

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ
Цара Душана 34
32000 Чачак
10.07.2019.

АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ
УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

ПРИМЉЕНО: 11. 07. 2019.			
Орг. ј. е. д.	Број	В. излог	Вредност
	1630/1		

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ АГРОНОМСКОГ ФАКУЛТЕТА У ЧАЧКУ

Одлуком Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку бр. 1557/15-ХП од 04. 07. 2019. године, именована је Комисија за припрему Извештаја о пријављеним кандидатима на расписани Конкурс за избор сарадника у звање **асистент за ужу научну област Виноградарство**, у саставу:

1. **проф. др Драгољуб Жунић**, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, ужа научна област: **Посебно виноградарство**, председник;
2. **проф. др Славица Тодић**, редовни професор Пољопривредног факултета, Универзитета у Београду, ужа научна област: **Опште виноградарство**, члан;
3. **др Саша Матијашевић**, ванредни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, ужа научна област: **Посебно виноградарство**, члан.

На основу увида у конкурсну документацију Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани Конкурс за избор једног сарадника у звање асистент, на одређено време у трајању од 3 године са пуним радним временом, за ужу научну област **Виноградарство**, објављен у огласној новини Националне службе за запошљавање "Послови", бр. 834, од 19. јуна 2019. године, пријавио се један кандидат: мр Вера Вукосављевић. Кандидат је приложио сву потребну документацију тражену конкурсом.

Биографски подаци

Вера Вукосављевић, рођена је 23. јануара 1973. године у Чачку, Република Србија. Основну и средњу школу завршила је у Чачку.

Дипломирала је 3. јуна 1998. године на Пољопривредном факултету у Земуну са општим успехом 8,00, у току студија и стекла стручни назив дипломирани инжењер пољопривреде за воћарство и виноградарство.

Последипломске студије уписала на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду на групи Ампелологија за магистеријум школске 1998/1999 године. Положила је све испите предвиђене наставним планом и програмом до 16.03.2001. године са просечном оценом 9,50.

На истом факултету одбранила магистарску тезу 12. фебруара 2007. године под насловом „Утицај различитих супстрата на морфолошке и биолошке карактеристике лозних калемова сорте Ризлинг италијански“, и стекла звање магистра биотехничких наука – област Ампелологије.

Докторску дисертацију, пријавила је на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду. Веће научних области биотехничких наука, Универзитета у Београду дало је Сагласност на Извештај Комисије о позитивној оцени пријаве теме докторске дисертације и одобрило је израду под називом „Ампелографске карактеристике новоинтродукованих клонова сорти за обојена вина“.

На Агрономском факултету у Чачку запослена као приправник на Катедри за воћарство и виноградарство од 15.10.1998. до 15.10.1999. године. У звању асистента-приправника Агрономског факултета за предмете Виноградарство и Производња пива, вина, и јаких алкохолних пића била је од 12.10.2000. до 12.10. 2006. године. У наведеном периоду, изводила је вежбе и из предмета Специјално воћарство школске 2001/2002 године; Технологија прераде воћа и поврћа, три школске године (2003/2004; 2004/2005 и 2005/2006); као и вежбе из предмета Технологија и организација виноградарске производње две школске године (2004/2005 и 2005/2006). На радном месту асистента за ужу научну област Виноградарство на Агрономском факултету Универзитета у Крагујевцу је од 1. септембра 2007. године, односно 2.09.2013. године.

У сарадњи са другим ауторима или самостално објавила је 56 радова. Објављени научни радови у међународним и домаћим часописима и зборницима саопштења у целини или у изводу су из одговарајуће научне области. Коаутор је брошуре „Квалитет и здравствена исправност воћа и грожђа“, која обједињује резултате пројекта „Унапређење трансфера знања ради добијања безбедних и конкурентних пољопривредних производа“.

У својству сарадника-истраживача, учествовала је у реализацији три пројекта по програму и финансирању Министарства за науку, технологију и заштиту животне средине Републике Србије, једног међународног пројекта и једног пројекта реализованог средствима Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије.

1. Научно истраживачки пројекат националног програма „Биотехнологија и агроиндустрија 2002-2004“, Програм производње и прераде воћа и грожђа – „*Географски заштићено врхунско бело и црно вино, мускатна лозовача и конфекционирање стоног грожђа*“, евиденциони број пројекта БТН. 4.4.1.0719.Б.

2. Научно истраживачки пројекат националног програма „Биотехнологија и агроиндустрија 2005-2007“, пројекат „*Географски заштићени производи од грожђа*“, евиденциони број пројекта БТН. 341003.

3. Научно истраживачки пројекат националног програма у области технолошког развоја за период 2008 - 2011. године, под називом „*Примена савремених ампелотехничких мера у циљу производње грожђа побољшаног квалитета*“.

4. Међународни пројекат „*Reform of Agrcultural Higher Education in Serbia and Montenegro*“ TEMPUS Joint European Project, CD-JEP-18069-2003 – Consortium: University of Hohenheim (Grantholder and Co-ordinator, Germany); Aristotle University of Thessaloniki – Greece; University of Belgrade – Serbia; University of Novi Sad – Serbia.

5. „*Унапређење трансфера знања ради добијања безбедних и конкурентних пољопривредних производа*“. Пројекат реализован средствима Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије у периоду децембар 2017. - април 2018. године.

Успешно је обавила 2001. године специјализацију из области Заштите животне средине у Мађарској на Пољопривредном факултету – Годоло, Универзитета у Будимпешти и REC-у. У току специјализације била стипендиста WUS-а. У периоду школске 2004/2005. године као стипендиста италијанске владе завршила постдипломске студије у Интернационалном центру за постдипломске студије медитеранског агрономског института у Барију из области „Одрживог развоја пољопривреде“. У периоду 2005/2006 савладала Интернационални курс за Органску пољопривреду.

Члан је Наставно научног већа Агрономског факултета, Катедре за воћарство и виноградарство Агрономског факултета, комисија за промоцију, акредитацију и реакредитацију Агрономског факултета, Организационог одбора 14. Конгреса воћара и виноградар Србије са међународним учешћем, организационих одбора VI, VII, VIII Смотре научних радова студената агрономије са међународним учешћем и радне групе за израду „Правилника о границама и називима виноградарских географских производних подручја, дозвољеним и препорученим сортама, максималним приносима и другим

карактеристикама везаним за производњу грожђа и вина у тим подручјима“ Министарства за пољопривреду, шумарство и водопривреду Републике Србије.

Средња оцена наставног и педагошког рада мр Вере Вукосављевић, за предмете Виноградарство, Опште виноградарство, Специјално виноградарство и Производња лозног садног материјала у оквиру два студијска програма ОАС - Општа агрономија и ОАС - Воћарство и виноградарство добијена у складу са препорукама Националног савета за високо образовање у последњем изборном периоду је 4,87 (1-5).

Говори енглески језик.

Научно-истраживачки рад

Рад у врхунском међународном часопису (M21)

1. Delić, D., Radulović, M., **Vukosavljević, V.**, Massart, S. (2018): First Report of Grapevine Rupestris stem pitting - associated virus, Hop stunt viroid and Grapevine yellow speckle viroid 1, infecting Grapevine (*Vitis vinifera L.*) in Bosnia and Herzegovina. Plant Disease ISSN: 0191-2917 e-ISSN: 1943-7692 DOI: <https://doi.org/10.1094/PDIS-03-18-0473-PDN>

2. Delić, D., Balech, B., Radulović, M., Lolić, B., Karačić, A., **Vukosavljević, V.**, Đurić, G., Jovanović-Cvetković, T. (2016): Vmpl and stamp genes variability of 'Candidatus phytoplasma solani' in Bosnian and Herzegovinian grapevine. European Journal of Plant Pathology, 145(1), pp. 221 – 225, ISSN: 0929-1873 (Print) ISSN: 1573-8469 (Online), DOI: <http://dx.doi.org/10.1007/s10658-015-0828-z>

Рад у међународном часопису (M23)

3. **Vukosavljević, V.**, Pajović-Šćepanović, R., Matijašević, S., Maletić, R. (2016): Fermentation Activity of Yeast in Pinot Noir Must. Romanian Biotechnological Letters Journal, University of Bucharest, 21(2) pp. 11337 - 11344, ISSN: 1224 – 5984, https://www.rombio.eu/rbl2vol21/12_Vukosavljevic.pdf

4. Matijasevic, S., Todic, S., Beslic, Z., Rankovic Vasic, Z., Žunic D., Atanackovic, Z., **Vukosavljević, V.** and Cirkovic, B. (2013): Volatile components of grape brandies produced from Muscat table grapevine (*Vitis vinifera L.*) cultivars. Bulg. J. Agric. Sci., Vol. 19 No 4: 783-791

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

5. Paunović, G., Ilić, R., **Vukosavljević, V.**, Glisić, I., Bošković Rakočević, Lj. (2016). Economic importance of wild fruit and autochthonous varieties of grape. Proceedings XXVI International Conference Ecological Truth, Vrnjacka Banja, pp. 551 – 558.

6. Matijašević, S., Žunić, D., Slavica Todić, Bešlić, Z., Zorica Ranković-Vasić, Ćirković, B., **Vukosavljević, V.** (2012): Resistance of table grape varieties with different ripening times to low winter temperatures. Proceedings 47th Croatian and 7th International Symposium on Agriculture. Opatija. Croatia (p. p. 770-773).

7. Matijašević, S., Žunić, D., Todić, S., Bešlić, Z., Nikićević, N., Ćirković, B., **Vukosavljević, V.** (2011): Influence of cultivar characteristics of muscat table grapevine cultivar (*Vitis vinifera L.*) on grape brandy composition and quality. Proceedings 46th Croatian and 6th International Symposium on Agriculture. Opatija. Croatia (p. p. 955-958).

8. Todor Stojanova, M., Ilic Popov, S., Ilic, S., **Vukosavljević, V.** (2011): Soil fertility affect on chemical leaf composition on two types of viticultures in Gevgelija vineyard conditions. Proceedings 46th Croatian and 6th International Symposium on Agriculture. Opatija. Croatia (pp. 988-990).
9. Boškov, K., **Vukosavljević, V.**, Božinović, Z., Hristov, P., Beleski, K., Karakashova, Lj., Stojanova, M., Babanovski Milenkovski, F., Čulina, L. (2011): Effect of gibberellic acid GA₃ on technological properties of Smederevka, Chaouch Blanc and Italia grape vine varieties. Proceedings 46th Croatian and 6th International Symposium on Agriculture. Opatija. Croatia (p. 924-926).
10. Todor Stojanova, M., Ilic Popova, S., Beleski, K., Angelova, E., **Vukosavljević, V.** (2008): Effects of Soil and Foliar Fertilization on the Mechanical Composition of the Cluster of the CV. Chardonnay Growing in the Skopje Vineyard Area. XII International Eco-Conference, 24-27th September, Novi Sad, Proceedings of Safe Food, pp147-152.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

11. Matijašević, S., Žunić, D., Todić, S., Bešlić, Z., Ćirković, B., **Vukosavljević, V.**, Ćirković, D., Deliћ, M. (2013): Testing the effect of varietal characteristics of muscat table vine varieties (*Vitis vinifera* L.) on the composition and quality of lozovaca. Book of Abstracts 24th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry, pp (178). Sarajevo, Bosnia and Herzegovina.
12. Pajović, R., Popović, T., **Vukosavljević, V.**, Božinović, Z. (2012): The influence of variety on the anthocyanin content in grape and wine varieties in Montenegro and Macedonia. Abstracts Proceedings 47th Croatian and 7th International Symposium on Agriculture. Opatija. Croatia (p. 230).
13. Žunić, D., Matijašević, S., **Vukosavljević, V.**, Kojović, R., Doričić, I. (2009): Influence of the distance of plantation in row on the characteristics of the variety Cabernet sauvignon. 32nd World congress of vine and wine, 7th General assembly of the O.I.V. Presentation summaries. P. I. 39, Zagreb, Croatia.

Рад у врхунском часопису националног значаја (M51)

14. Matijašević, S., Bešlić, Z., Pržić, Z., Žunić, D., Todić, S., Marković, N., Ranković Vasić, Z., Ćirković, B., **Vukosavljević, V.**, Ćirković, D., Deliћ, M. (2017): Reaction of table grape varieties to low winter temperatures. Annals University of Craiova-Agriculture, Montanology, Cadastre Series, Faculty of Agriculture, University of Craiova, Romania, vol. XLVII 2017/1 pp. 176 - 180, ISSN: 1841-8317
15. Matijašević, S., **Vukosavljević, V.**, Bešlić, Z., Todić, S., Žunić, D., Marković, N., Pržić, Z., Ranković-Vasić, Z., Ćirković, B., Ćirković, D., Deliћ, M. (2016): Influence of cultivar characteristics of Muscat table grapevine cultivars (*Vitis vinifera* L.), Anals of the University of Craiova-Agriculture, Montanology, Cadastre Series, University of Craiova, Faculty of Agronomy, 1, vol. XLVI/1/2016, pp. 213 - 217, ISSN: 1841-8317

Рад у истакнутом националном часопису (M52)

16. **Vukosavljević, V.**, Žunić, D., Matijašević, S., Todić, S., (2016): Organic viticulture in world, Serbia and region, Acta Agriculture Serbica, Faculty of Agronomy Čačak, XXI (42), pp. 155 - 166, ISSN: 0354-9542, UDC: 634.8-114.7

17. **Vukosavljević, V.**, Ranković, V., Žunić, D., Matijašević S. (2015): Alcoholic fermentation influence on quality of grape brandies, *Acta Agriculturae Serbica*. XX (40): pp. 117 - 125, ISSN: 0354-9542. UDC: 663.551.1:634.8. COBISS.SR-ID: 220301836

18. **Vukosavljević, V.**, Žunić, D., Matijašević, S., Garić, M. (2015): Rodnost i kvalitet sorte Kaberne fran, *Zbornik naučnih radova XXIX Savetovanja - Unapređenje proizvodnje voća i grožđa*, Institut PKB Agroekonomik, Beograd, 21 (5), pp. 71-78, ISSN 0354- 1320. UDC: 635.61+631.811+631.574.4.

19. Garić, M., **Vukosavljević, V.**, Đelić, G., Ristić, M. (2014): Agrobiological and technological characteristics of variety Pinot gris clone B10 and Pinot gris clone rulander 2/54 in the Niš subregion, *Acta Agriculturae Serbica*. XIX (38): pp. 87-95, ISSN: 0354-9542. UDC: 634.8-152.6(497.11) COBISS.SR-ID: 212202508

20. Жунић, Д., Трандафиловић, В., Матијашевић, С., Марковић, Н., Атанацковић, З., Ћирковић, Д., **Вукосављевић, В.** (2013): Утицај висине стабла на својства сорти за бела вина Совињон бели, Бургундац бели и Жупљанка. *Зборник научних радова XXVIII Саветовања унапређење производње воћа и грожђа*, Вол. 19. бр. 5, стр. 83 – 88. Београд.

21. Којовић, Р., **Вукосављевић, В.**, Ђурић, М., Мојевић, М., Крсмановић, М., Ђелић, Г., Ћирковић, Д. (2013): Ботаничке карактеристике сорте Каберне совинјон у условима јагодинског виногорја. *Зборник научних радова XXVIII Саветовања унапређење производње воћа и грожђа*, Вол. 19. бр. 5, стр. 75 – 81. Београд

22. Žunić, D., Matijašević, S., Kojević, R., **Vukosavljević V.** (1998): The effect of "drip" irrigation on the most important characteristics of some table of grapevine cultivars. *Acta Agriculturae serbica*, Vol. III, 5,61-65, Čačak.

Рад у националном часопису (M53)

23. Пајовић, Р., Поповић, Т., Крстић, М., **Вукосављевић, В.** (2011): Утицај температуре на ток алкохолне ферментације и на квалитет црвеног вина вранац. *Агрознање*, Вол.12., бр. 4.427-436. (ISSN: 1512-6412)

24. Пајовић Р., Поповић Т., Мијовић С., **Вукосављевић, В.** (2010): Утицај хемијског састава кљука на садржај бојених материја у вину вранац. *Агрознање*, Вол.11., бр. 2.143-151. (ISSN: 1512-6412)

25. Ранковић, В., **Вукосављевић, В.**, Мошић, И., Радојевић И., Ристић М. (2010): Утицај алкохолне ферментације на квалитет ракије лозоваче. *Агрознање*, Вол.11., бр. 4.177-183. (ISSN: 1512-6412)

26. Todor Stojanova, M., Pić-Popova, S., Beleski, K., **Vukosavljević, V.** (2010): The influence of Mineral Fertilization on the Content of Vitamin C at Some Grapevine Cultivars Growing in the Skorje Vineyard Area. *Агрознање*, Vol.11., br. 4. 111-115. (ISSN: 1512-6412)

27. Жунић, Д., Којовић, Р., Матијашевић, С., **Вукосављевић, В.** (2008): Императив савременог виноградарства - интерспецијес хибридизација. *Агрознање*, Вол. 9., бр. 99-105. (ISSN: 1512-6412)

28. Жунић, Д., Којовић, Р., Матијашевић, С., **Вукосављевић В.**, (2008): Интерспециес хибриди винове лозе отпорни на ниске температуре. Агрознање, Вол. 9., бр. 1. 109-114. (ISSN: 1512-6412)

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (М63)

29. Гарић, М., Ристић, М., **Вукосављевић, В.** (2019): Агробиолошка и технолошка својства сорте Прокупац у топличком рејону. Зборник радова XXIV Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, стр. 565 -571,15-16. Март 2019. године, Чачак, Агрономски факултет у Чачку, ISBN 978-86-87611-68-9; ISBN 978-86-87611-69-6.

30. Гарић, М., **Вукосављевић, В.** (2018): Агробиолошка својства сорте Франковка у крагујевачком виногорју. Зборник радова XXIII Саветовања о биотехнологији са међународним учешћем, стр. 133-139, 9-10. Март 2018. године, Чачак, Агрономски факултет у Чачку, ISBN 978-86-87611-55-9

31. Гарић, М., **Вукосављевић, В.**, Радојевић, И., Ристић, М. (2017): Принос и квалитет клонова сорте Каберне совињон у нишком рејону. Зборник радова XXII Саветовања о биотехнологији са међународним учешћем, стр. 223- 231, 10-11. март 2017. године, Чачак. Агрономски факултет у Чачку, ISBN 978-86-87611-47-4 ISBN 978-86-87611-49-8

32. Гарић, М., **Вукосављевић, В.**, (2016): Утицај начина резидбе на принос грожђа и квалитет грожђа сорте Каберне совињон у левачком виногорју. Зборник радова XXI Саветовања о биотехнологији са међународним учешћем, стр. 301 – 306, 11-12. март 2016. године, Чачак. Агрономски факултет у Чачку. ISBN: 978-86-87611-40-5; 978-86-87611-42-9

33. **Вукосављевић, В.**, Гарић, М. (2015): Принос и квалитет грожђа сорте Каберне совињон у агроколошким условима левачког виногорја. Зборник радова XX Саветовања о биотехнологији са међународним учешћем, стр. 245 – 251, 13- 14. март 2015. године, Чачак. Агрономски факултет у Чачку, ISBN: 978-86-87611-35-1.

34. Којовић, Р., **Вукосављевић, В.**, Жунић, Д., Матијашевић, С., Гавриловић, М. (2013): Утицај величине животног простора чокота на родни потенцијал сорте Каберне совињон. Зборник радова, XVIII Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, Вол. 18 (20): стр. 267-272. Чачак.

35. **Вукосављевић, В.**, К. Бошков, Пајовић, Р., Стојанов, М., Ђурић, М., Муртић, С., Којовић, Р. (2011): Родни потенцијал и квалитет сорте Мерло у трстеничком виногорју. Зборник радова, XVI Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, Вол. 16 (18): стр. 385-390. Чачак.

36. **Вукосављевић, В.**, Жунић, Д., Матијашевић, С., Пајовић, Р., Стојанов, М., Ранковић, В., Бошков, К., Попов, С., Којовић, Р., (2010): Привредно-технолошка својства клонова сорте каберне франа у трстеничком виногорју. Зборник радова, XV Саветовање о биотехнологији, Вол. 15 (16): стр. 423-427. Чачак.

37. Жунић, Д., Којовић, Р., Матијашевић, С., **Вукосављевић В.** (2007): Перспективни клонови сорти за врхунска обојена вина. XII Саветовање о биотехнологији, вол. 12, бр. 12, стр. 449-452, Чачак.

38. Жунић, Д., Којовић, Р., Матијашевић, С., **Вукосављевић, В.** (2006): Родност и квалитет грожђа и вина сорти винове лозе перспективних за гајење у јеличком и љубичком виногорју. XI Саветовање о биотехнологији, вол. 11, бр. 11, стр. 107-112, Чачак.

39. Жунић, Д., Матијашевић, С., Којовић, Р., **Вукосављевић, В.** (2005): Агробиолошке и привредно-технолошке особине интродукованих винских сорти у западно-моравском виноградарском рејону. X Саветовање о биотехнологији, вол. 10, бр. 10, стр. 242-246, Чачак.
40. Жунић, Д., Којовић, Р., **Вукосављевић Вера** (2001): Актуелни сортимент винове лозе. Зимска школа за агрономе, Зборник радова, Вол.5, бр.5., стр. 103-110, Чачак
41. **Вукосављевић, В.**, Марковић, Г. Којовић, Р., Копривица, Р., Церовић, Р. (2000): Прилог проучавању утицаја каменолома на животну средину. Зборник радова ТЕМПО НР – друге интернационалне конференције, стр. 229-234, Чачак.
42. **Вукосављевић, В.**, Жунић, Д. (2000): Утицај размака садње на својства сорте Каберне совињон (Cabernet Sauvignon). Зборник радова ТЕМПО НР – друге интернационалне конференције, стр. 223-228, Чачак.
43. Којовић, Р., Жунић, Д., **Вукосављевић, В.** (2000): Могућност ревитализације виноградарства у јеличком и љубичком виноградју. Зимска школа за агрономе, Зборник радова, вол.4, бр.4., стр. 127-131. Чачак.
44. Којовић, Р., Жунић, Д., **Вукосављевић, В.** (1999): Виноградарство у чачанском виноградарском подрејону. Зимска школа за агрономе, Зборник радова, вол. 3, бр.3., стр. 57-63. Чачак.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (М64)

45. Жунић, Д., Матијашевић, С., Тодић, С., Бешлић, З., Сивчев, Б., Ранковић-Васић, З., Ћирковић, Б. **Вукосављевић, В.**, Ћирковић, Д. (2016): Ампелографске карактеристике интродукованих клонова сорте Каберне совињон. Зборник сажетака 15. Конгреса воћара и виноградар Србије са међународним учешћем. стр. 158 - 159, 21. - 23. септембар 2016. године, Крагујевац. Институт за воћарство у Чачку; Научно воћарско друштво Србије. ISSN: 978-86-910245-9-8
46. Матијашевић, С., Жунић, Д., Тодић, С., Бешлић, З., Ћирковић, Б. **Вукосављевић, В.**, Ћирковић, Д. (2016): Испитивање утицаја сортних карактеристика мускатних стоних сорти винове лозе (*Vitis vinifera L.*) на састав и квалитет ракије лозоваче. Зборник апстраката 15. Конгреса воћара и виноградар Србије са међународним учешћем. , стр. 326-327, 21. - 23. септембар 2016. године, Крагујевац. ISSN: 978-86-910245-9-8
47. Гарић, М., Жунић, Д., **Вукосављевић, В.**, Радојевић, И., Ристић, М. (2016): Агробиолошка и технолошка својства сорте Бургундац сиви у нишком рејону. Зборник апстраката 15. Конгреса воћара и виноградар Србије са међународним учешћем. , стр. 154-155, 21. - 23. септембар 2016. године, Крагујевац. ISSN: 978-86-910245-9-8
48. С. Матијашевић, Д. Жунић, Славица Тодић, З. Бешлић, Б. Ћирковић, **Вукосављевић, В.** (2012): Испитивање утицаја сортних карактеристика мускатних стоних сорти винове лозе (*Vitis vinifera L.*) на састав и квалитет ракије лозоваче. Зборник радова и апстраката 14. Конгреса воћара и виноградар Србије са међународним учешћем, Врњачка бања, стр. 200.
49. **Вукосављевић, В.**, Жунић, Д., Матијашевић, С., Рада Пајовић, Бошков, К., Марина Стојанов, Којовић, Р. (2012): Производне и технолошке карактеристике клонова сорте Бургундац црни. Зборник сажетака I Међународног симпозијума и XVII научно-стручног савјетовања агронома Републике Српске, стр. 142, Требиње.

50. Todor Stojanova, M., Ilic-Popova, S., Beleski, K., Angelova, E., **Vukosavljević, V.** (2010): Effects of Mineral Fertilization on the Mechanical Composition of the Cluster of the CV. Riesling Italico Growing. Zbornik sažetaka XV međunarodnog naučno-stručnog savjetovanja agronoma Republike Srpske, str. 239, Trebinje.

51. **Вукосављевић, В.**, Жунић Д., Матијашевић С., Стојанов, М. (2009): Производно технолошке карактеристике клонова сорте мерло. Зборник извода са првог симпозијума са међународним учешћем – Пољопривреда, локални развој и туризам, Врњачка Бања, стр. 48.

52. **Вукосављевић, В.**, Жунић Д., Матијашевић С., Илић Попов, С., Тодор Стојанова, М., Бошков К., Којовић Р. (2009). Принос и квалитет грожђа сорте Мерло у агроколошким условима Трстеника. Зборник сажетака XIV међународног научно-стручног савјетовања агронома Републике Српске, стр. 192, Требиње.

53. Жунић Д., Којовић Р. Матијашевић С., **Вукосављевић, В.** (2009). Утицај размака садње на својства сорте Каберне совињон. Зборник сажетака XIV међународног научно-стручног савјетовања агронома Републике Српске, стр. 65, Требиње

54. **Вукосављевић, В.**, Д. Жунић, Тодић, С., Матијашевић, С. (2008): Утицај различитих супстрата на коренов систем једногодишњих зрелих лозних калемова. Књига апстраката XIII Конгреса воћара и виноградара Србије са међународним учешћем, Нови Сад, стр. 144.

55. Жунић Д., Којовић Р. Матијашевић С., **Вукосављевић, В.** (2009). Утицај размака садње на својства сорте Каберне совињон. Зборник сажетака XIV међународног научно-стручног савјетовања агронома Републике Српске, стр. 65, Требиње.

Одбрањена магистарска теза (M72)

56. **Вукосављевић, В.** (2007): Утицај различитих супстрата на морфолошке и биолошке карактеристике лозних калемова сорте ризлинг италијански. Магистарска теза, стр. 1-89. Пољопривредни факултет, Београд.

* Глишић, И., Милошевић, Т., Пауновић, Г., **Вукосављевић, В.**, Илић, Р., Младеновић, Ј., Машковић, П., Николић, М. (2018): Квалитет и здравствена исправност воћа и грожђа. Брошура. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет, Чачак. СР 634.1/.8:658.562(497.11); ISBN 978-86-87611-64-1; COBISS.SR-ID264959244

Учешће у домаћим научним пројектима

1. Група истраживача, **Вукосављевић Вера** (2008-2011): *Примена савремених амелотехничких мера у циљу производње грожђа побољшаног квалитета.* Научно истраживачки пројекат националног програма у области технолошког развоја за период 2008 -2011. Године. Евиденциони број пројекта БТН. 200116.

2. Група истраживача, **Вукосављевић Вера** (2005-2007): *Географски заштићени производи од грожђа.* Пројекат из Националног програма "Биотехнологије и агроиндустрије" Министарства за науку и заштиту животне средине Републике Србије. Евиденциони број пројекта БТН 341003. Одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу, о учешћу, бр. 603/1, од 19.04.2005. године. Ангажована у периоду 2005 – 2007. године.

3. Група истраживача, **Вукосављевић Вера** (2002-2004): *Географски заштићено врхунско бело и црно вино, мускатна лозовача и конфекционирање стоног грожђа*. Пројекат из Националног програма "Биотехнологије и агроиндустрије" Министарства за науку, технологију и развој Републике Србије. Евиденциони број пројекта БТН. 4.4.1.0719.Б. Одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Чагујевцу, о учешћу, бр. 1287/1, од 12.10.2001. године.

4. Група истраживача, **Вукосављевић Вера** „*Унапређење трансфера знања ради добијања безбедних и конкурентних пољопривредних производа*“. Пројекат реализован средствима Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије. Период реализације децембар 2017. - април 2018. године.

Учешће у међународним научним пројектима

1. TEMPUS Joint European Project, CD-JEP-18069-2003 – *Reform of Agricultural Higher Education in Serbia and Montenegro*. Consortium: University of Hohenheim (Grant holder and Co-ordinator, Germany); Aristotle University of Thessaloniki – Greece; University of Belgrade – Serbia; University of Novi Sad – Serbia.

Наставно – педагошка активност

У звању асистента-приправника за предмете Виноградарство и Производња пива, вина, и јаких алкохолних пића на Агрономском факултету била је од 12.10.2000. до 12.10.2006. године. У наведеном периоду, изводила је вежбе и из предмета Специјално воћарство школске 2001/2002 године; Технологија прераде воћа и поврћа, три школске године (2003/2004; 2004/2005 и 2005/2006); као и вежбе из предмета Технологија и организација виноградарске производње две школске године (2004/2005 и 2005/2006). Као асистент Агрономског факултета у Чачку за научну област Виноградарство од 1. септембра 2007. године изводила је вежбе на два студијска програма ОАС Општа агрономија и Воћарство и виноградарство. Учествовала је савесно и студиозно у реализацији наставних планова и програма. Заинтересованим студентима помагала је у избору тема и литературе за дипломске и семинарске радове из области Виноградарства. Средња оцена наставног и педагошког рада мр Vere Вукосављевић, за предмете Виноградарство, Опште виноградарство, Специјално виноградарство и Производња лозног садног материјала у складу са препорукама Националног савета за високо образовање за последње три године је 4,87 (1-5).

Допринос академској и широј заједници

Мр Вера Вукосављевић члан је:

- ✓ Наставно научног већа Агрономског Факултета у Чачку;
- ✓ Катедре за воћарство и виноградарство Агрономског факултета;
- ✓ Комисија за промоцију, акредитацију и реакредитацију Агрономског факултета;
- ✓ Организационог одбора ТЕМПО НР четврте интернационалне конференције;
- ✓ Организационог одбора 14. Конгреса воћара и виноградар Србије са међународним учешћем;

- ✓ Организационог одбора VI, VII и VIII Смотре научних радова студената агрономије са међународним учешћем;
- ✓ Модератор секције Воћарство и виноградарство на XV Саветовању о биотехнологији;
- ✓ Радне групе за израду „Правилника о границама и називима виноградарских географских производних подручја, дозвољеним и препорученим сортама, максималним приносима и другим карактеристикама везаним за производњу грожђа и вина у тим подручјима“ Министарства за пољопривреду, шумарство и водопривреду.

Предлог за доношење одговарајуће одлуке

На основу приложене документације Комисија констатује да кандидат мр Вера Вукосављевић испуњава све услове за избор у звање асистента за научну област Виноградарство:

⇨ Поседује научни степен магистра наука из уже научне области за коју се бира;
 ⇨ Докторску дисертацију, пријавила је на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, а Веће научних области биотехничких наука, Универзитета у Београду дало је Сагласност на Извештај комисије о позитивној оцени пријаве теме докторске дисертације и одобрило је израду исте под називом *"Ампелографске карактеристике новоинтродукованих клонова сорти за обојена вина"*;

⇨ Објавила је 56 радова у међународним и домаћим часописима и зборницима саопштења у целини или у изводу из научне области за коју се бира; Коаутор је једне брошуре

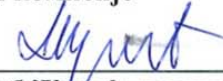
⇨ Активно је учествовала у реализацији четири домаћа и једног међународног пројекта;

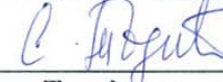
⇨ Поседује способност за наставно-научни и педагошки рад;

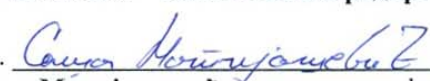
⇨ У циљу усавршавања обавила је специјализације из области за коју се бира;

Из наведених разлога Комисија предлаже Наставно-научном већу Агрономског факултета у Чачку, да мр Веру Вукосављевић изабере за сарадника у звању асистента за ужу научну област Виноградарство на Агрономском факултету у Чачку, ради заснивања радног односа са пуним радним временом, на одређено време од три године.

Чланови комисије

1. 
 др Драгољуб Жунић, редовни професор
 Пољопривредног факултета Универзитета у Београду
 Ужа научна област - **Посебно виноградарство**

2. 
 др Славица Тодић, редовни професор
 Пољопривредног факултета Универзитета у Београду
 Ужа научна област – **Опште Виноградарство**

3. 
 др Саша Матијашевић, ванредни професор
 Пољопривредног факултета Универзитета у Београду
 Ужа научна област - **Посебно виноградарство**