

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

за поља природно-математичких, медицинских, техничко-технолошких и друштвено-хуманистичких наука

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

Орг. јед.

16.11.2018

Бројност

75/1

## I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлука декана Агрономског факултета бр. [1879/6-XVII](#) од 20.09.2018. године, а на основу одлуке Наставно научног већа Агрономског факултета у Чачку бр. [2030](#) од 02. 10. 2018. године

2. Датум и место објављивања конкурса:

17. октобра 2018. године, Национална служба за запошљавање, лист „Послови“, број [799](#) од 18. 10. 2017. године

3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс:

Један наставник у звању доцента, Ужа научна област: Пољопривредна механизација

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:

Одлуком Већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу бр. [IV-04-1040/11](#) од 14.11.2018. године образована је Комисија за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор једног наставника у звању доцента за ужу научну област Пољопривредна механизација на Агрономском факултету у Чачку, у следећем саставу:

1. др Душан Радивојевић, редовни професор Пољопривредног факултета у Земуну Универзитета у Београду, ужа научна област: Пољопривредна техника, датум избора 07.03.2006.године, **преседник комисије.**

2. др Милован Живковић, редовни професор Пољопривредног факултета у Земуну Универзитета у Београду, ужа научна област: Пољопривредна техника, датум избора 06.07.2013.године члан.

3. др Драгослав Ђокић, виши научни сарадник Института за крмно биље у Крушевцу, ужа научна област: Пољопривредна техника, датум избора 27.10.2016. године, члан.

4. др Никола Бокан, ванредни професор Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Ратарство и крмно биље, датум избора 10.02.2016. године, члан.

5. Пријављени кандидати:

[Др Ранко Копривица](#)

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Ранко (Гојко) Копривица ([Извод из матичне службе рођених](#), [Уверење о држављанству](#), [Уверење о некажњавању](#))

2. Звање:

[Асистент](#)

3. Датум и место рођења, адреса:

07.02.1956. Приштина

4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:

[Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу](#)

5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:

[1974-1979. Универзитет у Приштини, Пољопривредни факултет Приштина, општи смер, просечна оцена 8,04, дипломирани инжењер пољопривреде-општег смера](#)

6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:

1980-1987. Свеучилиште у Загребу, Факултет пољопривредних знаности у Загребу, механизација пољопривреде и градитељства, просечна оцена 4,83, магистар знаности из подручја механизација пољопривреде.
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе: <a href="#">Утицај субјективног фактора на губитке у жетви уљане репице директним комбајнирањем у агроколошким условима региона Краљево</a>
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: <a href="#">„Утицај сорте и времена бербе на основне физичке и механичке особине плода и зрна уљане репице“, 2018. Доктор наука-биотехничке науке</a>
10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће: Руски, чита пише и говори одлично, говори врло добро, енглески говори задовољавајуће
11. Област, ужа област: <a href="#">Пољопривредна механизација</a>
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања): 1. <a href="#">СОУР АИК „Агрокосово“ РО „Агрокосово комерце“ Приштина</a> , 08.10.1989-1.10. 1983., комерцијални референт за пољопривредну механизацију и резервне делове; виши самостални референт за увоз пољопривредне механизације и опреме. <a href="#">Радна књижица</a> 2. <a href="#">Агрономски факултет у Чачку, Универзитет „Светозар Марковић“ у Крагујевцу, 1983-1988, асистент приправник</a> 3. <a href="#">Агрономски факултет у Чачку, Универзитет „Светозар Марковић“ у Крагујевцу, 1988-1993, асистент</a> 4. <a href="#">Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 1993-1997, асистент</a> 5. <a href="#">Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 1997-2001, асистент</a> 6. <a href="#">Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 2001-2006, асистент</a> 7. <a href="#">Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 2006-2009, асистент</a> 8. <a href="#">Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 2009-2012, асистент</a> 9. <a href="#">Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 2012-2015, асистент</a> 10. <a href="#">Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 2015-2018, асистент</a> 11. <a href="#">Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 2018-2021, асистент, уговор о раду</a>
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

### III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

#### 1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

##### 1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати кандидата категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):
    - а) укупно у ранијем периоду
    - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
  2. Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):стране од-до):
    - а) укупно у ранијем периоду
    - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
1. **Koprivica R.**, Veljković Biljana, Radivojević D., Stanimirović N., Topisirović G., Đokić D. (2012): [Grass silage making by direct cutting using Corner Machinery – 1300 flail forage harvester](#), African Journal of Agricultural Research vol. 7(40), pp.5459-5465 ISSN 1991-637X Academic Journals [M-23]
2. Radivojević D., Ivanović S., Radojičić D., Biljana Veljković, **Koprivica R.**, Božić S., (2012): [The nutritive and economic effects of aerobic treatment of solid manure](#), Economics of Agriculture 3/2012 pp.401-412. ISSN 0352-3462[M-24]
3. Остварени резултати кандидата категорије 30 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод):
    - а) укупно у ранијем периоду
    - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
1. Veljkovic Biljana, Glišić, I., **Koprivica, R.**, Leposavic, A. (2007): [Fruit production as a factor of rural area development in Serbia](#) 100<sup>th</sup> Seminar of the, European association of agricultural economists (EAAE). Development of Agriculture and Rural areas in Central eastern Europe. Novi Sad, Thematic Proceedings, p. 469-475, ISBN 978-86-86087-05-8, COBISS.SR-ID 145384972 [M-33]
2. **Ranko Koprivica**, Asim Thaqi, Afrim Sharku, Selim Kida (2010): [Operating characteristics of a “Corner machinery -1300“ tractor-drawn forage harvester in alfalfa silage preparation](#), 21<sup>th</sup> Scientific-Expert Conference of agriculture and food industry, Proceedings, Neum, Bosnia and Herzegovina, pp.427-435. [M-33]
3. **Ranko Koprivica**, Biljana, Veljković, Afrim Sharku, Asim Thaqi (2010): [Association for family farm enhancement, 45th & 5th International Symposium on Agricultur](#) e 15-19 februar Opatija, Croatia. Faculty of Agriculturae, University of Josip Juraj Strossmayer in Osijek Editors in chief: Prof. dr. sc. Sonja Maric, Prof. dr. sc. Zdenko Loncaric,. Proceedings, p.1263-1267, ISBN 978-953-6331-79-6, COBISS.SR-ID CIP120922066, <http://sa.pfos.hr> .[M-33]
4. Biljana Veljković, Afrim Sharku, Asim Thaqi, **Ranko Koprivica** (2011): [Agricultural situation in the private sector in southern Kosovo, Proceedings](#). 43rd Croatian and 3rd International Symposium on Agriculture. Opatija. Croatia Proceedings. p.p.252- 256, sa2011\_0215 Editor in chief: Milan Pospišil, University of Zagreb, Faculty of Agriculture Zagreb Croatia, ISBN 978-953-6135-90-5 <http://sa.agr.hr> . [M-33]
5. Veljković Biljana, **Koprivica, R.**, Radivojević, D., Jaćimović, M (2011): [Economic indicators of the production and potential of silage as a biomass energy crop](#), Proceedings 22<sup>nd</sup> International Symposium Food safety production, Trebinje, Bosnia and Herzegovina 224-226, ISBN 978-867520-219-6, COBISS. SR-ID 264465927, Organizator skupa Poljoprivredni fakultet Novi Sad . [M-33]
6. Radivojević D., Veljković Biljana, Radojičić D., **Koprivica R.**, Ivanović S., Božić S(2012): [Fertilizing effects of manure aerobic composting](#), The first international symposium on animal science, 8-10 November University of Belgrade Faculty of Agriculture, Proceedings p.p.1123-1131. ISBN 978-867834-165-6. University of Belgrade Faculty of Agriculture. [M-33]
7. Radivojević D., Topisirović G., Veljković Biljana, Ivanović S., Radojičić D., **Koprivica R.**, Božić S. (2012): [Efficiency of heat recovery process of milk cooling systems at family farms](#), The first international symposium on animal science, 8-10 November University of Belgrade Faculty of Agriculture, Proceedings p.p. 1107-1116. ISBN 978-867834-165-6. [M-33]
8. Veljkovic Biljana, Thaqi A., **Koprivica R.**, Sharku A., Cikaqi B., Spahiu E. (2012): [Analysis of the agricultural situation on private farms in western Kosovo](#), 23 International Scientific – Experts Congress on Agriculture and Food Industry, 27-29 September 2012, Book of full text, pp.904-909, Izmir, Turkey **Organizers** Faculty of Agriculture Ege University Turkey, Faculty of Agriculture and Food Sciences University of Sarajevo Bosnia and Herzegovina. [M-33]
9. **Ranko Koprivica**, Afrim Sharku, Veljković Biljana, Asim Thaqi, Emrullah Spahiu, Bekim Cikaqi (2013): [Analysis provided of agricultural machinery on family farms- on private farms in the area of Western Kosovo](#), Actual tasks on agricultural engineering, ATAЕ 19-22 February Opatija Croatia, Proceedings pp.34-44, ISSN 1848-4425. [M-33] [http://www.kobson.nb.rs/nauka\\_u\\_srbiji.132.html?autor=Veljkovic%20Biljana](http://www.kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Veljkovic%20Biljana)

10. Aleksandra Dimitrijević, Biljana Veljković, **Ranko Koprivica**, Milovan Živković (2013): [Biomass potential from the pruning and fruit processing residues in Serbia](#), 3rd International conference sustainable postharvest and food technologies INOPTeP and 25th National conference processing and energy in agriculture-PTEP, april 21st – 26th, Vrnjačka Banja, Serbia pp. pp 29-35 **ISBN: 978-86-7520-267-7** [M-33]
11. Rade Stanisavljević, Dragoslav Đokić, Jasmina Milenković, Dragan Terzić, **Ranko Koprivica**, Vladeta Stevović, Dalibor Tomić (2013): [Seed germination and seedling vigor of birds-foot trefoil after desiccation before harvest: using classical and accelerated methods for seed testing](#) 3rd International conference sustainable postharvest and food technologies INOPTeP and 25th National conference processing and energy in agriculture-PTEP, april 21st – 26th, Vrnjačka Banja, Serbia pp. 205-210 **ISBN: 978-86-7520-267-7** [M-33]
12. Dragoslav Đokić, **Ranko Koprivica**, Rade Stanisavljević, Dragan Terzić, Bora Dinić, Tanja Vasić, Saša Barać (2013): [The analysis of work quality of threshers "V-08" IN OAT seeds threshing](#), 3rd International conference sustainable postharvest and food technologies INOPTeP and 25th National conference processing and energy in agriculture-PTEP, april 21st – 26th, Vrnjačka Banja, Serbia pp. 36-41 **ISBN: 978-86-7520-267-7** [M-33]
13. Biljana Veljković, Dušan Radivojević, **Ranko Koprivica**, Milun Petrović (2013): [Prerequisites for the implementation of quality standards on dairy farms](#), 23 International Symposium, New technologies in contemporary animal production, 19-21 June Novi Sad, Proceedings pp.63-65, ISSN 978-86-7520-271-4, COBISS.SR.ID 279365639. [M-33]
14. Biljana Veljković, **Ranko Koprivica**, Milun Petrović, Dusan Radivojević (2013): [Economic analysis of feed ingredients in dairy cow ration](#), Fourth International Scientific Symposium AGROSYM 2013, 3-6 October Jahorina, Proceedings pp.1093-1097, ISBN 978-99955-751-3-7, COBISS.BIH.ID 3919640. [M-33]
15. Milan Jugović, Dusan Radivojević, **Ranko Koprivica**, Gordana Šekularac, Tanja Jakišić, Miroslav Lalović (2013): [Quality of rotary mower sip rk 135 mowing process in mountainous area](#), Fourth International Scientific Symposium AGROSYM 2013, 3-6 October Jahorina, Proceedings pp.435-440, ISBN 978-99955-751-3-7, COBISS.BIH.ID 3919640. [M-33]
16. Barać R. Saša, Vuković D. Aleksandar, Radojević L. Rade, Biberdžić O. Milan, **Koprivica G. Ranko** (2013): [Results of testing the various soil tillage systems in the production of winter ray and maize in central Serbia](#). Proceeding The First International Symposium on Agricultural Engineering ISAE -2013, pp. 11-19, Belgrade ISBN 978-86-7834-179-3 [M-33]
17. **Ranko Koprivica**, Dragoslav Đokić, Biljana Veljković, Rade Stanisavljević, Dragan Terzić, Barać Saša, Snežana Babić (2014): [Estimate of threshing quality for new triticale cultivars](#), Actual tasks on agricultural engineering ATAE, 42<sup>nd</sup> International Symposium on Agricultural Engineering 25-28 February Opatija Croatia, Proceedings pp.197-205, ISSN 1848-4425 <http://atae.agr.hr> [M-33]
18. Dusan Radivojevic, Dusan Radojicic, Biljana Veljkovic, **Ranko Koprivica**, Sanjin Ivanovic (2014): [Determination of influential parameters for composting of liquid manure with wheat straw](#), Actual tasks on agricultural engineering ATAE, 42<sup>nd</sup> International Symposium on Agricultural Engineering 25-28 February Opatija Croatia, Proceedings pp.251-261, ISSN 1848-4425 <http://atae.agr.hr> [M-33]
19. Saša R. Barać, Bojana J. Milenković, Aleksandar Vuković, Milan O. Biberdžić, **Ranko G. Koprivica** (2014): [Analysis of transverse distribution of fertilizers granules spread by using some spreaders](#), Actual tasks on agricultural engineering ATAE, 42<sup>nd</sup> International Symposium on Agricultural Engineering 25-28 February Opatija Croatia, Proceedings pp.91-99, ISSN 1848-4425 <http://atae.agr.hr> [http://atae.agr.hr/Zbornik\\_2014.pdf](http://atae.agr.hr/Zbornik_2014.pdf) [M-33]
20. Đokić Dragoslav, Vasić Tanja, Milenković Jasmina, Terzić Dragan, Stanisavljević Rade, Barać Saša, **Koprivica Ranko** (2015): [The sistem of regular tehcnical device control for the aplication of pesticides in the Republic of Serbia](#). Sixth International Scientific Agricultural Symposium «Agrosym 2015» Book of proceedings p. 930-935 ISSN 978-99976-632-2-1[M-33]
21. Dragoslav Djokić, Jordan Marković, Jasmina Milenković, Dragan Terzić, Rade Stanisavljević, Saša Barać, **Ranko Koprivica** (2016): [Application of measuring techniques in testing machines for the protection of plants in the Republic of Serbia](#). Book of proceedings, VII International Scientific Agriculture Symposium, «Agrosym 2016» Jahorina, October 06.-09.2016. 1306-1311. ISSN 978-99976-632-2-1 [M-33]
22. **Koprivica R.**, Turan J., Veljković Biljana, Radivojević D., Bokan N., Đurović D., Đokić D., Balalić I. (2018): [Physical properties of oil rapeseed kernels at different moisture content and varieties](#). Actual tasks on agricultural engineering ATAE, 46<sup>nd</sup> International Symposium on Agricultural Engineering 27.02.-01.03.2018,Opatija Croatia, Proceedings pp.397-405 ISSN 1848-4425 [M-33]
23. Dragoslav Đokić, Rade Stanisavljević, Dragan Terzić, Jasmina Milenković, Zoran Lugić, **Ranko Koprivica**, Saša Barać. (2017): [The impact of the natural seed purity on the final quantity of seeds of red clover \(\*Trifolium pratense\* L.\)](#) After Processing. Book of proceedings, VIII International Scientific Agriculture Symposium, Jahorina, October 05.-08.2017, Jahorina, Bosnia and Herzegovina. p. 513-518 [M-33]

<p>4. Остварени резултати кандидата категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>5. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>1. Станимировић Н., <b>Копривица Р.</b>, Стевовић В., Вељковић Биљана (2008): <a href="#">Губици при транспорту исецкане сило масе кукуруза од парцеле до сило објекта</a>, Савремена пољопривредна техника, Нови Сад, вол. 34, бр. 3-4, стр. 158-163, ISSN 0350-2953. [M-51]</p> <p>2. <b>Копривица Ранко</b>, Вељковић Биљана, Sharku Afrim Татјана Дедић, Мартинов Сашо, (2009): <a href="#">Удруживање као модел развоја пољопривреде</a>, Економика пољопривреде, Београд, вол. 56, бр.3, стр. 481-491, ISSN 0352-3462. [M-51]</p> <p>3. Небојша Станимировић, <b>Ранко Копривица</b>, Биљана Вељковић (2011): <a href="#">Висина губитака у жетви зеленог грашка у зависности од стања усева и режима рада комбајна</a>, Савремена пољопривредна техника, Нови Сад, вол.37, бр.1:35-44, ISSN 0350-2953, COBISS. SR-ID 5117698, UDK:631.3:631.552. [M-51]</p> <p>4. Đokić D., Koprivica R., Stanisavljević R., Terzić D., Radović Jasmina, Babić Snežana, Milenković Jasmina (2012). <a href="#">Ispitivanje mobilne vršalice "V-8" u vršidbi semena pšenice</a>. Savremena poljoprivredna tehnika Vol.38 br.4 str.291-298. ISSN 0350-2953 [M-51]</p> <p>5. Марковић Д., <b>Копривица Р.</b>, Пешовић У., Ранђић С., Вељковић Биљана (2013): <a href="#">Надгледање соларних система за наводњавање</a>, Трактори и погонске машине, Нови Сад, вол. 18, бр.3. стр. 112-117, ISSN 0354-9496, UDK 631.372 [M-51]</p> <p>6. <b>Копривица Р.</b>, Божић М., Бошковић Н., Вељковић Биљана, Марковић Д., (2013): <a href="#">Губици семена у жетви уљане репице и примена дигиталног сензора брзине ради квалитетнијег рада комбајна</a>, Трактори и погонске машине, Нови Сад, вол. 18, бр. 4, стр.69-74, ISSN 0354-9496, UDK 631.372 [M-51]</p> <p>7. <b>Копривица Ранко</b>, Вељковић Биљана, Туран Јан, Пајић Милош, Миодраговић Рајко, Радојевић Раде (2014): <a href="#">Једнофазна жетва семена жутог звездана универзалним житним комбајном</a>, Савремена пољопривредна техника, Нови Сад, вол.40, бр3, стр.151-160, ISSN 0350-2953, COBISS SR-ID 5117698 [M-51]</p> <p>8. Terzić Dragan, Stanisavljević Rade, <b>Koprivica Ranko</b>, Milenković Jasmina, Đokić Dragoslav, Knežević Jasmina, Poštic Dobrovoj (2015): <a href="#">The impact of foliar application of Molybdenum on alfalfa germination energy and share of hard seeds</a>, Journal on Processing and Energy in Agriculture, Novi Sad 19, 3, p.154-156, ISSN 1821-4487, COBISS SR-ID 247980295 [M-51]</p> <p>9. Đokić Dragoslav, Stanisavljević Rade, Terzić Dragan, Milenković Jasmina, Radivojević Gordana, <b>Koprivica Ranko</b>, Štrbanović Ratibor (2015): <a href="#">Efficiency of alfalfa seed processing with different seed purity</a>, Journal on Processing and Energy in Agriculture, Novi Sad 19, 3, p.166-168, ISSN 1821-4487, COBISS SR-ID 247980295 [M-51]</p> <p>10. Dušan Marković, <b>Ranko Koprivica</b>, Uroš Pešović, Siniša Randić (2015): <a href="#">Application of IoT in monitoring and controlling agricultural production</a>, Acta Agriculturae Serbica, Vol. 20, No. 40, 145-153 ISSN 0354-9542 [M-51]</p> <p>11. Barać Saša, Petrović Dragan, Biberdžić Milan, <b>Koprivica Ranko</b> (2015): <a href="#">Rezultati ispitivanja mašina za obradu zemljišta i setvu heljde i raži</a>. Savremena poljoprivredna tehnika Vol. 41(1) 25-34 ISSN 0350-2953 (2015) [M-51]</p> <p>12. <b>Koprivica Ranko</b>, Biljana Veljković, Miloš Božić, Jan Turan, Saša Barać, Nikola Bošković (2015): <a href="#">Primena testa pritiska za merenje sile otvaranja ljuski uljane repice</a>, Savremena poljoprivredna tehnika Vol. 41(4) 221-230 ISSN 0350-2953 (2015) [M-51]</p> <p>13. Dušan Marković, <b>Ranko Koprivica</b>, Biljana Veljković, Uroš Pešović, Siniša Randić (2017): <a href="#">Procesiranje nizova podataka u blizini senzorskih uređaja kod nadgledanja radnih delova kombajna</a>, Savremena poljoprivredna tehnika, 43(1):1-6, ISSN 0350-2953. [M-51]</p> <p>14. Živković M., Kosi F., <b>Koprivica R.</b> (2006): <a href="#">Stone fruit drying parameters</a>, Acta agriculturae Serbica vol.XI, 22. 3-14. ISSN 0354-9542 [M-52]</p> <p>15. Јачинац Б., <b>Копривица Р</b> Станимировић, Н., Марић, С. (2006): <a href="#">Истраживања комбајна Fortschritt E-280 у комбајнирању силажног кукуруза</a>, Трактори и погонске машине, Нови Сад, вол. 11 Но 3/4 п. 37-40. ISSN 0354-9496, COBISS.SR-ID140062983 [M-52]</p> <p>16. <b>Koprivica R.</b>, Stevović V., Stanimirović N., Terzić D. (2007): <a href="#">Use of Fortschritt E-281 propelled harvester in grass ensiling</a>, Acta agriculturae Serbica, Cacak, Vol.XII, 23. 69-75. ISSN 0354-9542 [M-52]</p> <p>17.<b>Копривица Ранко</b>, Вељковић Биљана, Станимировић Небојша, Горан Тописировић (2009): <a href="#">Експлоатационе карактеристике комбајна John Dere 5820 у припреми кукурузне силаже за музне краве на породичним фармама</a>, Пољопривредна техника Београд, вол.34, бр.3, стр.23-30, ISSN 0554-5587 [M-52] <a href="http://jageng.agrif.bg.ac.rs">http://jageng.agrif.bg.ac.rs</a></p> <p>18. Станимировић Небојша, <b>Копривица Ранко</b>, Вељковић Биљана, Бараћ Саша (2009): <a href="#">Продуктивност рада силажног комбајна Змај 350 при убирању и спремању силаже за музне краве на комерцијалној фарми</a>,</p>

Пољопривредна техника Београд, вол.34, бр.3, стр.16-22, ISSN 0554-5587 [M-52]

<http://jageng.agrif.bg.ac.rs>

19. Станимировић Небојша, **Копривица Ранко**, Вељковић Биљана, (2009): [Утицај дужине сечкања и садржаја влаге силажног кукуруза на искоришћеност носивости транспортних средстава](#), Трактори и погонске машине, Нови Сад, вол. 14, бр. 4, стр.46-50, ISSN 0354-9496 [M-52]
20. **Копривица Ранко**, Вељковић Биљана, Татјана Дедић, Мартинов Сашо, (2009): [Анализа обезбеђености тракторима на породичним газдинствима у подручју североисточне Црне Горе](#), Трактори и погонске машине, Нови Сад, вол. 14, бр. 5, стр.23-28, ISSN 0354-9496 [M-52]
21. **Копривица Р.**, Вељковић Биљана, Дедић Татјана, Мартинов С. (2010): [Резултати оснивања машинских група у североисточном делу Црне Горе](#). Пољопривредна техника, Београд, вол 35, бр.3 стр.25-34, ISSN 0554-5587 [M-52] <http://jageng.agrif.bg.ac.rs>
22. **Копривица Р.**, Вељковић Биљана, Таџи, А., Шарку А. (2010): [Опремљеност породичних фарми пољопривредном механизацијом на подручју Шар планине](#), Трактори и погонске машине, Нови Сад, вол. 15, бр. 4, стр.51-58, ISSN 0354-9496 [M-52]
23. Душан Радивојевић, Сањин Ивановић, Биљана Вељковић, **Ранко Копривица**, Душан Радојичић, Стева Божић (2011): [Утицај различитих музних система на квалитет млека у току muže крва](#), Пољопривредна техника, вол.36, No.4, str.1-9, ISSN 0554-5587, COBISS.SR-ID 16398594, UDK:637.136 [M-52]
24. Живковић М., Урошевић М., Пајић М., **Копривица Р.** (2012): [Енергетски потенцијал продуката резидбе воћарских и виноградарских засада Србије](#), Пољопривредна техника, вол. Vol.36, No. 4, str.69-77 ISSN 0554-5587, COBISS.SR-ID 16398594 [M-52]
25. Марковић Д., **Копривица Р.**, Пешовић У., Ранђић С., Вељковић Биљана (2012): [Праћење рада житног комбајна поставком паметних мерних претварача](#), Трактори и погонске машине, Нови Сад, Vol. 17, No. 5, p. 27-32, ISSN 0354-9496 [M-52]
26. **Копривица Ранко**, Вељковић Биљана, Бараћ Саша, Југовић Милан (2014): [Експлоатационе карактеристике комбајна у жетви семена жутог звездана](#), Трактори и погонске машине Нови Сад, вол.19, бр.5, стр.19-24, ISSN 0354-9496, COBISS.SR-ID140062983 [M-52]
27. Божић Милош, **Копривица Ранко**, Бошковић Никола, Вељковић Биљана (2014): [Мерно аквизициони систем за мерење силе отварања плодова пољопривредних култура](#), Трактори и погонске машине, Нови Сад, вол. 19, бр. 4, стр. 98-106, ISSN 0354-9496, COBISS.SR-ID140062983 [M-52]
28. Марковић Душан, Ракоњац Симеон, **Копривица Ранко**, Пешовић Урош, Ранђић Сениша (2014): [Надгледање микроклиматских параметара и регулисање животних услова на фарми](#), Трактори и погонске машине, Нови Сад, вол.19, бр.5, стр.25-30, ISSN 0354-9496, COBISS.SR-ID140062983 [M-52]
29. Бараћ Саша, Биберџић Милан, Ђикић Александар, Миленковић Бојана, **Копривица Ранко** (2014): [Резултати испитивања пик-ап преса при спремању луперкиног сена](#), Трактори и погонске машине, Нови Сад, вол. 19, бр. 4, стр. 92-97, ISSN 0354-9496, COBISS.SR-ID140062983 [M-52]
30. Veljković Biljana, **Koprivica Ranko**, Dušan Radivojević, Mileusnić Zoran (2015): [Mleko i mlečni proizvodi u spoljnotrgovinskom bilansu Srbije](#), Agroekonomika Vol. 44(66), 1-12, ISSN 0350-5928 (Print) ISSN 2335-0776 (Online) [M-52]
31. Veljković B., **Koprivica R.**, Radivojević D., Mileusnić Z.(2016): [Upravljanje stajnjakom na farmama muznih krava. Savremena poljoprivredna tehnika](#), vol.42, br.2, str. 85-93 [M-52]
32. Uroš Pešević, Dušan Marković, Slađana Đurašević, **Ranko Koprivica**, Siniša Randić (2016): [Sistem za praćenje kretanja grla u pašnjačkom načinu uzgoja goveda](#). Savremena poljoprivredna tehnika, vol.42, br.1, str. 11-18 [M-52]
33. Milovan Živković, Mirko Urošević, Snežana Oljača, Mićo Oljača, Kosta Gligorević, Ivan Zlatanović, **Ranko Koprivica** (2013): [Aspects of using potential energy products of biomass after pruning fruit and grape plantations in the republic of Serbia Agriculture & Forestry Podgorica](#), Vol.. 59. Issue 1: 167-182, ISSN 054-5579 [M-53]
34. Jugović M., Radivojević, D., **Koprivica R.**, Lalović M., Jakšić, T. (2013): [Uporedne eksploatacione karakteristike nekih tipova mašina u spremanju sjenaze](#). Agroznanje, 14(1), 123-132.ISSN 1512-6412 [M-53]
35. Biljana Veljković, **Ranko Koprivica**, Dušan Radivojević, Zoran Mileusnić (2017): [Calculation in Milk Production on Family Farms](#), 3<sup>rd</sup> International Symposium for Agriculture and Food – ISAF 2017, 18-20 October, Ohrid, Republic of Macedonia, Faculty of Agricultural Sciences and Food, Skopje, Journal of agricultural, food and environmental sciences p.58-63, ISBN 2545-4315. [M-53]

<http://www.fzhn.ukim.edu.mk/ISAF2017>

36. **Копривица Р.**, Живкић, М., Терзић, Д., Лугић, З., (2006): [Испитивање универзалног лабораториског уређаја у вршидби семена луперке](#), Трактори и погонске машине, Нови Сад, вол.11, Но 3/4, 41-45. ISSN 0354-9496, COBISS.SR-ID140062983 [M-53]

37. Станимировић Небојша, **Копривица Ранко**, Вељковић Биљана, Тописировић Горан (2008): [Квалитет рада силажног комбајна Fortshittite-286](#), Пољопривредна техника, Београд вол. 33, бр.3, стр.11-17, ISSN 0554-5587 [M-53]

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

а) укупно у ранијем периоду

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

1. **Копривица Р.**, Комарчевић Д. (1995): [Утицај развоја пољопривредне технике на ревитализацију села](#). Југословенски симпозијум “Ревитализација села” Агрономски факултет Чачак, Моравички округ, Зборник

- радова 547-553 ИСБН 86-82107-16-3 [М-63]
2. Комарчевић Д., **Копривица Р.** (1995): [Место пољопривредне механизације у процесу ревитализације села. Југословенски симпозијум “Ревитализацији села”,](#) Агрономски факултет Чачак, Моравички округ, Зборник радова 555-563 ИСБН 86-82107-16-3 [М-63]
  3. **Копривица Р.**, Комарчевић Д. (1995): [Примена механизације у заснивању и обнављању травњака.](#) Саветовање, Брдско-планинска подручја, стање перспективе и развој пољопривреде, задругарства и села, Задружни савез Југославије, Савез инжењера и техничара Југославије, Привредна комора Југославије, Жабљак, Зборник радова, 189-195. [М-63]
  4. **Копривица Р.**, Комарчевић Д., Стевовић В., Бабовић Д. (1996): [Заснивања сејаних травњака на брдско-планинском подручју,](#) Пољопривредни факултет Земун, Катедра за механизацију пољопривреде, Београд Научни-стручни скуп "Актуелни задаци механизације у пољопривреди" ДПТ '96, Зборник радова ,193-199 [М-63]
  5. Комарчевић Д., **Копривица Р.** (1997) : [Гумене гусенице као ходни механизам код пољопривредних трактора.](#) Зимска школа за агрономе, Агрономски факултет Чачак, Зборник радова, вол.1, стр. 29-34 ISSN 0354-9868. [М-63]
  6. Комарчевић Д., **Копривица Р.**, Бабовић Д., Марић С. (1997): [Утицај подривања земљишта на повећање приноса неких ратарских биљака.](#) Девети конгрес, Уређења, коришћења и очувања земљишта за 21.век, Југословенско друштво за проучавање земљишта, Зборник радова стр.121-126. Нови Сад [М-63]
  7. Стевановић С., **Копривица Р.**, Комарчевић Д., Ненић П.(1999): [Предности примене радијалних пољопривредних пнеуматика у односу на дијагоналне.](#) Зимска школа за агрономе, Агрономски факултет Чачак, Зборник радова, вол.3. стр.137-141 , ISBN 978-8687611-29-0 [М-63]
  8. Зорнић Биљана, **Копривица Р.**, Вукићевић Д.(1999): [Примена линеарног програмирања у пољопривредним истраживањима.](#) Зимска школа за агрономе, Агрономски факултет Чачак, Зборник радова, вол.3. бр.3. стр. 209-216 ISSN 0354-9868 [М-63]
  9. Ненић П., **Копривица Р.**(1999): [Тенденција развоја нових машина за обраду земљишта у воћарским засадама.](#) Зимска школа за агрономе, Агрономски факултет Чачак, Зборник радова, вол.3, 129-135 ISSN 0354-9868 [М-63]
  10. Ненић П., **Копривица Р.**(2002): [Улога и значај средстава механизације у пољопривредној производњи.](#) Прво међународно саветовање Пољопривреда и локални развој Врњачка Бања, Агрономски факултет Чачак, Зборник радова, стр. 67-71, ISBN 86-82107-38-4 [М-63]
  11. Ненић, П., Урошевић, М., Живковић, М., **Копривица, Р.** (2005): [Модел приколица за транспорт воћа и грождја.](#) Друго међународно саветовање Пољопривреда и локални развој, Врњачка Бања, Агрономски факултет Чачак,. Зборник радова п 147-151. ISBN 978-86-82107-94-1 [М-63]
  12. Ненић П., **Копривица Р.**, Урошевић М., Живковић М. (2005): [Значај правилне обраде земљишта у циљу повећања приноса малине у агроеколошким условима Србије.](#) Друго међународно саветовање Пољопривреда и локални развој, Врњачка Бања, Агрономски факултет Чачак, Зборник радова, стр.153-159. ISBN 978-86-82107-94-1 [М-63]
  13. **Копривица Р.**, Јачинац Б., Станимировић Н., Вељковић Биљана (2007) : [Примена биодизела из уљане репице.](#) Треће међународно саветовање "Пољопривреда и локални развој" Врњачка Бања, Агрономски факултет Чачак, Пољопривредни факултет, Приштина, Зборник радова стр. 289-293, ISBN 978-86-82107-94-1 [М-63]
  14. Биљана Вељковић, **Ранко Копривица**, Горан Тописировић, Небојша Станимировић (2009): [Машински прстенови као облик удруживања пољопривредних произвођача,](#) XIV Саветовање о биотехнологији, Агрономски факултет, Чачак, Зборник радова, вол 14 (15), 505-512, ISBN 978-86-87611-08-5, COBISS.SR-ID 157080588 [М-63]
  15. Biljana, Veljković, **Ranko Koprivica**, Grujica Vico (2010): [Koncepti i pristupi ruralnom razvoju u Srbiji,](#) DAES Tematski zbornik Agrarna i ruralna politika u Srbiji – 3 – Održivost agroprivrede, zadrugarstva i ruralnog razvoja / Thematic Proceedings 3 Agrarian and Rural Policy in Serbia – 3 – Sustainability of Agrarian Economy, Cooperatives and Rural Areas, DAES – Društvo agrarnih ekonomista Srbije i Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu / Serbian Association of Agricultural Economists and University of Belgrade – Faculty of Agricultural, Beograd / Belgrade, str. / pp. 299-310; ISBN 978-86-86087-19-5 [www.daes.org.rs](http://www.daes.org.rs). [М-63]
  16. Живковић М., **Копривица Р.**, Урошевић М. (2010): [Остаци резидбе вишегодишњих засада као енергетски извор. XV Саветовање о биотехнологији,](#) 4-5 Март Агрономски факултет, Чачак vol. 15. (16), 429-435, ISBN 978-86-87611-15-3, COBISS.SR-ID 182201356 [М-63]
  17. Живковић М., **Копривица Р.**, Драгана Дражић (2011): [Потенцијал биомасе као обновљив извор енергије,](#) XVI Саветовање о биотехнологији, Агрономски факултет, Чачак, Зборник радова вол. 16. (18), 207-213, ISBN 978-86-87611-15-3, COBISS.SR-ID 182201356, [М-63]

18. Биљана Вељковић, **Р. Копривица** В. Досковић (2011): [Рурални развој и улога локалних заједница](#), Зборник радова, XVI Саветовање о биотехнологији, 4-5 Март Агрономски факултет, Чачак vol. 16. (18), 617-623, ISBN 978-86-87611-15-3, COBISS.SR-ID 182201356 [M-63]
19. Бараћ С., Вуковић А., Биберџић М., **Копривица Р.** (2012): [Резултати испитивања косачица при кошењу луцерке у агроеколошким условима северног Косова и Метохије](#), XVII Саветовање о биотехнологији, Агрономски факултет, Чачак, Зборник радова, вол.17.(19), стр.161-165, ISBN 978-8687611-29-0 [M-63]
20. Живковић М., Урошевић М., Пајић М., **Копривица Р.**(2012): [Енергетски потенцијали продуката резидбе воћарских и виноградарских засада Србије](#). 16 Научно стручни скуп са међународним учешћем, Актуелни проблеми механизације пољопривреде, 14. децембар, 2014. Пољопривредни факултет Београд, Зборник радова, стр. 220-226, ISBN 978-86-7834-210-3, COBISS.SR-ID 211812876, [www.dpt.agrif.bg.ac.rs](http://www.dpt.agrif.bg.ac.rs) [M-63]
21. **Koprivica R.**, Veljković Biljana, Radivojević D., Stanimirović N., Milena Đurić, Krsmanović M. (2012): [Technical and technological solutions to manure receivers and manure handling procedure aimed at environmental protection](#), The first International Congress of Ecologists Ecological Spectrum, 20-21 April 2012, Conference proceedings pp.1419-1434, Banja Luka. ISBN 978-99938-25-89-0, COBISS.BH-ID 2726424 [M-63]
22. Radivojević D., Veljković Biljana, **Koprivica R.**, Božić S., Ivanović S., Radojičić D. (2012): [Liquid manure as a potential of dairy-cow mini-farms in the system of energy cogeneration and the protection of living environment](#), The first International Congress of Ecologists Ecological Spectrum, 20-21 April 2012, Conference proceedings pp.743-756, Banja Luka. ISBN 978-99938-25-89-0, COBISS.BH-ID 2726424 [M-63]
23. Биљана Вељковић, **Ранко Копривица**, Душан Радивојевић, Сањин Ивановић (2013): [Анализа квалитета и откупних цена млека на породичним фармама](#), XVIII Саветовање о биотехнологији, Агрономски факултет, Чачак, Зборник радова вол. 18, бр.20, стр. 391-397, ISBN 978-8687611-29-0 [M-63]
24. Милан Југовић, Душан Радивојевић, Борислав Раилић, **Ранко Копривица** (2014): [Енергетска ефикасност директних инпута у спремању сенаже](#), 17 Научно стручни скуп са међународним учешћем, Актуелни проблеми механизације пољопривреде, 12 децембар, 2014. Пољопривредни факултет Београд, Зборник радова, стр. 90-99, ISBN 978-86-7834-210-3, COBISS.SR-ID 211812876, [www.dpt.agrif.bg.ac.rs](http://www.dpt.agrif.bg.ac.rs) [M-63]
25. **Koprivica R.**, Veljković Biljana, Barać S., Đokić D (2015): [Значај атестирања уређаја за апликацију средстава за заштиту биља](#), XX Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 13-14 mart Čačak, Zbornik radova vol.20(22), 601-605, ISBN 978-86-87611-35-1, COBISS. SR-ID213667852 [M-63]
26. Terzić, D., Dinić, B., Stanisavljević, R., Koprivica, R., Milenković, J., Vasić, T., Knežević, J. (2015): [Hemijski sastav kukuruza i soje kao združenih useva u postroj setvi](#). Zbornik radova, XXI Savetovanje o biotehnologiji, vol.21.(24), str. 51-59 [M-63]
27. Dušan Radivojević, Biljana Veljković, **Ranko Koprivica**, Dušan Radojičić (2016): [Stanje i tendencije razvoja tehnike u stočarstvu u Republici Srbiji](#). Zbornik radova, XXI Savetovanje o biotehnologiji, vol.21.(24), str. 547-552 [M-63]
28. Dušan Radivojević, Dušan Radojičić, Biljana Veljković, **Ranko Koprivica** (2016): [Procena ekonomske efikasnosti proizvodnje komposta na bazi tečnog stajnjaka i slame](#). Zbornik radova, XXI Savetovanje o biotehnologiji, vol.21. (24), str. 553-559 [M-63]
29. Biljana Veljković, Milun Petrović, **Ranko Koprivica**, Dušan Radivojević (2017): [Ekonomski parametri u proizvodnji mleka na poljoprivrednom gazdinstvu](#), XXII Savetovanje o biotehnologiji 10-11 marta 2017, Zbornik radova 2, str.761-766, ISBN978-86-87611-48-1, COBISS.SR-ID230071820 [M-63]
30. Biljana Veljković, **Ranko Koprivica**, Dušan Radivojević, Zoran Bočić (2018): [Kalkulacija u proizvodnji silaže](#). Savetovanje o biotehnologiji 9-10 marta 2018, Zbornik radova, str.95-101, ISBN 978-86-87611-55-9, COBISS.SR-ID 258772236 [M-63]
31. Тописировић Г., **Копривица Р.**, Радивојевић Д., Станимировић Н. (2007): [Први оснивања машинских прстенова и примена машина за припрему травне силаже у брдско-планинском подручју](#). XI симпозијум о крмном биљу Републике Србије са међународним учешћем "Одрживи системи производње и искоришћавања крмног биља". Зборник радова Института за ратарство и повртарство, Нови Сад, вол.44 Но I, 547-555. ISSN 0354-7698 [M-63]
32. Вељковић Биљана, Вицо Г., **Копривица Р.** (2010): [Србија у спољнотрговинској размени млека и млечних производа са БиХ и Хрватском](#), Први научни симпозијум агронома са међународним учешћем AgroSym Јахорина 9-10 децембра, Зборник радова бр.1, 168-175, ISBN 978-86-86087-19-5 [M-63]
33. **Ranko Koprivica**, Biljana Veljković, Nebojša Stanimirović, Dušan Radivojević (2011): [Organizational and technological solutions in alfalfa hay making using selfpropelled mower - conditioners](#), Proceedings International Scientific Symposium of Agriculture "AGROSYM Jahorina 2011", 10-12 November, Jahorina, Bosnia and Herzegovina p.603-610, ISBN 978-99938-670-9-8, COBISS.BH-ID 2336792, UDK 633.31:636.085.52]:631.352 Organizatori skupa Faculty of Agriculture East Sarajevo RS BiH, Faculty of Agriculture Belgrade Serbia, Academy of Engineering Sciences of Serbia, Institute of Agricultural Economics Serbia, Balkan Environmental Association B.EN.A Greece. [M-63]



7. Остварени резултати кандидата категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место): а) укупно у ранијем периоду б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
8. Остварени резултати кандидата категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место): а) укупно у ранијем периоду б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
9. Хетероцитатни индекс: На основу потврде Универзитетске библиотеке у Крагујевцу бр. <a href="#">I-01-05/91</a> од 30.10.2018. године укупан број цитата (без самоцитата) је 8.
10. Кумулативни импакт фактор:
11. Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9? а) да б) <b>не</b>
12. Руковођење или учешће у научним пројектима: 1. Учешће на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије ТР-031051 „ <a href="#">Унапређење биотехнолошких поступака у функцији рационалног коришћења енергије, повећања продуктивности и квалитета пољопривредних производа</a> “. 2011-2016 2. Учешће на пројекту Министарства пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије „ <a href="#">Унапређење робне производње у сточарству</a> “ 2015. 3. Учешће на пројекту Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије „ <a href="#">Могућности унапређења економичности на фармама за производњу оваца и коза</a> “ 2018-2019
13. Остало:

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ
<b>а) Ако се кандидат први пут бира у наставничко звање и заснива радни однос на Универзитету у Крагујевцу</b>
1. Назив приступног предавања из уже научне области: <a href="#">Машине за сетву ускорених ратарских усева</a> Кандидат др Ранко Копривица је одржао приступно предавање сходно свим методичко-дидактичким и педагошким захтевима. Испољио је одговарајућу дозу одговорности, озбиљности, сугестивности и спонтаности. Током предавања, кандидат је показао систематичност, рационалност и одлично владање материјом демонстрирајући јединство теорије и праксе. Предавање је имало све неопходне целине (увод, разраду и закључак), а коришћена су и савремена наставно техничка средства. Прецизно, вешто и педагошки врло прихватљиво, кандидат је изложио целокупну проблематику и успешно успоставио контакт са студентима.
2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области а) <a href="#">да</a> б) не
<b>б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду</b>
1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основном, дипломским, односно специјалистичким, магистарским, мастер и докторским студијама): Ангажован за реализацију на <b>основним академским студијама</b> : <b>Стари студијски програм</b> 1. <a href="#">Механизација пољопривреде 1984</a> . општи смер, треће година, V и VI семестар, 2 x 2 часа вежби недељно 2. <a href="#">Механизација пољопривреде</a> 2004; 2006. општи смер, треће година, V и VI семестар, 2 x 2 часа вежби недељно 3. <a href="#">Организација механизације радних процеса у пољопривреди</a> 2004;2006. Менаџмент у пољопривреди, друга година III семестар, 1 часа вежби недељно 4. <a href="#">Пољопривредна механизација</a> 2007. Агроекономски смер, друга година IV семестар, 2 часа вежби недељно <b>Акредитовани студијски програми по акредитацији 2008.</b> 5. Општа агрономија, <a href="#">Пољопривредна механизација</a> , трећа, VI семестар, 3 часа вежби недељно 6. Зоотехника, <a href="#">Механизација у сточарству</a> , прва, II семестар, 3 часа вежби недељно 7. Воћарство и виноградарство, <a href="#">Пољопривредна механизација</a> , прва, II семестар, 3 часа вежби недељно <b>Акредитовани студијски програми по акредитацији 2014.</b> 8. Општа агрономија, <a href="#">Пољопривредна механизација</a> , трећа, VI семестар, 3 часа вежби недељно 9. Зоотехника, <a href="#">Механизација у сточарству</a> , друга, IV семестар, 3 часа вежби недељно 10. Воћарство и виноградарство, <a href="#">Пољопривредна механизација</a> , прва, II семестар, 3 часа вежби недељно 11. Воћарство и виноградарство, <a href="#">Воћарско виноградарска механизација</a> , трећа, VI семестар, 1 часа вежби недељно
1. Искуство у педагошком раду са студентима (просечан број часова одржане наставе у току школске године у периоду од избора у претходно звање или од последњег избора у звање): 1. <a href="#">Механизација пољопривреде 1984</a> , Општи смер, 60 часова вежби годишње од 1984-2008. године 2. <a href="#">Механизација пољопривреде</a> Општи смер 60 часова вежби годишње од 2004-2008. године 3. <a href="#">Организација механизације радних процеса у пољопривреди</a> Менаџмент у пољопривреди 15 часова вежби годишње од 2004 2007. 4. <a href="#">Пољопривредна механизација</a> Агроекономски смер 30 часова вежби годишње од 2007. Године 5. <a href="#">Пољопривредна механизација</a> Општа агрономија, 45 часова вежби годишње од 2008- 6. <a href="#">Механизација у сточарству</a> , Зоотехника, 45 часова вежби годишње од 2008- 7. <a href="#">Пољопривредна механизација</a> Воћарство и виноградарство 45 часова вежби годишње од 2008- 8. <a href="#">Воћарско виноградарска механизација</a> Воћарство и виноградарство 15 часова вежби годишње од 2008-
2. Оцена педагошког рада: На основу <a href="#">анкете</a> студенти су асистента Ранко Копривица за активности током одржавања вежби из предмета за које је ангажован оценили просечном оценом 4,77 за период школска 2013/2014 - 2016/2017.
3. Кандидат је аутор књиге из релевантне области, одобреног уџбеника за ужу научну област, поглавља у одобреном уџбенику за ужу научну област, превода иностраног уџбеника, монографије, практикума или збирка задатака за ужу научну област (наслов, аутор(и), година издавања, издавач): <a href="#">Подешавање и одржавање пољопривредне механизације</a> , Ранко Копривица, 2001., Агрономски факултет Чачак, Кругмашина Брчко, ХУ Мерсу Corps.
4. Кандидат је аутор тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број

тест питања):
5. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и број часова које је кандидат одржао у току школске године (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):
1. ОАС Општа Агрономија <a href="#">Пољопривредна механизација</a> III година, 45 часова вежби годишње од 2014-
2. ОАС Зоотехника <a href="#">Механизација у сточарству</a> II година, 45 часова вежби годишње од од 2014
3. ОАС Воћарство и виноградарство <a href="#">Пољопривредна механизација</a> I година, 45 часова вежби годишње од од 2014 и <a href="#">Воћарско виноградарска механизација</a> III година, 15 часова вежби годишње од 2014
6. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа и слично.):
7. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):
8. Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:
9. Активно учешће у раду или организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:
10. Руковођење радом демонстратора (фацилитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната, асистената:
11. Обављање секретарских послова на катедри:
12. Руковођење предметом у оквиру уже научне области:
13. Менторство студентских радова:
14. Туторство:
15. Остало:

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА	
1.	Менторство одбрањеног завршног рада на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):
2.	Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):
3.	Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења)
4.	Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране):
5.	Менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, датум када је израда дисертације одобрена и датум именованја кандидата за ментора):
6.	Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):
7.	Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије:
8.	Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената, комисија за квалитет, етичких одбора: Члан <a href="#">Комисије за обезбеђење квалитета</a> , члан <a href="#">Етичке комисије</a>
9.	Допринос уређењу интернет странице факултета:
10.	Остало:

## 2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

### 2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

#### 1. Аутор, коаутор елабората или студије:

Коаутор је Елабората „[Унапређење и оптимизација технолошких поступака и зоотехничких ресурса на фармама различитог капацитета и органско живинарство](#)“ који је настао као резултат пројекта „[Унапређење робне производње у сточарству](#)“ финансираног од стране Министарства пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије. ISBN 978-86-87611-37-5  
[Студија изводљивости за оснивање центра за развој агробизниса на Пештарској висоравни](#)

#### 2. Руковођење или учешће на научним пројектима:

1. Учешће на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије ТР- 031051 „[Унапређење биотехнолошких поступака у функцији рационалног коришћења енергије, повећања продуктивности и квалитета пољопривредних производа](#)“. 2011-2018.

2. Учешће на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије „[Партиципативни развој иновација у функцији прилагођавања породичних пољопривредних газдинстава и локалних заједница економским и климатским променама](#)“, 2017-2018. Година.

3. Учешће на пројекту Министарства пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије „[Унапређење робне производње у сточарству](#)“ 2015.

4. Учешће на пројекту Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије „[Могућности унапређења економичности на фармама за производњу оваца и коза](#)“ 2018-2019

5. „[Израда пројекта за изградњу живинарника за коке носиле и производњу јаја и меса](#), 2013. У оквиру Програма подршке одрживог развоја пољопривреде и села у јединицама локалне самоуправе Југозападне Србије чији је финансијер била Канцеларија за одрживи развој недовољно развијених подручја при Влади Србије бр. 401-01-00122/2013-01 од 13.06.2013. године

6. Учешће на пројекту Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије „[Програм едукације пољопривредника и мониторинг сточарске производње у Рашком округу](#)“ 2008.

7. „[Израда капацитета за смањење штетних утицаја природних непогода у пољопривредном сектору у Србији](#)“ финансиран од Организације за пољопривреду и храну Уједињених Нација /ФАО) 2016-2017 руководиоц Пројекта.

8. Учешће на пројекту Министарства за заштиту животне средине Републике Србије „[Школе у пољу](#)“ 2017. године и „[Школе у пољу у функцији повећања продуктивности и дохода, прилагођавања и ублажавања климатских промена](#)“ 2018. Године.

#### 3. Иноваторство:

#### 4. Уређивање међународних и домаћих научних и стручних часописа:

#### 5. Чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа:

6. Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума, студијских програма, установа и друго:

#### 1. [Рецензија рада за часопис Acta agriculturae Serbica](#)

7. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:

1. [Саветовање Зимска школа за агрономе 1997](#). Организациони одбор

2. [Симпозијум „Пољопривреда и локални развој“ 2010](#). Организациони одбор

3. [Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем 2016](#). Организациони одбор

8. Вођење професионалних (струковних) организација:

#### 9. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:

10. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних манифестација (конференције, конгреси и други научни скупови):

4. [Саветовање Зимска школа за агрономе 1997](#). Организациони одбор

5. [Симпозијум „Пољопривреда и локални развој“ 2010](#). Организациони одбор

6. [Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем 2016](#). Организациони одбор

#### 11. Пружање консултантских услуга:

1. Одржавање семинара „[Подешавање и одржавање пољопривредне механизације](#) 2002, ЗУП Круг Машина Брчко

2. Обука [Конзервисање крмног биља](#), 2006. Асоцијација независних консултаната у пољопривреди „Агролинк“ Крушевац

#### 12. Руководилац или сарадник на Tempus, односно Erasmus+ пројекту:

#### 13. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

14. Сарадња са привредом и друштвеном заједницом:
15. Руковођење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду:
1. <a href="#">Студија изводљивости за оснивање центра за развој агробизниса на Пештарској висоравни</a>
16. Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ:
17. Објављени радови из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје факултет :
18. Остало:
1. <a href="#">Комисија за утврђивање штете од поплава 2014.</a>
2. <a href="#">Комисија за процену штете на пољопривредним културама настале услед града 2014.</a>
3. <a href="#">Комисија за одређивање цене закупа пољопривредног земљишта у државној својини 2017.</a>

<b>2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ</b>
1. Руковођење на факултету и Универзитету:
2. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:
1. Члан <a href="#">Комисије за обезбеђење квалитета</a> ,
2. Члан <a href="#">Етичке комисије</a>
3. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:
1. Члан Комисије за промоцију студијских програма Агрономског факултета за упис студената у школску: <a href="#">2013/2014</a> , <a href="#">2014/2015</a> , <a href="#">2015/2016</a> , <a href="#">2017/2018</a> , <a href="#">2017/2018a</a>
2. Члан <a href="#">Етичке комисије</a>
4. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:
5. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:
6. Чланство у националним или међународним научним, односно стручним и струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и сл.:
7. Чланство у професионалним (струковним) организацијама:
8. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:
1. <a href="#">Саветовање Зимска школа за агрономе</a> 1997. Организациони одбор
2. <a href="#">Симпозијум „Пољопривреда и локални развој“</a> 2010. Организациони одбор
3. <a href="#">Саветовање о биотехнологији</a> са међународним учешћем 2016. Организациони одбор
4. <a href="#">Комисија за сатављање тестова за републичко такмичење из области пољопривреде за образовни профил Руковалац-механичар пољопривредне технике</a> 2017.
9. Међународне и националне награде и признања:
1. <a href="#">Захвалница Министарства просвете и спорта</a> 2003.
2. <a href="#">Захвалница Министарства просвете и спорта</a> 2002.
3. <a href="#">Захвалницу савеза ученичких задруга Србије</a> 1999.
4. <a href="#">Захвалницу савеза ученичких задруга Србије</a> 2003
10. Остало:

<b>2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ</b>
1. Чланство у професионалним (струковним) организацијама:
2. Учешће у програмима размене наставника и студената (мобилност):
3. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма са другим факултетима и универзитетима у земљи и иностранству:
4. Руковођење и учешће у међународним пројектима:
5. Стручно усавршавање на универзитетима/институтима у земљи и иностранству (назив универзитета, област усавршавања и период боравка):
6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи и иностранству (назив универзитета, назив предавања и период боравка):
7. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству:
1. Учешће на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије ТР 31051, „ <a href="#">Унапређење биотехнолошких поступака у функцији рационалног коришћења енергије, повећања продуктивности и квалитета пољопривредних производа</a> “. 2011-2018 на коме, поред истраживача са Агрономског факултета у Чачку, учествују истраживачи са Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, Пољопривредног факултета у Лешку, Универзитета у Приштини, Институт за кукуруз Земун Поље
2. Публикован већи број научних радова заједно са истраживачима са Пољопривредног факултета

Универзитета у Приштини (2), Института за крмно билје у крушевцу (3), Пољопривредног факултета у Источном Сарајеву (4), Пољопривредног факултета у Земуну (5)
8. Заједнички студијски програми, интернационализација:
9. Научна сарадња са иностранством, билатерални пројекти, заједнички истраживачки рад, боравци у иностранству и друго:
10. Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима:
11. Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи и иностранству:
12. Остало



## IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

### 1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

#### 1.1. Резултати научног рада

-Кандидат до сада има укупно 1 рад из категорија M<sub>21a</sub>, M<sub>21</sub>, M<sub>22</sub> и M<sub>23</sub> (минималан број радова из категорија M<sub>21a</sub>, M<sub>21</sub>, M<sub>22</sub> и M<sub>23</sub> је 1)

-Кандидат укупно има 95 радова из категорија M<sub>10</sub>, M<sub>20</sub>, M<sub>31</sub>-M<sub>33</sub>, M<sub>40</sub>, M<sub>51</sub>-M<sub>53</sub>, M<sub>80</sub> и M<sub>90</sub> (минималан број радова из групе M<sub>10</sub>, M<sub>20</sub>, M<sub>31</sub>-M<sub>33</sub>, M<sub>40</sub>, M<sub>51</sub>-M<sub>53</sub>, M<sub>80</sub> и M<sub>90</sub> је 2)

#### 1.2. Резултати наставног рада и ангажовање у развоју наставе

- Кандидат др Ранко (Гојко) Копривица је сходно свим методичко-дидактичким и педагошким захтевима, одржао јавно приступно предавање из уже научне области Пољопривредна механизација које је позитивно оцењено.

- Кандидат је, прво као асистент приправник, а касније и као асистент био на већем броју предмета из уже научне области Пољопривредна механизација.

### 2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

#### 2.1. Стручно-професионални допринос

- Кандидат је коаутор Елабората и Студије:

„Унапређење и оптимизација технолошких поступака и зоотехничких ресурса на фармама различитог капацитета и органско живинарство“;

„Студија изводљивости за оснивање центра за развој агробизниса на Пештарској висоравни“

- Кандидат је учествовао у реализацији 8 пројекта:

1. Учешће на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије ТР- 031051 „Унапређење биотехнолошких поступака у функцији рационалног коришћења енергије, повећања продуктивности и квалитета пољопривредних производа“. 2011-2018.

2. Учешће на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

„Партиципативни развој иновација у функцији прилагођавања породичних пољопривредних газдинстава и локалних заједница економским и климатским променама“, 2017-2018. година.

3. Учешће на пројекту Министарства пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије „Унапређење робне производње у сточарству“ 2015.

4. Учешће на пројекту Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије „Могућности унапређења економичности на фармама за производњу оваца и коза“ 2018-2019

5. „Израда пројекта за изградњу живинарника за коке носиле и производњу јаја и меса“, 2013. У оквиру Програма подршке одрживог развоја пољопривреде и села у јединицама локалне самоуправе Југозападне Србије чији је финансијер била Канцеларија за одрживи развој недовољно развијених подручја при Влади Србије бр. 401-01-00122/2013-01 од 13.06.2013. године

6. Учешће на пројекту Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије „Програм едукације пољопривредника и мониторинг сточарске производње у Рашком округу“ 2008.

7. „Изградња капацитета за смањење штетних утицаја природних непогода у пољопривредном сектору у Србији“ финансиран од Организације за пољопривреду и храну Уједињених Нација /ФАО) 2016-2017 руководиоц Пројекта.

8. Учешће на пројекту Министарства за заштиту животне средине Републике Србије „Школе у пољу“ 2017. године и „Школе у пољу у функцији повећања продуктивности и доходака, прилагођавања и ублажавања климатских промена“ 2018. Године.

- Члан организационог одбора Саветовање Зимска школа за агрономе 1997. године.

- Члан организационог одбора Симпозијум „Пољопривреда и локални развој“ 2010. године.

- Члан организационог одбора Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем 2016. године.

- Члан Комисија за сатављање тестова за републичко такмичење из области пољопривреде за образовни профил Руковалац-механичар пољопривредне технике 2017. године.

#### 2.2. Допринос академској и широј заједници

1. Члан Комисије за промоцију студијских програма Агрономског факултета за упис студената у школску: 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016, 2017/2018, 2017/2018а

2. Члан Етичке комисије

#### 2.3. Сарадња са другим високошколским и научно-истраживачким институцијама у земљи и иностранству

- Заједно са истраживачима са Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, Пољопривредног факултета у Лешку, Универзитета у Приштини, Институт за кукуруз Земун Поље, учесник је пројекта: „Унапређење биотехнолошких поступака у функцији рационалног коришћења енергије, повећања продуктивности и квалитета пољопривредних производа“, Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије ТР 31051, од 2011-2018. године.

- Има публикован већи број научних радова заједно са истраживачима са Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини, Института за крмно биле у крушевцу, Пољопривредног факултета у Источном Сарајеву, Пољопривредног факултета у Земуну.

## V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

(на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан)

Кандидат др Ранко Копривица испуњава све услове прописане:

- а) Законом о високом образовању, јер поседује звање доктор биотехничких наука из области за коју се бира  
 б) Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу (поље техничко-технолошких наука) за избор у звање доцент по тачкама 1. (обавезни елементи) и 2. (изборни елементи).

1. Обавезни елементи		Остварено	Потребно	Испуњава услов
1.1	Резултати научног рада			
	Број радова категорије М21, М22, М23	1	1	Да
	М10, М20, М31, М33, М40, М51-53, М80 и М90 / +М60	95	2	Да
1.2	Резултати наставног рада и ангажовање у развоју наставе			
	Позитивна оцена педагошког рада	4,77	Позитивно	Да
	Позитивна оцена приступног предавања	Позитивно	Позитивно	Да
<b>2. Изборни елементи</b>				
Остварене активности у најмање 2 елемента из најмање две од три различите изборне групе				
2.1	Стручно-професионални допринос	8		Да
2.2	Допринос академској широј заједници	4		Да
2.3	Сарадња са другим високошколским и научно-истраживачким институцијама у земљи и иностранству	1		Да

На основу одредби Закона о високом образовању, Статута Универзитета у Крагујевцу и Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, **Комисија је једногласно констатовала да кандидат др Ранко Копривица испуњава све потребне услове за избор у звање доцент на Агрономском факултету у Чачку, за ужу научну област Пољопривредна механизација.**

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

## VI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу прегледа и детаљне анализе научних и стручних радова кандидата, увида у досадашњи научно-истраживачки рад, изнетих закључака и мишљења, сагласно Закону о високом образовању и Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, чланови Комисије предлажу Наставно-научном већу Агрономског факултета у Чачку и Већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу да се кандидат **др Ранко Копривица** изабере у звање доцент на Агрономском факултету у Чачку, за ужу научну област Пољопривредна механизација, на одређено време, са пуним радним временом.

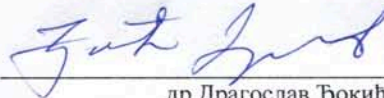
### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



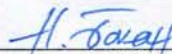
др Душан Радивојевић,  
редовни професор Пољопривредног факултета у Земуну  
Универзитета у Београду, ужа научна област:  
Пољопривредна техника, председник.



др Милован Живковић,  
редовни професор Пољопривредног факултета у Земуну  
Универзитета у Београду, ужа научна област:  
Пољопривредна техника, члан.



др Драгослав Ђокић,  
виши научни сарадник Института за крмно биље у  
Крушевцу, ужа научна област: Пољопривредна техника,  
члан.



др Никола Бокан,  
ванредни професор Агрономског факултета у Чачку  
Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област:  
Ратарство и крмно биље, члан

## **VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК**

На конкурс за једног наставника у звању **доцент** за ужу научну област **Пољопривредна механизација**, јавио се један кандидат, **др Ранко Копривица**.

На основу увида у расположиву документацију, сагледавања и детаљне анализе резултата рада у наставним (педагошким), стручним и научним активностима, Комисија констатује да **др Ранко Копривица**:

- Има научни степен доктор биотехничких наука
- Има 1 рада објављен у међународном часопису са СЦИ листе, 1 рад у националном часопису међународног значаја верификован посебном одлуком, као и 37 радова у часописима националног значаја
- Има 33 рада саопштених на међународним и домаћим научним скуповима
- Има хетероцитантни индекс 8
- Учествовао је у реализацији 8 домаћих пројеката
- Има високу просечну оцену од стране студената на предметима на којима је био ангажован као асистент и позитивно оцењено приступно предавање
- Коаутор је једног елабората и студије значајних за привреду
- Учествовао је у организацији домаћих научних скупова
- Учествовао је у раду тела факултета
- Има заједнички публиковане радове са истраживачима са других универзитета у земљи