности, 1-2, 17-30.
32. Маринковић Б., **Јанковић С.**, Малешевић М., Црнобарац Ј. (2004): Рационална употреба ђубрива у биљној производњи. Пољопривредне актуелности, 1-2, 31-46.

**ЗБОРНИЦИ СКУПОВА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (М60)****Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у целини М63**

33. Протић Р., **Павловић С.** (1994): Генетски потенцијал за принос и квалитет зрна сорти и линија пшенице. Зборник научних радова ИНИ Агроекономик, VIII саветовање агронома и технолога, Смедерево, 28-32.
34. Протић Р., **Јанковић С.** (1995): Принос и квалитет зрна различитих генотипова пшенице. Зборник научних радова ИНИ Агроекономик, IX саветовање агронома и технолога, Смедерево, 3-9.
35. Протић Р., **Павловић С.** (1995): Важније карактеристике сорти озиме пшенице. Зборник радова ИНИ Агроекономик, IX саветовање агронома и технолога, Смедерево, 14-21.
36. Протић Р., **Јанковић С.** (1996): Нове сорте озиме пшенице, њихов генетски потенцијал за принос и квалитет зрна. Зборник научних радова, ПКБ ИНИ Агроекономик, X међународно саветовање агронома и технолога, Аранђеловац, 109-114.
37. Протић Р., **Јанковић С.**, Ђурић Н. (1997): Адаптибилност и стабилност различитих генотипова озиме пшенице. Зборник научних радова, ПКБ ИНИ Агроекономик, XI

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: Снежана Јанковић**

саветовање агронома и технолога, Аранђеловац, 27-32.

38. Протић Р., Павловић М., Младенов Н., Стојановић З., **Јанковић С.**, Ђурић Н. (1998): Актуелни југословенски сортимент озиме пшенице. Зборник научних радова, ПКБ ИНИ Агроекономик, XII саветовање агронома, ветеринара и технолога, Аранђеловац, 21-30.
39. Михајловић С., Протић Р., **Јанковић С.**, Ђурић Н. (1998): Технолошки квалитет сорти озиме пшенице гајених на подручју Београда. Зборник научних радова, ПКБ ИНИ Агроекономик, XII саветовање агронома, ветеринара и технолога, Аранђеловац, 31-38.
40. Протић Р., Ђурић Н., **Јанковић С.** (2001): Производња пшенице у 1999/2000. и мере неге у текућој години. Зборник XV саветовања агронома, ветеринара и технолога, Београд, 17-26.
41. Протић Р., **Јанковић С.**, Ђурић Н. (2002): Услови и ниво производње пшенице у 2000/2001. и мере неге у текућој години у Републици Србији. Зборник XVI саветовања агронома, ветеринара и технолога, Београд, 8 (1): 35-47.
42. Протић Р., Рајковић С., **Јанковић С.** (2003): Важније агротехничке мере у технологији производње озиме пшенице. Зборник XVII саветовања агронома, ветеринара и технолога, Београд, 9-20.
43. Протић Р., **Јанковић С.**, Ђурић Н. (2004): Агрономске особине нове сорте озиме пшенице ПКБ-Арена створене у Институту „ПКБ-Агроекономик“. Зборник XVIII саветовања агронома, ветеринара и технолога, Београд, 73-78.
44. Протић Р., **Јанковић С.**, Протић Н. (2004): Принос зрна стрних жита у Републици Србији и важније агротехничке мере. Зборник XVIII саветовања агронома, ветеринара и технолога, Београд, 79-89.
45. Протић Н., Протић Р., **Јанковић С.** (2004): Корелација између концентрације микотоксина и приноса зрна пшенице. Зборник XVIII саветовање агронома, ветеринара и технолога, Београд, 91-100.

**Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у изводу М64**

46. Продановић С., Уеминг У., Зарић Д., **Павловић С.**, Перовић Д. (1996): Утицај еколошких услова на састав глијадина у зрну сората пшенице. Зборник Пети конгрес еколога Југославије, Београд, 102.
47. Марковић М., Протић Р., Мартић М., **Павловић С.** (1994): Утицај хербицида на биомасу и висину приноса пшенице. Зборник резимеа III југословенски конгрес заштите биља, Врњачка Бања, 127.
48. **Јанковић С.**, Протић Р., Продановић С. (2000): Наслеђивање масе зрна класа код хибрида пшенице Ф1 и Ф2 генерације. Зборник извода III ЈУСЕМ, Златибор, 25.
49. **Јанковић С.**, Протић Р., Давидовић М. (2003): Наслеђивање дужине класа код хибрида пшенице Ф1, Ф2 и повратних генерација. Зборник резимеа V смотре радова младих научних радника из области биотехнике, Београд, 12-13.
50. Давидовић М., **Јанковић С.**, Станковић С. (2003): Производња семена у функцији

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: Снежана Јанковић**

производње органске хране. Зборник резимеа V смотре радова младих научних радника из области биотехнике, Београд, 46-47.

51. Вучковић С., Стојановић И., Станисављевић Р., Петровић Р., Симић А., Крстановић С., **Јанковић С.**, Пешић В., Живановић Т. (2003): Савремене технологије у производњи семена трава. Зборник резимеа и агроиновације у биљној производњи, Нишка Бања, 15.

**МАГИСТАРСКЕ И ДОКТОРСКЕ ТЕЗЕ (M70)****Одбрањен магистарски рад M72**

52. **Јанковић С.** (1998): Наслеђивање морфолошких и продуктивних особина класа хибрида пшенице Ф1, Ф2 и повратних генерација. Магистарски рад. Пољопривредни факултет, Београд, 1-98.

**Одбрањена докторска дисертација M71**

53. **Јанковић С.** (2004): Генетички ефекти масовне и индивидуалне селекције на компоненте родности хибрида пшенице Ф3, Ф4 и Ф5 генерација. Докторска дисертација. Пољопривредни факултет, Београд, 1-108.

**ПАТЕНТИ, АУТОРСКЕ ИЗЛОЖБЕ, ТЕСТОВИ****Реализовани патент, сој, сорта или раса, архитектонско, грађевинско или урбанистичко ауторско дело M92**

54. Протић Р., **Јанковић С.**, Ђурић Н. (2003): Нова сорта озиме пшенице (*T. aestivum* L.) ПКБ-Арена. Решење Министарства за пољопривреду и водопривреду Републике Србије бр. 320-04-178-129-3/2003-04 од децембра 2003.

**Б. БИБЛИОГРАФИЈА РАДОВА ПОСЛЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ НАУЧНИ САРАДНИК****РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У НАУЧНИМ ЧАСОПИСИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА (M20)****Рад у међународном часопису M23**

55. B. Gorjanović, M. Kraljević-Balalic, **S. Janković** (2010): Environmental effects on associations among nitrogen use efficiency traits in wheat. *Cereal Research Communications*, 38 (1): 146-153.
56. R. Važok, I. Sivčev, T. Kos, J. Igrc Barčić, J. Kiss and **S. Janković** (2011): Pherocon AM trapping and the "Whole plant count" method — A comparison of two sampling techniques to estimate the WCR adult densities in Central Europe. *Cereal Research Communications*, 39 (2) 298-305.
57. Glamočlija Đ., **Janković S.**, Maletić R., Rakić S., Ikanović J., Lakić Ž. (2011): Effect of

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: Снежана Јанковић**

nitrogen and mowing time on the biomass and the chemical composition of Sudanese grass, fodder sorghum and their hybrid. Turkish Journal of Agriculture and Forestry. 35, 127-138.

58. **Janković S.**, Glamočlija Đ., Maletić R., Rakić S., Hristov N., Ikanović J. (2011): Effects of nitrogen fertilization on yield and grain quality in malting barley. African Journal of Biotechnology, 10 (84): 19534-19541.

**Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком М24**

59. Ikanović J., Glamočlija Đ., Maletić R., **Janković S.**, Tabaković M., Živanović LJ. (2010): The genotype trains of forage sorghum, Sudan grass and their interspecies hybrid in the conditions of intensive nutrition. Genetika, 42 (2), 349-358.

**ЗБОРНИЦИ МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ СКУПОВА (М30)****Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини М31**

60. **Janković S.**, Jovanović R., Ćirković M., Rakić S., Milošević N. (2011), Importance and use of grains in fish nutrition. Vth International Conference «Aquaculture & Fishery» June 1-3 Belgrade, Serbia. Institute of Animal Science Faculty of Agriculture Unuversity of Belgrade. Conference proceedings 103-110. Позивно писмо налази се у прилогу овог извештаја

**Саопштење са међународног скупа штампано у целини М33**

61. Jovanović R., Grubić G., Lević J., **Janković S.** (2009): The effect of digestibility of maize hybrids on production performance of fattening young cattle. Biotechnology in Animal Husbandry, 9<sup>th</sup> International Symposium. Modern Trends in Livestock Production Belgrade - Serbia 7-9<sup>th</sup> October. 25 (5-6), 677-686.
62. Marijana Maslovarić, Rade Jovanović, **Snežana Janković**, Jovanka Lević, Nataša Tolimir (2011): Application of NIR Technology in the Animal Food Industry. Biotechnology in Animal Husbandry, 3<sup>rd</sup> International Congress „New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Production“ Belgrade, Republic of Serbia 5-7<sup>th</sup> October. 27 (4), 1811-1817.

**Саопштење са међународног скупа штампано у изводу М34**

63. Prodanović S., **Janković S.**, Dražić S. (2010) Changes of spike architecture during pedigree and bulk selection in wheat. 8<sup>th</sup> International wheat conference 1-4.06. St Petersburg, Russia, Abstracts, 396.

**НАЦИОНАЛНЕ МОНОГРАФИЈЕ И ТЕМАТСКИ ЗБОРНИЦИ (М40)****Монографија националног значаја М42**

64. **Јанковић С.** (2009): ЕВРОПСКА УНИЈА И РУРАЛНИ РАЗВОЈ СРБИЈЕ. Институт за примену науке у пољопривреди, Београд, 1-168.

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: Снежана Јанковић****Поглавље у књизи М42 или рад у тематском зборнику националног значаја М45**

65. Вучковић С., Продановић С., **Јанковић С.**, Вујић Р. (2010): КРМНЕ ЛЕПТИРЊАЧЕ. Пољопривредни факултет, Београд, 1-130.

**ЧАСОПИСИ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (М50)****Рад у водећем часопису националног значаја М51**

66. Protić N., Protić R., **Janković S.** (2004): Effects of Spike Infection Degree on the Content of Mycotoxins Germination and 1000 Kernels Weight in Winter Wheat. Romanian Agricultural Research, 21, 19-24.
67. **Janković S.**, Protić R., Protić N. (2004): Inheritance of Wheat Grain Weight Evaluated from Different Generations of Six Cross-Combinations. Journal of the Agricultural Association of China, 5 (6), 590-600.
68. Protić N., Protić R., **Janković S.** (2005): Effects of Mycotoxins on Germination and 1000 Grain Weight of Winter Wheat. Romanian Biotechnological Letters, 10 (5), 2315-2320.
69. Marković M., Protić N., Protić R., **Janković S.** (2005): New Possibilities of Weed Control in Wheat. Romanian Agricultural Research, 22, 41-46.
70. Protić R., Marković M., Protić N., **Janković S.** (2006): Influence of Herbicides on Biological Characteristics of Winter Wheat. Romanian Biotechnological Letters, 11 (3), 2761-2765.
71. Jarak M., Protić R., **Janković S.**, Čolo J. (2006): Response of wheat to Azotobacter - actinomycetes inoculation and Nitrogen fertilizers. Romanian Agricultural Research, 23, 37-41.
72. Protić N., Protić R., **Janković S.** (2006): Effects of mycotoxins on germination, 1000 grain weight and grain yield of winter wheat. Journal of Agricultural Association of China, 7 (5), 475-487.
73. Protić R., Jovin P., Protić N., **Janković S.**, Jovanović Z. (2007): Mass of 1,000 Grains in Several Winter Wheat Genotypes, at Different Dates of Sowing and Rates of Nitrogen Fertilizer. Romanian Agricultural Research, 24, 39-42.
74. Perović D., Zorić D., Milovanović M., Prodanović S., Yueming Y., **Janković S.**, Šurlan-Momirović G. (2009): Hordein gene dose effects in triploid endosperm of barley (*Hordeum vulgare* L.). Genetika, 41 (3), 271-287.

**Рад у часопису националног значаја М52**

75. Гламочлија Ђ., Дражић Г., Икановић Ј., Малетић Р., **Јанковић С.**, Миловановић Ј., Ракић С. (2010): Утицај повећаних количина азота на принос зелене биомасе и сена крмног сирка, суданске траве и интерспејс хибрида. Архив за пољопривредне науке, 71, 254, 63-75.

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: Снежана Јанковић**

76. Tolimir N., Perić L., Milošević N., **Janković S.**, Bogdanović V. (2010): Effects of multi-phase feeding on production performance of broilers. *Krmiva, Hrvatska*, 51(1), 21-26.
77. Novakov M., Gligić P., **Janković S.** (2010): Food culture and development of tourism. *Ekonomika poljoprivrede*, LVII, 2, 319-325.

**Рад у научном часопису М53**

78. Рађеновић Б., Рађеновић М., **Јанковић С.**, Давидовић М. (2005): Учење - перманентни комуникацијски процес у функцији развоја. *Стратегијски менаџмент*, 10 (1-2), 72-74.
79. **Јанковић С.**, Протић Р., Протић Н. (2005): Наслеђивање броја зрна по класу пшенице различитих генерација шест комбинација укрштања. *Пољопривредне актуелности*, 1-2, 17-29.
80. Протић Р., **Јанковић С.**, Поштић Д., Давидовић М. (2005): Стање усева и мере неге пшенице у производној 2005/2006. години у Републици Србији. *Пољопривредне актуелности*, 3-4, 17-27.
81. Протић Р., **Јанковић С.**, Рожич Р., Додик Д., Поштић Д. (2005): Квалитет и крупноћа семена различитих генотипова озиме пшенице. *Пољопривредне актуелности*, 3-4, 5-16.
82. Марковић М., Протић Н., Протић Р., **Јанковић С.** (2005): Сузбијање корова у пшеници и на стрњишту. *Пољопривредне актуелности*, 3-4, 49-60.
83. Протић Н., Протић Р., **Јанковић С.**, Поштић Д. (2005): Утицај микотоксина на клијавост и масу 1000 зрна озиме пшенице. *Пољопривредне актуелности*, 1-2, 5-16.
84. Протић Р., **Јанковић С.**, Протић Н., Поштић Д. (2006): Квалитет семена у зависности од године производње, крупноће, локалитета и генотипова озиме пшенице. *Пољопривредне актуелности*, 1-2, 5-15.
85. Протић Р., **Јанковић С.**, Протић Н., Поштић Д., Давидовић М. (2006): Маса 1000 зрна различитих генотипова озиме пшенице при различитом времену сетве и количини азотних хранива. *Пољопривредне актуелности*, 1-2, 15-21.
86. Протић Р., Протић Н., **Јанковић С.** (2006): Хектолитарска маса различитих генотипова озиме пшенице при различитом времену сетве и количини азотних хранива. *Пољопривредне актуелности*, 3-4, 14-20.
87. **Јанковић С.**, Првуловић М., Првуловић Д. (2008): Аминокиселински састав зрна важнијих сората пшенице у Зајечарском региону. *Пољопривредне актуелности*, 1-2, 20-29.
88. Живановић Д., **Јанковић С.**, Турудија-Живановић С. (2008): Одређивање садржаја тешких метала олова, хрома, кадмијума и живе у врстама рода *Ацхиллеа* Л. у Топличком крају. *Пољопривредне актуелности*, 1-2, 41-52.
89. Костић Г., **Јанковић С.** (2009): Партиципаторно учење, деловање и активна процена потреба руралних области у пчињском округу. *Пољопривредне актуелности*, 1-2, 5-24.
90. **Јанковић С.**, Чолић С., Раховић Д., Толимир Н. (2009): Процена потреба

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: Снежана Јанковић**

- произвођача у руралним подручјима. Пољопривредне актуелности, 1-2, 25-34.
91. Раховић Д., **Јанковић С.**, Сивчев И., Чолић С. (2009): Неформална обука одраслих и школа за пољопривреднике у пољу. Пољопривредне актуелности, 1-2, 35-46.
92. Раховић Д., **Јанковић С.**, Кузевски Ј., Сивчев И. (2009): Интегрална заштита биља применом метода агро-екосистем анализе. Пољопривредне актуелности, 1-2, 47-55.
93. **Јанковић С.**, Анђелић Б., Кузевски Ј., Косановић Н. (2009): Анализа бруто марже озиме пшенице у 2006. и 2009. години. Пољопривредне актуелности, 1-2, 56-64.
94. Перишић В., Миловановић М., Ђулаковић В., **Јанковић С.**, Сталетић М. (2009): Продуктивност крагујевачких сората озиме пшенице, јечма и јарог овса. Пољопривредне актуелности, 3-4, 5-13.
95. Првуловић Д., **Јанковић С.**, Првуловић М., Давидовић М. (2009): Биохемијске особине важнијих сората пшенице у Борском округу. Пољопривредне актуелности, 3-4, 15-22.
96. Анђелић Б., **Јанковић С.**, Кузевски Ј., Томић В. (2009): Анализа бруто марже кукуруза у 2006. и 2009. години. Пољопривредне актуелности, 3-4, 54-60.
97. Јеличић З., Кузевски Ј., Толимир М., Давидовић М., **Јанковић С.** (2009): Принос зрна испитиваних хибрида кукуруза на футошком локалитету. Пољопривредне актуелности, 3-4, 62-66.
98. Кузевски Ј., Милошевић Н., Јеличић З., **Јанковић С.**, Филиповић В. (2009): Инокулација, НПК и принос шећера шећерне репе. Пољопривредне актуелности, 3-4, 68-75.
99. Станковић С., Костић М., **Јанковић С.**, Раховић Д., Сивчев И., Стефановић Д. (2009): Интегрална производња и заштита лековитог биља (белог слеза, жалфије, невена и камилице) по принципима неформалне обуке одраслих и „школа за пољопривреднике у пољу“. Пољопривредне актуелности, 3-4, 119-125.

**ЗБОРНИЦИ СКУПОВА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (М60)****Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини М63**

100. Jeličić Z., Jarak M., Kuzevski J., **Janković S.** (2008): The use of azotobacter in maize production. Thematic Proceedings State, Possibilities and Perspectives of Rural Development on Area of Huge Open-pit Minings, Belgrade-Vrujci, 457-461.
101. Турудија-Живановић С., Живановић Т., **Јанковић С.** (2008): Производња и прерада лековитог и ароматичног биља у Београду, стање и перспективе. Тематски зборник Мултифункционална пољопривреда и рурални развој (III), Београд, 324-334.
102. Ljubojević D., Ćirković M., Novakov N., Jovanović R., **Janković S.**, Đorđević V., Trbović D. (2011), The Impact of Diet on Meat Quality of Common Carp. Vth International Conference BALNIMALCON 2011 (Xth International Symposium of Animal Biology and Nutrition & 40th International Session of Scientific Communications of the Faculty of Animal Science), CD PROCEEDINGS (Improvement and diversification of Balkan animal

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: Снежана Јанковић**

production within the European context), 19-21. 10. 2011. Bukurešt, Rumunija

**Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу M64**

103. Ракић С., **Јанковић С.**, Миловановић М. (2005). Компатација храстовог жира са житарицама и њихови састојци у функционалној храни. VI Симпозијум Савремене технологије и привредни развој. Лесковац 21-22. октобар. 99-100.
104. Ракић С., **Јанковић С.**, Миловановић М. (2005). Антиоксидативна активност екстраката овса, хељде и храстовог жира. VI Симпозијум Савремене технологије и привредни развој. Лесковац 21-22 октобар. 101-102.
105. Рађеновић Б., Рађеновић М., **Јанковић С.**, Давидовић М. (2006). Стратегијски менаџмент и систем подршке одлучивању у савременим условима пословања. XI интернационални научни скуп. Стратегијски менаџмент и систем подршке одлучивању у стратегијском менаџменту. Палић 25-26. мај. 57-58.
106. Анђелић Б., **Јанковић С.**, Јовановић Р., Пушић М. (2008). Значај бруто марже у пољопривреди Србије. Симпозијум „Сточарство, ветеринарска медицина и економика у производњи здравствено безбедне хране” 22-29. јун. Херцег Нови. п.5.

**Ц. БИБЛОГРАФИЈА РАДОВА ПОСЛЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ВИШИ НАУЧНИ САРАДНИК****РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У НАУЧНИМ ЧАСОПИСИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА (M20)****Рад у врхунском међународном часопису M21 (8 бодова)**

107. Tomislav Živanović, Gordana Branković, Miroslav Zorić, Gordana Šurlan Momirović, **Snežana Janković**, Sanja Vasiljević, Jovan Pavlov (2012): Effect of recombination in the maize breeding population with exotic germplasm on the yield stability. *Euphytica*, 185 (3): 407-417.
108. Sveto Rakić, **Snežana Janković**, Mirjana Marčetić, Dušan Živković, Janja Kuzevski (2014): The impact of storage on the primary and secondary metabolites, antioxidant activity and digestibility of oat grains (*Avena sativa*). *Journal of Functional Foods*, 7: 373-380.
109. Branka Šošić-Jurjević, Branko Filipović, Eva Katrin Wirth, Jasmina Živanović, Niko Radulović, **Snežana Janković**, Josef Koehrlle (2014): Soy isoflavones interfere with thyroid hormone homeostasis in orchidectomized middle-aged rats. *Toxicology and Applied Pharmacology*, 278 (2): 124-134.

**Рад у међународном часопису M23 (3 бода)**

110. Stanković Slađan, Kostić Miroslav, Sivčev Ivan, **Janković Snežana**, Kljajić Petar, Todorović Goran, Radosav Jevđović (2012): Resistance of Colorado potato beetle (Coleoptera: Chrysomelidae) to neonicotinoids, pyrethroids and nereistoxins in Serbia.



**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: Снежана Јанковић**

Romanian Biotechnological Letters, 17 (5): 7599-7609.

111. Sveto Rakić, Đorđe Glamočlija, Jela Ikanović, **Snežana Janković**, Milovan Živković (2013): Morphological traits, yield and chemical composition of forage sorghum genotypes, grown under different nitrogen rates. *Romanian Agricultural Research*, 30: 109-115.
112. Dragana Ljubojević, Miroslav Ćirković, Nikolina Novakov, Rade Jovanović, **Snežana Janković**, Vesna Đorđević, Zoran Mašić (2013): Productivity and meat nutrient in fish: the diet effect. *Kafkas Universitesi Veteriner Fakultesi Dergisi*, 19 (1): 43-49.
113. Danka R. Bukvicki, Amit K. Tyagi, Davide G. Gottardi, Milan M. Veljic, **Snezana M. Jankovic**, Maria E. Guerzoni and Petar D. Marin (2013): Liverwort *Scapania aspera*; Assessment of chemical composition and in vitro antimicrobial potential. *Natural Product Communications*, 8 (9): 1313-1316.
114. Zorica Popović, Miroslava Smiljanić, Miroslav Kostić, Predrag Nikić, **Snežana Janković** (2014): Wild flora and its usage in traditional phytotherapy (Deliblato Sands, Serbia, South East Europe). *Indian Journal of Traditional Knowledge*, 13 (1): 9-35.
115. Jela Ikanović, Vera Popović, **Snežana Janković**, Ljubiša Živanović, Sveto Rakić, Dalibor Dončić (2014): Khorasan wheat population researching (*Triticum turgidum*, ssp. *Turanicum*) (McKey) in the minimum tillage conditions. *Genetika*, 46 (1): 105-115.
116. **Snezana Jankovic**, Vera Popovic, Jela Ikanovic, Sveto Rakic, Janja Kuzevski, Marija Gavrilovic (2016): Productivity traits of rye (*Secale cereale*), Khorasan wheat (*Triticum turgidum*, spp. *Taranicum* McKey) and quinoa (*Chenopodium quinoa* Willd) grown on degraded soil. *Romanian Agricultural Research* 33/2016. DII:2067-5720 RAR 2016-148.

**Рад у међународном часопису верификованог посебном одлуком М24 (3 бода)**

117. **S. Janković**, S. Rakić, J. Ikanović, J. Kuzevski, Lj. Živanović, Ž. Lakić (2012): Correlation coefficients of morphological-productive traits of species of *sorghum* genus. *Biotechnology in Animal Husbandry*, 28 (3): 585-595.
118. S. Rakić, **S. Janković**, M. Demin, D. Bucalo, M. Maslovarić (2012): Quality and condition of wheat grain (*Triticum spp.*) during storage. *Biotechnology in Animal Husbandry*, 28 (3): 595-603.
119. S. Rakić, **S. Janković**, M. Krivokapić, R. Jovanović, J. Ikanović (2012): Grain quality and satus of oats (*Avena sativa* L.) during storage. *Biotechnology in Animal Husbandry*, 28 (4): 863-871.

**ЗБОРНИЦИ МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ СКУПОВА (М30)****Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини М31 (3 бода)**

120. **Snežana Janković**, Nebojša Novković, Zorica Vasiljević (2015): Agroeconomic knowledge in the function of agricultural extension services. 6th International scientific

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: Снежана Јанковић**

agricultural symposium "Agrosym 2015", Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 15-18 October 2015. Book of proceedings, 69-77.

**Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини МЗЗ (1 бод)**

121. Dragana B. Ljubojević, Miroslav Ćirković, Rade Jovanović, Snežana **Janković**, Vesna Đorđević, Nikolina Novakov, Olivera Đuragić (2012): Successful complete substitution of fish meal with plant protein ingredients in diets for common carp, *Cyprinus Carpio* L. 6<sup>th</sup> Central European Congress on Food, CEFood2012, Hotel "Park", Novi Sad, Serbia, 23-26 May 2012. Proceedings of 6<sup>th</sup> Central European Congress on Food, 1498-1503.
122. Marijana Maslovarić, Rade Jovanović, **Snežana Janković**, Nataša Tolimir, Marina Vukić-Vranješ (2012): Application of NIR technology for the quality control of sunflower and soybean meal available on the Serbian market. XV International Feed Technology Symposium: "FEED-TO-FOOD"/ COST – "Feed for Health" Joint Workshop, Novi Sad, Serbia, 3-5 October 2012. Proceedings, 323-328.
123. Miroslav Ćirković, Dragana Ljubojević, Rade Jovanović, Snežana **Janković**, Vesna Đorđević, Nikolina Novakov, Dejana Trbović, Jelena Lujčić (2012): Influence of improper pond management on high fat content in meat of common carp, *Cyprinus carpio*, L. International Conference "Biological Food Safety and Quality" (BFSQ 2012), Belgrade, Serbia, 4-5 October 2012. Proceedings of the International Conference BFSQ 2012, 177-179.
124. M. Maslovarić, B. de la Roza-Delgado, **S. Janković**, J. Lević, R. Jovanović (2013): Development of NIR calibration models to predict chemical composition and *in vitro* organic matter digestibility of maize silage. 10<sup>th</sup> International Symposium "Modern Trends in Livestock Production", Belgrade, Serbia, 2-4 October. Proceedings, 1154-1164.
125. **S. Janković**, J. Kuzevski, N. Tolimir, S. Berjan, H. El Bilali, R. Capone, V. Tomić (2013): Role of extension services in promoting multifunctional agriculture and integrated rural development in Serbia. 21st ESEE – European Seminar on Extension Education, Antalya, Turkiye, 02-06 September 2013. Proceedings: Extension Education Worldwide – trends, challenges and cases, 2013/85: 141-146.
126. Đorđe Glamočlija, **Snežana Janković**, Vera Popović, Vladan Ugrenović, Nefreteta Zekić, Jela Ikanović, Sveto Rakić (2013): Morphological and production characteristics of spelt wheat on the chernozem and degraded soil. Fourth International Scientific Symposium "Agrosym 2013", Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 3-6 October. Book of Proceedings, 364-369.
127. Jela Ikanovic, **Snezana Jankovic**, Vera Popovic, Gordana Kulic, Sveto Rakic, Gordana Drazic (2014): Soya bean biomass production under different water regime conditions. V International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2014", Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 23-26 October. Book of Proceedings, 229-234.
128. Vedran Tomic, Huanita Milutinovic, Aleksandar Stojanovic, **Snezana Jankovic**, Nada Kosanovic, Aleksandra Andjelkovic, Mirjana Arandjelovic (2014): Cooperatives as a factor of the socio-economic development of South Banat and Branicevo District. V International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2014", Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 23-26 October. Book of Proceedings, 1087-1091.

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: Снежана Јанковић**

129. Aleksandra Bočarov-Stančić, Slavica Stanković, Jelena Lević, **Snežana Janković**, Milan Adamović, Željko Novaković, Janja Kuzevski (2014): Presence of mycobiota and mycotoxins in silage. XVI International Symposium "Feed Technology" Food Tech 2014, Novi Sad, Serbia, 28-30 October 2014. Proceedings, 1-6.
130. A. Bočarov-Stančić, M. Bodroža-Solarov, S. Stanković, **S. Janković**, J. Đisalov, Ž. Novaković, M. Adamović (2015): Mycotoxins in cattle diet – biodegradation in rumen, occurrence and prevention of mycotoxicoses. 4<sup>th</sup> International Congress "New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Production", Belgrade, Serbia, 7-9 October 2015. Institute for Animal Husbandry. Proceedings, 748-759.
131. Jela Ikanović, **Snežana Janković**, Branka Kresović, Vera Popović, Gordana Dražić, Sveto Rakić, Ljubiša Živanović, Ljubiša Kolarić (2015): Effect of nitrogen fertilizers on leaf biomass production of energy crops (*Miscanthus x Giganteus*). 6<sup>th</sup> International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2015", Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 15-18 October 2015. Book of Proceedings, 436-443.
132. **Snežana Janković**, Sveto Rakić, Jela Ikanović, Branka Kresović, Radojica Rakić, Janja Kuzevski (2015): Condition of some primary metabolites in wheat grains during storage. 6<sup>th</sup> International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2015", Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 15-18 October 2015. Book of Proceedings, 523-527.
133. Slađan Stanković, **Snežana Janković**, Siniša Berjan, Vedran Tomić, Nataša Tolimir (2015): Agricultural advisory and training in Serbia: the case study of the Institute for Science Application in Agriculture. 6<sup>th</sup> International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2015", Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 15-18 October 2015. Book of Proceedings, 1966-1972.

**Саопштење са међународног скупа штампано у изводу М34 (0,5 бодова)**

134. Šošić-Jurjević B., Filipović B., Ajzdanović V., Trifunović S., Nestorović N., Manojlović Stojanoski M., **Janković S.**, Milošević V. (2013): Impact of soybean isoflavones genistein and daidzein on serum levels of TSH and T4-effect of aging and orchidectomy. 37<sup>th</sup> Annual Meeting of the European Thyroid Association, Leiden, September 2013. European Thyroid Journal, 2 (Suppl 1): 75-194.
135. **Snezana Jankovic**, Aleksandra Despotovic, Sinisa Berjan, Hamid El Bilali, Nouredin Driouech, Aleksandar Stojanovic, Vedran Tomic (2015): Agricultural extension and advisory services in Bosnia, Montenegro and Serbia: an overview. 6<sup>th</sup> International Conference on Environmental and Rural Development, Bohol, Philippines, 7-8 March 2015. Book of abstracts, 5.
136. Sinisa Berjan, Hamid El Bilali, Aleksandra Despotovic, **Snezana Jankovic**, Adriana Radosavac and Nouredin Driouech (2015): Problems in rural areas of Bosnia, Montenegro and Serbia: a comparative analysis. 6<sup>th</sup> International Conference on Environmental and Rural Development, Bohol, Philippines, 7-8 March 2015. Book of abstracts, 30.
137. Hamid El Bilali, Sinisa Berjan, Adriana Radosavac, Aleksandra Despotovic, **Snezana Jankovic** and Nouredin Driouech (2015): Relation between rural diversification and governance: some insights from Bosnia, Montenegro and Serbia. 6<sup>th</sup> International Conference on Environmental and Rural Development, Bohol, Philippines, 7-8 March

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: Снежана Јанковић**

2015. Book of abstracts, 101.

138. Seck, D., **Jankovic, S.**, El Bilali, H., Berjan, S., Driouech, N., Tomic, V. (2016): Extension and Advisory Services in Senegal. Abstracts of the 7th International Conference on Environmental and Rural Development, Phnom Pen, Cambodia, 16-17 January 2016, p.93.

**НАЦИОНАЛНЕ МОНОГРАФИЈЕ, ТЕМАТСКИ ЗБОРНИЦИ, ЛЕКСИКОГРАФСКЕ И КАРТОГРАФСКЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА; НАУЧНИ ПРЕВОДИ И КРИТИЧКА ИЗДАЊА ГРАЂЕ, БИБЛИОГРАФСКЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ (M40)****Монографија националног значаја, монографско издање грађе, превод изворног текста у облику монографије (само за старе језике) M42 (5 бодова)**

139. Ђорђе Гламочлија, **Снежана Јанковић**, Вера Поповић, Владимир Филиповић, Јања Кузевски, Владан Угреновић (2015): Алтернативне ратарске биљке у конвенционалном и органском систему гајења. Институт за примену науке у пољопривреди, Београд, 1-353. ISBN: 978-86-81689-32-5. COBISS.SR-ID: 214569228.

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

140. Ђорђе Н. Гламочлија, **Снежана М. Јанковић**, Радмила Н. Пивић (2012): Алтернативна жита: привредни значај, услови успевања, врсте и агротехника. Институт за земљиште, Београд, 1-118. ISBN: 978-86-911273-2-9. COBISS.SR-ID: 195984908.

**ЧАСОПИСИ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M50)****Рад у водећем часопису националног значаја M51 (2 бода)**

141. **Janković Snežana**, Kuzevski Janja, Radišić Robert, Rakić Sveto, Ljiljanić Nikola (2013): Economic effects of winter wheat production on farms in the Republic of Serbia in 2006 and 2011. Ratarstvo i povrtarstvo 50 (1): 36-42.
142. **S. Janković**, J. Ikanović, V. Popović, S. Rakić, J. Kuzevski (2013): Agro-ecological conditions and morpho-productive properties of spelt wheat. Biotechnology in Animal Husbandry 29 (3): 547-554.
143. J. Ikanović, S. Rakić, V. Popović, **S. Janković**, Đ. Glamočlija, J. Kuzevski (2013): Agro-ecological conditions and morpho-productive properties of buckwheat. Biotechnology in Animal Husbandry, 29 (3): 555-562.
144. J. Ikanović, **S. Janković**, V. Popović, S. Rakić, G. Dražić, Lj. Živanović, Lj. Kolarić (2014): Effect of nitrogen fertilizer rates on green biomass and dry matter yield of *Sorghum* Sp. at different growth rates. Biotechnology in Animal Husbandry 30 (4): 743-749.
145. **Snezana Jankovic**, Jela Ikanovic, Vera Popovic, Sveto Rakic, Slobodanka Pavlovic, Vladan Ugrenovic, Divna Simic, Dalibor Doncic (2015): Morphological and productive traits of spelt wheat – *Triticum spelta* L. Agriculture & Forestry, 61 (2): 173-182. Podgorica, Montenegro.

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: Снежана Јанковић**

146. Nikola Ljiljanic, **Snezana Jankovic**, Zoran Rajic, Nebojsa Ralevic, Sveto Rakic (2015): Wheat production analysis by using econometric models. Agriculture & Forestry, 61 (3): 111-117. Podgorica, Montenegro.

**Рад у часопису националног значаја М52 (1,5)**

147. Вељовић Т., Лакић Ж., **Јанковић С.**, Гламочлија Ђ., Ракић С., Икановић Ј., Дончић Д. (2013): Квалитет семена одабраних генотипа енглеског љуља (*Lolium perenne* L.) на подручју бањалучке регије. XXVII саветовање агронома, ветеринара, технолога и агроекономиста. Зборник научних радова 19 (1-2): 203-211, Институт ПКБ Агроекономик, Београд.
148. Siniša Berjan, Hamid El Bilali, **Snežana Janković**, Adriana Radosavac (2015): Agricultural and rural development governance and coordination in Bosnia and Herzegovina. Ekonomika poljoprivrede, 62 (1): 95-106.

**Рад у научном часопису М53 (1 бод)**

149. **Снежана Јанковић** (2012): Саветодавство као фактор јачања конкурентности пољопривреде Србије у процесу европских интеграција. Изазови европских интеграција, 2012/19: 41-53.
150. Јела Икановић, Вера Поповић, **Снежана Јанковић**, С. Ракић, Гордана Дражић, Љ. Живановић, Љ. Коларић, Ж. Лакић (2015): Продукција биомасе мискантуса гајеног на деградираном земљишту. Зборник научних радова 21 (1-2): 115-122, Институт ПКБ Агроекономик, Београд.
151. Д. Симић, В. Поповић, **С. Јанковић**, Н. Ерић, Ж. Џелетовић, Д. Ранковић (2016): Значај рејонизације у постизању високих приноса ПКБ хибрида кукуруза у производној 2015. години. XXX саветовање агронома, ветеринара, технолога и агроекономиста, Институт ПКБ Агроекономик, Београд. Зборник научних радова 22 (1-2): 1-10.
152. Н. Ђурић, В. Тркуља, Ђ. Гламочлија, **С. Јанковић** (2016): Резултати 55 година оплемењивања стрних жита у Институту ПКБ Агроекономик. XXX саветовање агронома, ветеринара, технолога и агроекономиста, Институт ПКБ Агроекономик, Београд. Зборник научних радова 22 (1-2): 11-17.

**ЗБОРНИЦИ СКУПОВА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (М60)****Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини М61 (1,5 бод)**

153. **Снежана М. Јанковић**, Раде Д. Јовановић, Вељко Ђ. Ђорђевић, Ана П. Богуновић, Слађан В. Станковић (2015): Значај и улога саветодавства на унапређењу пољопривредне производње у брдско-планинским пределима Републике Србије. Научно-стручни скуп „Унапређење села у брдско-планинским подручјима Србије“. Српска академија наука и уметности. Академијски одбор за село. Врњачка Бања, 20-22. мај 2015. године. Зборник радова, 15-31.

**Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини М63 (0,5 бодова)**

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: Снежана Јанковић**

154. Јела Икановић, С. Ракић, **Снежана Јанковић**, Ђ. Гламочлија, Слободанка Павловић (2012): Утицај повећаних количина азота на продуктивна својства биомасе испитиваних врста рода *Sorghum*. XVII Саветовање о биотехнологији, Чачак, 6-7. април. Зборник радова, 17 (19): 171-176.
155. Dragana Ljubojević, M. Ćirković, Nikolina Novakov, R. Jovanović, **Snežana Janković**, Vesna Đorđević, Dejana Trbović (2012): The impact of diet on meat quality of common carp. V International Conference BALNIMALCON 2011 (X International Symposium of Animal Biology and Nutrition & 40<sup>th</sup> International Session of Scientific Communications of the Faculty of Animal Science), Improvement and diversification of Balkan animal. *Archiva Zootechnica*, 15 (3): 69-78.
156. **Janković S.**, Rakić S., Ikanović J., Dražić G., Malić N. (2012): Possibility of Growing Rye on Degraded Soil of Open Pit Mines in the Process of Biological Recultivation. Third International Scientific Symposium "Agrosym Jahorina 2012", Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 15-17 November. Book of Proceedings, 225-230.
157. Nada Kosanović, **Snežana Janković** (2012): Integration of returnees after readmission in terms of sustainability of rural areas in Srem. International Scientific Meeting "Sustainable Agriculture and Rural Development in Terms of the Republic of Serbia Strategic Goals Realization within the Danube region - Preservation of Rural Values", Tara, Serbia, 6-8 December 2012. Thematic proceedings, 838-854.
158. Vedran Tomić, **Snežana Janković**, Janja Kuzevski, Nikola Ljiljanić, Robert Radišić (2013): Maize gross margins in different environmental conditions in 2011 and 2012. Seminar "Agriculture and Rural Development – Challenges of Transition and Integration Processes", 50<sup>th</sup> Anniversary of Department of Agricultural Economics, Faculty of Agriculture, University of Belgrade, Zemun. Book of Proceedings, 226-234.

**Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу М64 (0,2 бода)**

159. Јела Икановић, Љубиша Џивановић, Вера Поповић, Ђорђе Гламоћлија, Гордана Дражић, **Снежана Јанковић**, Свето Ракић, Слободанка Павловић, Ивана Бован (2014): The productivity of maize hybrids under different ecological and soil conditions. ECOIDS - 1st International Conference on Ecological Improvement of Devastated Locations for Sustainable Development, Belgrade, Serbia, 29-30 September 2014. Book of Abstracts, 47.
160. **Јанковић Снежана**, Икановић Јела, Ракић Свето, Поповић Вера, Живановић Љубиша, Коларић Љубиша, Капић Мехира (2014): Камут (*Triticum turgidum*, ssp. *turanicum* (McKey) као ново решење за рурални развој. XI Симпозијум о заштити биља у БиХ, Теслић, Босна и Херцеговина, 04-06. новембар 2014, Зборник резимеа, 75-76.
161. Свето Ракић, **Снежана Јанковић**, Вера Ђекић, Душан Живковић, Јела Икановић, Радојица Ракић (2015): Садржај  $\beta$ -glukana u zrnu nekih sorti ječma selekcionisanih u Srbiji. VII симпозијум са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи“, Београд, 11. децембар 2015. Зборник извода, 96-97.
162. Јела Икановић, Вера Поповић, **Снежана Јанковић**, Љубиша Живановић, Љубиша Коларић, Свето Ракић, Гордана Дражић, Предраг Крсмановић (2015): Утицај

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: Снежана Јанковић**

земљишних услова на синтезу протеина пшенице крупник (*Triticum spelta* L.). VII симпозијум са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи“, Београд, 11. децембар 2015. Зборник извода, 54-55.

163. **Snežana Janković**, Jela Ikanović, Željko Dolijanović, Sveto Rakić, Dragan Mandić, Ljubiša Živanović (2015): Yield components and protein content in two spelt wheat cultivars (*Triticum spelta* L.). “AgroRes” 4<sup>th</sup> International Symposium and 20<sup>th</sup> Scientific-Professional Conference of Agronomists of Republic of Srpska, Bijeljina, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, 2-6 March, Book of Abstracts, 227-228.

**Д. БИБЛОГРАФИЈА РАДОВА ПОСЛЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ НАУЧНИ САВЕТНИК****МОНОГРАФСКА СТУДИЈА/ПОГЛАВЉЕ У КЊИЗИ М11 ИЛИ РАД У ТЕМАТСКОМ ЗБОРНИКУ ВОДЕЋЕГ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА (М13)**

164. Vera M. Popović, Ana Marjanović Jeromela, Zoran Jovović, **Snežana M. Janković**, Vladimir Filipović, Vladan Ugrenović, Ljubiša Kolarić and Ljubica Šarčević-Todosijević (2019). Chapter 5. Linseed (*Linum usitatissimum* L.) Production Trends in the World and in Serbia. In Igor Janev, Ed. Serbia: Current Issues and Challenges in the Areas of Natural Resources, Agriculture and Environment, Nova Science Publishers Inc:New York, p.p. 123-148.

**РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У НАУЧНИМ ЧАСОПИСИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА (М20)****Рад у врхунском међународном часопису М21 (8 бодова)**

165. Branka Šošić-Jurjević, Dieter Lütjohann, Ivana Jarić, Marko Miler, Danijela Vojnović Milutinović, Branko Filipović, Vladimir Ajdžanović, Kostja Renko, Eva Katrin Wirth, **Snežana Janković**, Josef Köhrle, Verica Milošević (2017): Effects of age and soybean isoflavones on hepatic cholesterol metabolism and thyroid hormone availability in acyclic female rats. *Experimental Gerontology*, 92, 74-81.
166. Sveto Rakić, Snežana Janković, Mirjana Marčetić, Vera Rajčić, Radojica Rakić, Vladimir Rakić, Ljubisa Kolarić (2020) Functional properties of wheat kernels (*Triticumaestivum* L.) during storage. *Journal of Stored Products Research*. Vol.87, Article 101587. <https://doi.org/10.1016/j.jspr.2020.101587>

**Рад у истакнутом међународном часопису М22 (5 бодова)**

167. Marjana Jovanović Todorović, Vera Popović, Savo Vučković, Snežana Janković, Andreja Mihailović, Maja Ignjatov, Vladimir Strugar, Velimir Lončarević (2020): Impact of row spacing and seed rate on the production characteristics of the perennial ryegrass (*Lolium perene* L.) and their valorisation. *Natulae Botanicae horti Agrobotanici Cluj-Napoca* 48(3):1495-1503 online-first DOI:10.15835/nbha48312057

**Рад у међународном часопису М23 (3 бода)**

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: Снежана Јанковић**

168. Snežana Janković, Vera Popović, Jela Ikanović, Sveto Rakić, Janja Kuzevski, Marija Gavrilović (2016): Productivity traits of rye (*Secale cereale*), Khorasan wheat (*Triticum turgidum*, ssp. *Taranicum* MCKEY) and quinoa (*Chenopodium quinoa* Willd) grown on degraded soil. Nardi Fundulea, Romanian agricultural research, Romania No. 33, 283-290.

**Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком М24 (3 бода)**

169. Aleksandra Bočarov-Stančić, Zorica Lopičić, Marija Bodroža Solarov, Slavica Stanković, Snežana Janković, Jelena Milojković, Jelena Krulj (2018): In vitro removing of mycotoxins by using different inorganic adsorbents and organic waste materials from Serbia. Food and Feed Research, FINS, 45 (2), 87-96. DOI 10.5937/FFR1802087B

**ЗБОРНИЦИ МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ СКУПОВА (М30)****Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини М33 (1 бод)**

170. **Snezana Jankovic**, Aleksandra Despotovic, Sinisa Berjan, Hamid el Bilali, Nouredin Driouech, Vedran Tomic (2015): Agricultural Extension and Advisory Services in Bosnia, Montenegro and Serbia: An Overview. International Journal of Environmental and Rural Development, 6 (2): 133-139.
171. Hamid el Bilali, Sinisa Berjan, Adriana Radosavac, Aleksandra Despotovic, **Snezana Jankovic**, Nouredin Driouech (2015): Relation Between Rural Diversification and Governance: Some Insights from Bosnia, Montenegro and Serbia. International Journal of Environmental and Rural Development, 6 (2): 140-146.
172. Sinisa Berjan, Hamid el Bilali, Aleksandra Despotovic, **Snezana Jankovic**, Nouredin Driouech, Adriana Radosavac (2015): Problems in Rural Areas of Bosnia, Montenegro and Serbia: A comparative Analysis. International Journal of Environmental and Rural Development, 6 (2): 35-41.
173. Aleksandra Bočarov-Stančić, Saša Krstović, Slavica Stanković, Jelena Krulj, **Snežana Janković**, Marija Bodroža Solarov, Igor Jajić (2016): Toxigenicity of Fungi Isolated from Serbian Cereal Kernels. 3<sup>th</sup> International Congress Food Technology, Quality and Safety, fech congress, Novi Sad, Serbia, 25-27 October 2016. Proceedings of 3<sup>th</sup> International Congress Food Technology, Quality and Safety, 449-454.
174. Ikanović Jela, Popović Vera, Janković Snežana, Dražić Gordana, Živanović Ljubiša, Lakić Željko, Tatić Mladen, Savić Jasna. 2016. Productivity of hexaploid spelt wheat - *Triticum aestivum* spp. Spelt grown on degraded soil. VII International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2016", Bosnia and Herzegovina, Jahorina (B&H), 6-9 October 2016, ISBN 978-99976-632-7-6, pp. 996-1006.
175. Sveto Rakić, **Snežana Janković**, Suzana Đorđević-Milošević, Radojica Rakić, Jela Ikanović (2016): Content of  $\beta$ -Glucan Increases the Productivity of Barley Kernels. VII International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2016", Bosnia and Herzegovina, Jahorina (B&H), October 6<sup>th</sup> – 9<sup>th</sup>, pp. 650-654.



**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: Снежана Јанковић**

176. Jasmina Filipovic, **Snezana Jankovic**, Sladjan Stankovic, Janja Kuzevski, Robert Radisic, Vedran Tomic (2016): Gross Margin of Pepper Production in the Pomoravlje Region, Serbia. VII International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2016", Bosnia and Herzegovina, Jahorina (B&H), October 6<sup>th</sup> – 9<sup>th</sup>, pp. 2784-2789.
177. **Snezana Jankovic**, Sladjan Stankovic, Robert Radisic, Vedran Tomic, Nikola Ljiljanic, Nenad Katanic, Bratislav Pesic (2016): Advisory Services: Various Models of Financing. VII International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2016", Bosnia and Herzegovina, Jahorina (B&H), October 6<sup>th</sup> – 9<sup>th</sup>, pp 2790-2794.
178. Anka Popović-Vranješ, **Snežana Janković**, Rade Jovanović, Željka Jurakić, Tijana Lopičić-Vasić, Goran Grubješić (2016): Models of successful family business on farms based on the production of milk and traditional dairy products. ECOIDS – 152<sup>nd</sup> EAAE Seminar, Emerging technologies and the development of agriculture, Novi Sad, Serbia, August 30<sup>th</sup> – September 1<sup>st</sup> 2016. 218-232.
179. Jela Ikanović, Sveto Rakić, **Snežana Janković**, Vojislav Trkulja, Gordana Dražić (2017): Effect of the Locality of Growing on Sweet Maize Production in Republika Srpska, Serbia. 7th International Scientific Agriculture Symposium, Jahorina, October 5th – 8th, Book of Proceedings, pp 1866-1873.
180. **Snežana Janković**, Jela Ikanović, Ljubiša Kolarić, Ljubiša Živanović, Vera Popović, Gordana Dražić, Sveto Ralić, Vojislav Trkulja (2017): Prospects for Using Sudan Grass as a Source of Renewable Energy, Serbia. 7th International Scientific Agriculture Symposium, Jahorina, October 5th – 8th, Book of Proceedings, pp 1853-1859.
181. **Janković M.S.**, Ikanović N.J., Kolarić D.Lj., Popović M.V., Živanović R.Lj., Vučković M.S., Stevanović R.P., Pajčin J.Đ. (2017): Prospects for spreading sweet sorghum in Serbia. Перспективы распространения сахарного сорго в Сербии. Международная научно-практическая конференция. Современные ресурсо сберегающие, экологически устойчивые технологии и системы сельскохозяйственного производства. 16 февраля 2017 года. Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева, г. Рязань, 493-499.
182. Ikanović J., Živanović Lj., Dražić G., Popović V., Kolarić Lj., **Janković S.**, Savić J. 2018. Parametri rodnosti suncokreta različite dužine vegetacionog perioda/ Productivity parameters of sunflower different length of vegetation period. 59. Savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica, 17-23. Jun 2018, Herceg Novi, Grna Gora, p.p. 41-52
183. Saša Krstović, Aleksandra Bočarov-Stančić, Jelena Krulj, **Snežana Janković**, Darko Guljaš, Igor Jajić (2018): Potential of Fusarium graminearum isolate to biosynthesize deoxynivalenol and zearalenone in vitro. XVII International Symposium "Feed Technology", Institute of Food Technology, Novi Sad, Serbia, Proceedings, pp. 71-76. ISBN 978-86-7994-057-5.
184. **Snežana Janković**, Sveto Rakić, Jela Ikanović, Marijana Maslovarić, Gordana Dražić, Ljubiša Živanović, Ljubiša Kolarić. (2018). Morphological and production characteristics of oats cultivated on eutric cambisol, productivity and quality of oat grains (*Avena sativa* L.), IX International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2018", Bosnia and Herzegovina, Jahorina (B&H), 4-7 October 2018, ISBN 978-99976-718-8-2, pp. 713-718.
185. Bojana Vidović, Mirjana Marčetić, **Snežana Janković**, Sveto Rakić, Maja Pavlović,

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: Снежана Јанковић**

- Katarina Perišić, Radojica Rakić (2019). Nutritive characteristics and antioxidant activity of pseudograins, X International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2018", Bosnia and Herzegovina, Jahorina (B&H), 3-6 October 2019, ISBN 978-99976-787-2-0, 401-407.
186. Divna Simić, Vera Popović, **Sнежана Јанковић**, Slađan Stanković, Vnada Ugrenović, Nemanja Mihailović and Petar Stevanović (2020): Efekt of Locality and Environment on Productivity of Wheat in Chernozem Soil. GEA (Geo Eco-Eco Agro) International Conference, 28-31 May 2020, Book of proceedings I, Podgorica, Montenegro, 167-175
187. Jela Ikanović, Vera Popović, Nikola Rakašćanin, **Sнежана Јанковић**, Ljubiša Zivanović, Ljubiša Kolarić, Milena Mladenović Glamočlija and Gordana Dražić (2020): Genotipy and environment effect of soybean production and biogas. GEA (Geo Eco-Eco Agro) International Conference, 28-31 May 2020, Book of proceedings I, Podgorica, Montenegro, 280-288.

**Саопштење са међународног скупа штампано у изводу М34 (0,5 бодова)**

188. Branka Šošić Jurjević, **Sнежана Јанковић**, Dieter Lutjohann, Ivana Jarić, Marko Miler, Branko Filipović, Vladimir Ajdžanović, Verica Milošević (2017): Soybean phytoestrogens reduce 27-hydroxycholesterol concentration in the liver of middle-aged female rats. Endocrine Abstracts, 19th European Congress of Endocrinology 2017, 20-23 May, Lisbon, Portugal.
189. **Sнежана Јанковић**, Sveto Rakić, Jela Ikanović, Rade Jovanović, Janja Kuzevski (2013): Uticaj skladištenja na nutritivna svojstva semena ovsa (Avena sativa). VI simpozijum sa međunarodnim učešćem. Inovacije u ratarskoj i povrtarskoj proizvodnji, Beograd, Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu, Srbija, str. 53-54.
190. **Sнежана Јанковић**, Sveto Rakić, Jela Ikanović, Vera Popović, Đorđe Glamočlija, Gordana Dražić, Tatjana Veljović (2013): Varijabilnosti morfoloških osobina miskantusa (Miscanthus giganteus) u zavisnosti od primenjene gustine. VI simpozijum sa međunarodnim učešćem. Inovacije u ratarskoj i povrtarskoj proizvodnji, Beograd, Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu, Srbija, str. 64-66.
191. Saša Krstović, Aleksandra Bočarov-Stančić, Jelena Krulj, **Sнежана Јанковић**, Darko Guljaš, Igor Jajić (2018): Potential of Fusarium graminearum isolate to biosynthesize deoxynivalenol and zearalenone in vitro. XVII International Symposium "Feed Technology", Institute of Food Technology, Novi Sad, Serbia, Abstracts, 28. ISBN 978-86-7994-055-1.
192. N. Đurić, Đ. Glamočlija, **S. Јанковић**, G. Dozet, V. Popović, M. Glamočlija, V. Cvijanović (2018): Alternative cereals in Serbia in the system of sustainable agricultural production. 11. International meeting Croatian society of agronomists and European seed association, Plant breeding, seed and nursery production. Book of abstracts, 59-60. Umag, 7-9. Decembar 2018. Croatia. Publisher: Croatian society of agronomists. ISSN 2459-5721.
193. Milena Mladenović Glamočlija, Vera Popović, **Sнежана Јанковић**, Vojislav Mihajlović, Milić Čurović, Đorđe Glamočlija, and Milorad Đokić (2020): Nutrition Effect to Productivity of Bioenergy Crop Miscanthus x giganteus in different environments. GEA (Geo Eco-Eco

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: Снежана Јанковић**

Agro) International Conference, 28-31 May 2020, Book of abstracts, Podgorica, Montenegro, 156.

194. Divna Simić, Vera Popović, **Snežana Janković**, Slađan Stanković, Vnada Ugrenović, Nemanja Mihailović and Petar Stevanović (2020): Efekt of Locality and Environment on Productivity of Wheat in Chernozem Soil. GEA (Geo Eco-Eco Agro) International Conference, 28-31 May 2020, Book of abstracts, Podgorica, Montenegro, 125.

195. Marjana Jovanović Todorović, Vera Popović, Savo Vučković, Zoran Jovović, **Snežana Janković**, Vladimir Strugar, Velimir Lončarević and Maja Ignjatov (2020): Impakt of Row Spacing and Seed Rate on the Lolium perenne L. Production Characteristics. GEA (Geo Eco-Eco Agro) International Conference, 28-31 May 2020, Book of abstracts, Podgorica, Montenegro, 108.

**Истакнута монографија националног значаја, М41 (7 бодова)**

196. **Снежана Јанковић**, Ђорђе Гламочлија, Јела Икановић, Свето Ракић (2019): Секундарни ратарски производи. Институт за примену науке у пољопривреди, Београд, 1-386. ISBN: 978-86-81689-41-7. COBISS.SR-ID:280644108.

**Монографија националног значаја, монографско издање грађе, превод изворног текста у облику монографије (само за старе језике) М42 (5 бодова)**

197. **Снежана Јанковић**, Ђорђе Гламочлија, Славен Продановић (2017): Енергетски усеви Технологија производње и прераде. Институт за примену науке у пољопривреди, Београд, 1-271. ISBN: 978-86-81689-32-6. COBISS.SR-ID: 229916172.

**Поглавље у књизи М42 или рад у тематском зборнику националног значаја (1,5 бодова)**

198. **Снежана Јанковић**, Слађан Станковић (2019): Улога и значај подршке пољопривредно саветодавних служби за мале пољопривредне произвођаче и диверсификацију њихових активности. Унапређење трансфера знања ради добијања безбедних и конкурентних пољопривредних производа који су добијени прерадом на малим газдинствима у секторима млека, меса, воћа и поврћа, монографија. Институт за економику пољопривреде, Београд. 159-174. ISBN: 978-86-6269-075-3. COBISS.SR-ID:280393484.

**ЧАСОПИСИ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (М50)****Рад у водећем часопису националног значаја М51 (2 бода)**

199. **Janković Snežana**, Prodanović Slaven, Mandić V, Zorić D (2012): Nasleđivanje dužine klasa kod hibrida pšenice F3, F4 i F5 generacije potomstva primenom različitih metoda selekcije. Ratarstvo i povrtarstvo 49 (1): 28-33.

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: Снежана Јанковић**

200. Jela Ikanović, Vera Popović, **Snežana Janković**, Gordana Dražić, Slobodanka Pavlović, Mladen Tatić, Ljubiša Kolarić, Vladimir Sikora Ljubiša Živanović (2016): Impact of agro-ecological conditions on protein synthesis in hexaploid wheat – spelt (*Triticum Spelta*). *Biotechnology in Animal Husbandry* 32 (1), 91-100.
201. Ikanović J., Lj. Živanović, Lj. Kolarić, J. Savić, P. Stevanović, G. Dražić, **Snežana Janković**, V. Popović (2017): Mogućnost većeg korištenja biomase biljaka u proizvodnji energije, *Energija, ekonomija, ekologija. Savez energetičara*, Beograd, Godina XIX, broj 3-4, p. 238-243. ISSN 0354-8651, UDC: 662.756.2.
202. Sveto Rakić, Jelena Kukić-Marković, Silvana Petrović, Vele Tešević, **Snežana Janković**, Dragan Povrenović. (2018). Oak Kernels-Volatile Constituents and Coffee-Like Beverages. *Journal of Agricultural Science*, 10 (5), 117-124. doi:10.5539/jas.v10n5p117.
203. Erić N., Stojić P., **Janković S.**, Simić D., Krsmanović P., Šarčević-Todosijević Lj., Glamočlija N. (2018): Ispitivanje PKB hibrida kukuruza u oglecima tokom 2017. godine. *Zbornik naučnih radova sa XXXII savetovanja agronoma, veterinara, tehnologa i agroekonomista 2018*. Vol. 24. br. 1-2, 1-10.
204. Ikanović J., Živanović Lj., Popović V., Kolarić Lj., Dražić G., **Janković S.** Čurović M., Pavlović S. (2018): Mogućnost većeg korištenja kukuruza kao bioenergenta. *Zbornik naučnih radova sa XXXII savetovanja agronoma, veterinara, tehnologa i agroekonomista 2018*. Vol. 24. br. 1-2, 49-58.
205. N. Đurić, Đ. Glamočlija, **S. Janković**, G. Dozet, V. Popović, M. Glamočlija, V. Cvijanović (2018): Alternativne žitarice u Srbiji u sistemu održive poljoprivredne proizvodnje. *Agronomski glasnik, Glasnik Hrvatskog agronomskog društva/ Alternative cereals in Serbia in the system of sustainable agricultural production..* Vol 80 No 6, str. 369-384 ISSN 0002-1954
206. Radmila Bojović, Vera Popović, **Snežana Janković**, Vera Rajičić, Jela Ikanović, Miloš Remiković and Divna Simić (2019): Effect of genotype on morphological and quality features of sugar beet *Agriculture & Forestry*, Vol. 65 Issue 2: 29-38, Podgorica
207. Glamočlija, M. M., Popović, V., **Janković, S.**, Mihailović, V., Glamočlija, Đ., Čurović, M., Đokić, M. (2020): Nutrition effect to productivity of bioenergy crop miscanthus x giganteus in different environments. *Agriculture and Forestry*, 66 (2): 67-77. DOI: 10.17707/AgricultForest.66.2.07
208. **Janković, S.**, Popović, V., Rakić, S., Simić, D., Alkhammas, A. O., Rakić, R., Stanković, S. (2020): Influence of nutrition on productivity and chemical composition of Khorasan wheat - *Triticum turgidum* L. ssp. *turanicum* Jakubz. *Agriculture and Forestry*, 66 (4): 113-124. DOI: 10.17707/ AgricultureForest. 66.4.09
209. Rakašćan N, Popović V, Ikanović J, **Janković S**, Dražić G, Lakić Ž and Živanović Lj. 2020. Wheat Straw in the Function of Obtaining Animal Feed and Biofuel. *EC Veterinary Science (ECVE)*, 5, 12: 21-29. <https://www.econicon.com/ecve/ECVE-05-00329.php>

**Рад у часопису националног значаја (M52)**

210. Saša Z. Krstović, Sandra M. Jakšić, Aleksandra S. Bočarov-Stančić, Slavica S.

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: Снежана Јанковић**

Stanković, **Snežana M. Janković**, Igor M. Jajić (2017): Fumonisin Production Potential of *Fusarium verticillioides* Isolated from Serbian Maize and Wheat Kernels. *Journal for Natural Science, Matica Srpska*, 133, pp. 71 - 78.

211. J. Ikanović, **S. Janković**, V. Popović, Lj. Živanović, S. Vučković, S. Rakić, Lj. Kolarić (2017): Produktivne osobine kanarske trave *Phalaris canariensis* L. Na černoze. *Radovi sa XXXI Savetovanja agronoma, veterinara, tehnologa i agroekonomista. Padinska Skela. Beograd. Vol. 23. br. 1-2, str. 55-60. ISSN: 0354-1320, UDK: 64.012.5;445.4.*

212. Ђ. Гламочлија, **С. Јанковић**, Ј. Кузевски, Н. Ђурић, А. Алхаммас, Н. Гламочлија, Ј. Максимовић (2017): Утицај повећаних количина азота и типа земљишта на морфолошке и производне особине корасан пшенице. *Радови са XXXII Саветовања агронома, ветеринара, технолога и агроекономиста. Падинска Скела. Београд. Вол. 23. бр. 1-2, стр. 61-70. ИССН: 0354-1320, УДК: 633.11:547.17.*

**Рад у научном часопису М53 (1 бод)**

213. Станковић С., **Јанковић С.**, Кузевски Ј., Радишић Р., Томић В., Љиљанић Н., Филиповић Ј. (2016): Значај управљања резистентношћу штетних организама у производњи кромпира и праћење ефеката кроз израчунавање бруто маржи/ The importance of pest resistance management in the production of potatoes and monitor the effects by calculating of gross margins. *Зборник научних радова са XXXIII саветовања агронома, ветеринара, технолога и агроекономиста, Вол. 22. бр. 1-2, стр. 113-118.*

214. Поповић Вера, Микић Сања, Вучковић Саво, **Јанковић Снежана**, Живановић Љубиша, Коларић Љубиша, Рајичић Вера, Икановић Јела (2019): Просо - *Panicum miliaceum* L. као здравствено безбедна храна и сировина за производњу биогорива / Millet - *Panicum miliaceum* L. as health-safe food and raw material for the production of biofuels, *Зборник научних радова института ПКБ Агроекономик, Београд, Београд, вол. 25 бр. 1-2стр. 55-68. ИССН: 0354-1320, УДК:633.17:620.92.*

215. Икановић Јела, Поповић Вера, **Јанковић Снежана**, Живановић Љубиша, Коларић Љубиша, Лончар Милош, Кулић Гордана, Дражић Никола Секундарни производи жита као енергенти / *Secondary products cereals as energy products* (2019): *Зборник научних радова института ПКБ Агроекономик, Београд, Београд, вол. 25 бр. 1-2, стр. 99-109. ИССН: 0354-1320, УДК:631.57+633.1:620.92*

216. Ерић Нада, **Јанковић Снежана**, Симић Дивна, Станковић Слађан, Поповић Слободан, Шарчевић-Тодосијевић Љубица, Раичевић Вукашин (2019): Резултати испитивања ПКБ хибрида кукуруза у огледима током 2018. године / *Test results PKB maize hybrids in trials during 2018*, *Зборник научних радова института ПКБ Агроекономик, Београд, Београд, вол. 25 бр. 1-2, стр. 111 – 119, ИССН 0354-1320., УДК:631.15+631.117: 631.559"2018"*

217. Гламочлија Ђорђе, **Јанковић Снежана**, Пандуровић Жељко, Филиповић Владимир, Спасић Марија, Угреновић Владан, Ракашћан Никола (2019): Утицај агроеколошких услова на морфолошке и продуктивне особине кукуруза кокичара / *The influence of agroecological conditions on morphological and productive properties of sorghum*, *Зборник научних радова института ПКБ Агроекономик, Београд, Београд, вол. 25 бр. 1-2 129-138. ИССН: 0354-1320, УДК:633.15:581.4+631.576.3*

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: Снежана Јанковић****ЗБОРНИЦИ СКУПОВА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (М60)****Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини М61 (1,5 бод)**

218. **Снежана Јанковић**, Слађан Станковић, Јања Кузевски, Драган Раховић, Ведран Томић (2016): Улога и значај трансфера савремених знања од истраживача до образовних институција и пољопривредних произвођача. Зборник радова са научног скупа, Шабац 27. Мај 2016, Образовање за модерну пољопривреду. САНУ, 109-126.

**Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини М63 (0,5 бодова)**

219. Игбал Осман Мофферех Салм, Хамид Ел Билали, **Снежана Јанковић**, Александра Деспотовић, Синиса Берјан, Ноуреддин Дриоуецх, Ведран Томић (2016): Агрикултурал Ектенсион анд Адвисору Систем ин Судан: А Ревиев. ХХИ Саветовање о биотехнологији, Зборник радова, Универзитет у Крагујевцу, Чачак, Србија, 11.-12. Март, 81-86.

220. Ненад Ђурић, Ђорђе Гламочлија, **Снежана Јанковић**, Гордана Дозет, Вера Поповић, Вера Ђекић, Војин Цвијановић (2018): Alternative cereals in the system of sustainable agricultural production. Први домаћи научно стручни скуп Одржива примарна пољопривредна производња у Србији – стање, могућности, ограничења и шансе, Зборник радова, 203-210.

**Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу М64**

221. Јела Икановић, **Снежана Јанковић**, Љубиша Живановић, Вера Поповић, Гордана Дражић, Жељко Лакић, Војислав Тркуља, Љубиша Коларић (2017): Могућност већег коришћења сирка шећерца у енергетске сврхе. Зборник извода, VIII Симпозијум са међународним учешћем, Иновације у ратарској и повртарској производњи, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 18-19. октобар, Београд, Србија.

**ТЕХНИЧКА И РАЗВОЈНА РЕШЕЊА (М80)****Ново техничко решење примењено на националном нивоу М82 (бод)**

222. Свето Ракић, **Снежана Јанковић**, Радојица Ракић, Владимир Ракић (2020): Механички и топлотни третман семена храста као супстрата за припрему напитака. Институт за примену науке у пољопривреди, Београд (прихваћено у 2020)

**Битно побољшан постојећи производ или технологија (уз доказ) ново решење проблема у области микроекономског, социјалног и проблема одрживог просторног развоја рецензовано и прихваћено на националном нивоу (уз доказ) М84 (3 бода)**

223. **Снежана Јанковић**, Слађан Станковић, Дивна Симић (2018): Књига поља са водичем за израчунавање трошкова и прихода производње, Институт за примену науке у пољопривреди, Београд 2018.1-106. ISBN:978-86-81689-38-7. COBISS.SR-ID:272314124. (прихваћено у 2019)

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: Снежана Јанковић**

**10. Индекс компетентности** – Преглед броја поена по категоријама према Правилнику о поступку и начину вредновања, и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача. Посебно навести током целе каријере, а посебно, одпоследњег избора у звање наставника

Сумарна вредност индикатора научне компетентности до избора у звање научни саветник (до2016)

Категорија		Бр. референци		Бр. бодова		Укупно бодова
M21	–	3	x	8	=	24
M23	–	15	x	3	=	45
M24	–	4	x	3	=	12
M31	–	2	x	3	=	6
M33	–	22	x	1	=	22
M34	–	9	x	0,5	=	4,5
M42	–	2	x	5	=	10
M45	–	2	x	1,5	=	3
M51	–	33	x	2	=	66
M52	–	5	x	1,5	=	7,5
M53	–	26	x	1	=	26
M61	–	1	x	1,5	=	1,5
M63	–	21	x	0,5	=	10,5
M64	–	15	x	0,2	=	3
M71		1	x	6		6
M72		1	x	3		3
M92		1	x	8		8

УКУПНО = 258

Сумарна вредност индикатора научне компетентности након избора у звање научни саветник, за период 2016 – 2020.

Категорија		Бр. референци		Бр. бодова		Укупно бодова
M13		1		7		7
M21	–	1	x	8	=	8
M22		1		5		5
M23	–	1	x	3	=	3
M24	–	1	x	3	=	3
M31	–	1	x	3	=	3
M33	–	18	x	1	=	18
M34	–	8	x	0,5	=	4
M41		1		7		7
M42	–	1	x	5	=	5

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: Снежана Јанковић**

M45	–	1	x	1,5	=	1,5
M51	–	11	x	2	=	22
M52	–	3	x	1,5	=	4,5
M53	–	5	x	1	=	5
M61	–	1	x	1,5	=	1,5
M63	–	2	x	0,5	=	1
M64	–	1	x	0,2	=	0,2
M84		1		3		3
M82		1		6		6

УКУПНО = 104,7

Укупан број бодова у каријери 362,7

Укупан број радова у карујери: 223

**6. УЧЕШЋЕ У ПРОЈЕКТИМА** (назив, период трајања, функција у пројекту, институција која је финансирала пројекат, програм у оквиру кога је пројекат реализован)

Др Снежана Јанковић била је:

1. Руководилац пројекта „Израда карте плодности пољопривредног земљишта за одређену територију РС која има најмање 10.000 регистрованих пољопривредних газдинстава са препорукама за гајење воћарских, повртарских, односно ратарских култура и препорукама за поправку земљишта за сваку катастарску општину у циљу унапређења пољопривредне производње, као и израда софверског решења за праћење урађених хемијских анализа земљишта и датих препорука за поправљање његовог квалитета“. Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије у оквиру Конкурса за расподелу подстицаја за унапређење система креирања и преноса знања кроз развој техничко-технолошких, примењених, развојних и иновативних пројеката у пољопривреди и руралном развоју у 2019. години. Реализован 2019 – 2020(уговор).
2. Руководилац теме „Унапређење квалитативних и нутритивних вредности стрних жита за садашње и будуће потребе“ у оквиру научноистраживачког пројекта ТР 31066 – Савремено оплемењивање стрних жита за садашње будуће потребе, Министарства просвете, науке и технолошког развоја (2011-2014) (прилог потврда о руковођењу).
3. Радног пакета 6 - WP6: Improvement of competences of experts in extension services TEMPUS пројекта Изградња капацитета пољопривредног образовања у Србији за повезивање са друштвом (CaSA) и образовање Саветодавног одбора NaRA,



**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: Снежана Јанковић**

Координатор: Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет (прилог потврда о руковођењу).

4. Руководилац и менаџер пројекта „Реформа пољопривреде Србије у процесу транзиције“ – Надоградња знања и побољшање капацитета пољопривредних произвођача и прерађивача. Међународна банка за реконструкцију и развој (Светска Банка/World Bank). Реализован: 2010-2011 (уговор).
5. Руководилац и менаџер пројекта: Одрживо управљање пољопривредним газдинством. Међународна банка за реконструкцију и развој (Светска Банка /World Bank). Реализован: 2010-2011.
6. Руководилац и менаџер пројекта: Обнова пољопривредних домаћинстава и ревитализација земљорадничких задруга по Норвешком моделу. Министарство спољних послова Краљевине Норвешке. Реализован 2010-2011 (уговор).
7. Руководилац и менаџер пројекта: Едукација саветодаваца у сачињавању бизнис плана. Министарство пољопривреде Републике Србије. Реализован: 2005 (уговор).
8. Руководилац и менаџер пројекта: Едукација теренских служби за примену партиципацијалних метода за мониторинг ресурса и могућности за рурални развој. Министарство пољопривреде Републике Србије. Реализован: 2005 (уговор).
9. Руководилац и менаџер пројекта: Едукација саветодаваца за вођење књиговодства на селачким газдинствима Министарство пољопривреде Републике Србије. Реализован: 2005 (уговор).
10. Руководилац и менаџер пројекта: Едукација саветодаваца за вођење књиге поља. Министарство пољопривреде Републике Србије. Реализован: 2006 (уговор).
11. Руководилац и менаџер пројекта: Примењено истраживање у функцији профитабилнијег пословања пољопривредних газдинстава кроз спровођење анкете о пословању пољопривредних газдинстава. Министарство пољопривреде Републике Србије. Реализован: 2006 – 2007 (уговор).

Др Снежана Јанковић, била је учесник на следећим научним пројектима:

1. Назив пројекта: FAIRshare "Farm Advisory digital Innovation tools Realised and Shared" (Израда и дисеминација дигиталних алата у иновацијама у пољопривредном саветодавству)- H2020-RUR-2018-2020, Европска унија, 2018 – 2023
2. i2connect (Connecting advisers to boost interactive innovation in agriculture and forestry) – H2020. Европска унија, 2019 – 2024.
3. WiseFarmer ("Мудри фармер") - Повезивање генерација пољопривредника у дигиталном добу - ERASMUS +. Европска унија 2019 - 2021
4. Назив пројекта: „Унапређење квалитативних и нутритивних вредности стрних жита за садашње и будуће потребе“ у оквиру научноистраживачког пројекта TP 31066 – Савремено оплемењивање стрних жита за садашње будуће потребе, Министарства просвете, науке и технолошког развоја, 2015-2019.

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: Снежана Јанковић**

5. Назив пројекта: Повећање генетичких и производних потенцијала стрних жита применом класичне и модерне биотехнологије, ТР-20138. Министарство за науку и технолошки развој, 2008-2010.
6. Назив пројекта: Унапређење технологије производње и семенарства стрних жита. Евиденциони број: ТР 6949 - МНЗЖС Р. Србије, 2005-2008.
7. Назив пројекта: Унапређење производње и прераде стрних жита. Евиденциони број: БТР.5.02. 0427.Б – МНЗЖС Р. Србије, 2002-2004.
8. Агробиолошка, биохемијска и екофизиолошка истраживања у ратарству, повртарству, воћарству и виноградарству, пројекат 1- Проучавање генетских ресурса стрних жита (12Е05). Министарство за науку и технологију Републике Србије, 1996-2000.
9. Назив пројекта: Оплемењивање нових сорти пшенице, хибрида кукуруза и шећерне репе са високим генетским потенцијалом за принос и квалитет (ТСИ-190). Савезно министарство за развој, науку и екологију Југославије, 1994-1997.
10. Назив пројекта: Пројекат интегралног развоја пољопривредне производње на поседу земљорадника. (Ев. бр. ТСИ-194). Савезно министарство за развој, науку и екологију Југославије, 1994-1997.
11. Назив пројекта: Развој нових технологија и интегралне мере заштите пшенице, кукуруза, шећерне репе и уљаних култура ради економичније производње, бољег искоришћавања генетског потенцијала и еколошки прихватљиве производње хране. (Ев. бр. 191) Савезно министарство за развој, науку и екологију Југославије, 1994-1997.

**7. ДРУШТВЕНО-АНГАЖОВАНИ РАД (функције, законски и подзаконски текстови и сл.)**

Била је члан више комисија и радних група и тела Министарства пољопривреде шумарства и водопривреде за доношење законских и подзаконских аката, као и израду више стратешких докумената Владе Републике Србије, Министарства просвете, науке и технолошког развоја и Града Београда:

1. Комисије за доношење Закона о обављању саветодавних и стручних послова у области пољопривреде;
2. Комитета за саветодавство и примењена истраживања (AREC);
3. Управног одбора ИПА пројекта “Успостављање мреже података о рачуноводству на фарми”–FADN;
4. Посебне радне групе–Стручног савета за саветодавне послове и примењена истраживања у пољопривреди;
5. Стручне радне групе за израду Националне стратегије пољопривреде и руралног развоја 2014–2024;
6. Радне групе за израду Пројекта Мапирања Републике Србије;
7. Радне групе за израду Предлога унапређења пољопривреде и руралног развоја Београда за период 2015–2020. године;

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: Снежана Јанковић**

8. Радне групе за процену стручних и просторних капацитета регионалних истраживачких центара чији је оснивач Република Србија;
9. Радна група за израду Нацрта стратегије за наводњавање за период од 2022-2031. године са петогодишњим акционим и инвестиционим планом;
10. Одбора за праћење спровођења програма претприступне помоћи за рурални развој Републике Србије 2014–2020 (IPARD Monitoring Committee);
11. Копредседник радне групе “Пољопривреда” у пројекту “Национални конвент о Европској унији”;
12. Члан је редакцијског одбора Задужбине Андрејевић.

**8. ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД:**

2020 - добитник је и награде Привредне коморе Србије: Пословни лидера у 2020. години у трансферу знања и иновација у пољопривреди,

2015 - добитник је Захвалнице за допринос Успостављању система рачуноводствених података на пољопривредним газдинствима у Републици Србији од пројекта FADN и Министарства пољопривреде и заштите животне средине финансираног од Европске уније,

2010 - Добитник је Награде Привредне коморе Београда за допринос у примењеним истраживањима и трансферу знања и технологија у пољопривредној производњи.

**9. ОСТАЛО (остале релевантне референце кандидата)**

Кроз међународну сарадњу и стално усавршавање стекла је преко 30 сертификата из земље и иностранства.

Организовала је и била председавајућа 10 домаћих и 2 међународна скупа.

Др Снежана Јанковић је остварила веома успешну међународну сарадњу и потписала бројне уговоре са институцијама из иностранства, и то са:

1. Министарством пољопривреде САД-а (USDA) на програмима за унапређење саветодавства и то у области истраживања, трансфера знања и едукације саветодаваца. Посебан сегмент сарадње чине Програм 4Н, као и методологија прикупљања и обраде података везаних за биљну производњу у циљу корекције и допуне метода прикупљања и обраде података и извештавање за Еуростат.
2. Амбасадом Краљевине Холандије у Београду – департман за пољопривреду, у области производње и стандарда квалитета у пољопривреди.
3. Организацијом Уједињених Нација - FAO, у области Интегралне заштите биља (кукуруза) од кукурузне златице у источној и централној Европи.
4. Међународном банком за реконструкцију и развој (Светска Банка /World Bank) у области истраживања, трансфера знања и едукације саветодаваца
5. Републиком Данском – Данска пољопривредна саветодавна служба, у области унапређења трансфера знања.
6. Универзитетом у Кентакију, САД, у области фарм менаџмента и руралног развоја.

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: Снежана Јанковић**

7. Универзитетом у Висконсину, у области интегралне заштите и трансфера знања.
8. Универзитетом у Пенсилванији у области интегралне заштите и трансфера знања.
9. Универзитетом у Охају, у области трансфера знања.
10. Институтом за пољопривредну производњу Руске академије пољопривредних наука из Курска и Сверуским Институтом за наводњавање из Волгограда, Руска Федерација, у области размене семенског материјала и знања и технологија у пољопривредној производњи.
11. Пољопривредним саветодавним центром у Брвинову, Пољска, у области трансфера знања у пољопривреди.
12. Агенцијом за пружање стручних услуга Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске, у области трансфера знања у пољопривреди..
13. Пољопривредним факултетом Универзитета у Бањој Луци, у области усавршавања младих кадрова.
14. Jaren produktutvikling, interkommunalstiftelse, Норвешка, у области унапређења организације рада земљорадничких задруга у Србији, према норвешком моделу
15. EUFRAS - Европским форумом пољопривредног и руралног саветодавства, у области трансфера знања и едукације саветодаваца.
16. IALB - Међународном академијом саветодаваца у пољопривреди и породичном предузетништву за земље немачког говорног подручја, у области трансфера знања и едукације саветодаваца.
17. AGRIDEA – саветодавна служба Швајцарске, у области преноса знања и искустава.
18. Пољопривредном комором Штајерске, Аустрија, у области трансфера знања и едукације саветодаваца.
19. Кметијско гоздарском зборницом Словеније, у области трансфера знања и едукације саветодаваца и руралног развоја.
20. Националном пољопривредном саветодавном службом (NAAS), Бугарска
21. Савјетодавном службом Републике Хрватске, у области трансфера знања и едукације саветодаваца и руралног развоја.
22. Универзитетом West Hungaria, Мађарска, у области трансфера знања и едукације саветодаваца
23. Националном Агенцијом за саветодавство у пољопривреди и руралном развоју (NEA) – Република Македонија, у области трансфера знања и едукације саветодаваца.
24. Саветодавном службом Републике Црне Горе

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: Снежана Јанковић****12. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (уписује комисија)**

Кандидат др Снежана Јанковић је научни саветник и у свом досадашњем радном опусу активно је укључена у научноистраживачки рад, где је, радећи у две научне установе, Институт ПКБ ИНИ Агроекономик и Институт за примену науке у пољопривреди, и као ментор на докторским студијама на факултету за применјену екологију „Футура“ дала велики допринос у истраживањима и трансферу најсавременијих знања и развоју научноистраживачког подмладка.

Сферу доминантног научног интересовања кандидата представљала су истраживања интердисциплинарног карактера и обухватала проблематику управљања земљиштем, генетике и оплемењивања, производње, прераде и обраде ратарских биљака. Све време тежила је тимском раду, показујући изузетну покретачку и организациону способност, креативност и залагање у научноистраживачком раду.

Од почетка каријере објавила је самостално и у сарадњи са другим ауторима 223 рада, од којих: у категорији М10 обављен је један рад у тематском зборнику водећег међународног значаја. Из категорије М20 објављено је 26 радова и то 4 рада у врхинском међународном часопису, 1 радова у истакнутом међународном часопису, 16 радова у међународном часопису и 5 радова у међународном часопису верификованом посебном одлуком. Из категорије М30 објавила је 59 радова, од тога 2 предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини, 40 радова са међународног скупа штампана у целини и 17 радова са међународног скупа штампаних у изводу. Из категорије М40, објавила је 1 истакнуту монографију националног значаја, 3 монографије националног значаја и 3 поглавље у књизи М42 или рад у тематском зборнику националног значаја. Из категорије М50, публиковала је 44 радова у водећем часопису националног значаја, 8 рада у часопису националног значаја и 31 рада у научном часопису штампана у целини. У категорији М60, објавила је 2 рад по позиву са скупа националног значаја штампан у целини, 23 радова са скупа националног значаја штампана у целини и 16 радова са скупа националног значаја штампана у изводу. У категорији М80 објавила је 1 ново техничко решење примењено на националном нивоу, један битно побољшан постојећи производ или технологија ново решење проблема у области микроекономског, социјалног и проблема одрживог просторног развоја рецензовано и прихваћено на националном нивоу. У категорији М90 једану реализовану сорту. Радови др Снежане Јанковић цитирани су 98 пута (без аутоцитата) у бази српског цитатног индекса (Serbian Science Citation Index) и бази WoS (Web of Science).

У научноистраживачком и стручном раду др Снежана Јанковић се афирмисала као познат и признат научни радник. Најзначајнији резултати њеног рада односе се на проблематике из области генетике, оплемењивања, земљишта, агротехнике и биотехнологије ратарских биљака са посебним освртом на квалитативна и квантитативна својства семена и биомасе као сировине за производњу енергије. Поред тога, кандидат се значајно ангажовао и дао вредан допринос упознавању проблематике везане за производњу, прераду и обраду ратарских биљака са посебним освртом на физичка, хемијска, нутритивна и биолошка

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: Снежана Јанковић**

својства као важних предуслова квалитета и безбедности хране биљног порекла

Др Снежана Јанковић се посебно истицала у области организовања, припреме, методолошког осмишљавања и реализације научноистраживачких тема, потпројеката и пројеката као и примењеним истраживањима у којима је била ангажована као координатор или руководилац. Добијена искуства и резултати које је стекла дугогодишњим истраживачким радом, омогућила су јој да се успешно укључи у активности на трансферу најсавременијих знања до саветодаваца Пољопривредне саветодавне и стручне службе Републике Србије и пољопривредних произвођача који интензивно спроводи кроз активности у Институту за примену науке у пољопривреди.

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

Кандидат др Снежана Јанковић је у звању научног саветника, објавила је велики број научноистраживачких радова у научним часописима у земљи и иностранству, а значајан број радова саопштила је на саветовањима, симпозијумима и конгесима у земљи и иностранству. Цитираност радова др Снежане Јанковић у великом броју научних радова уједно указује на њен широк стваралачки опус у области научне дисциплине којом се бави.

Одликује се високом професионалношћу и критичношћу према сопственом и раду других. Има изражену способност за едукативни и тимски рад, што се посебно види у току реализације мултидисциплинарних истраживања и несебичног преношења знања на млађе сараднике, а посебно магистранте и докторанте с којима је сарађивала. Посебну пажњу посвећује свом сталном усавршавању, што показују бројни сертификати које поседује из земље и иностранства. Награде које је добила на националном нивоу доказ су њених активности на трансферу најсавременијих знања.




Кандидат се одликује израженом кооперативношћу и захваљујући тој особини успоставила је блиску и дуготрајну сарадњу са низом истраживача и саветодаваца у земљи и иностранству. Са њима активно учествује у реализацији постојећих и успостављању нових пројеката и размени знања, искустава и вештина. Садржајни научноистраживачки рад, искуства и знања стицана дугим низом година и дугогодишња сарадња са водећим научноистраживачким радницима у области биотехничких наука у земљи и иностранству сврставају др Снежану Јанковић у ред изузетно информисаних научних радника, а њена истраживања веома актуелним и утицајним на даљи развој научне области којом се бави.

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

На основу разматрања пријаве кандидата, научних радова које је приложила, анализе научног рада и доприноса комисија је донела једногласну одлуку да упути предлог Наставно-научном већу Универзитета Метрополитан Факултету за примењену екологију „Футура“ и Сенату Универзитета Метрополитан да др Снежану Јанковић изабере у звање редовног професора за уже научне области Управљање ресурсом земљишта и Заштита, очување и унапређење биоресурса и генетичких ресурса.

Датум: 08.03.2021.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1.   
Проф. др Томислав Живановић, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет,  
председник
2.   
Др Радмила Пивић, научни саветник, Институт за земљиште
3.   
Проф. Борис Вакањац, Универзитет Метрополитан Факултет за примењену екологију Футура