

На истом Факултету 16.12.1987. године одбранио је магистарски рад под насловом: “Утицај субјективног фактора на губитке у жетви уљане репице директним комбајнирањем у агроколошким условима региона Краљево”.

По завршетку основних студија заснива радни однос у SOUR AIK “Agrokosovo“ RO “Agrokosovo commerce” у Приштини у својству комерцијалног референта за пољопривредну механизацију и резервне делове, а касније као виши самостални референт за увоз пољопривредне механизације и опреме.

Од октобра 1983. године ради на Агрономском факултету у Чачку као асистент приправник за предмет Механизација пољопривреде, а од 1988. године као асистент, на коме и данас ради.

Докторске студије студјиског програма Агрономије на Агрономском факултету у Чачку уписао је школске 2009/2010. године.

У сарадњи са другим ауторима или самостално објавио је 115 научних радова и три брошуре. У предходном периоду учествовао је у пет научно-истраживачка пројекта које је финансирало Министарство за просвету и науку Републике Србије из области технолошког развоја, осам које је финансирао Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, пет који су финансирани из других извора. У пројектном периоду који је започео 2011. године учесник је пројекта. ТР 31051 - *Унапређење биотехнолошких поступака у функцији рационалног коришћења енергије, повећања продуктивности и квалитета пољопривредних производа*, носилац Пољопривредни факултет у Београду, руководилац проф. др Зоран Милеуснић - Министарство за образовање, науку и технолошки развој Републике Србије.

У циљу усавршавања у струци, обавио је студиски боравак у институту ВСИ "Васил Коларев" при Универзитету у Пловдиву (Бугарска).

Ради стручног усавршавања учествовао је на Твининг пројекту СР 12/ИБ/АГ/01 - *Имплементација одрживе примене средстава за заштиту биља и успостављање система редовне техничке инспекције уређаја за примену пестицида*, пројекат ЕУ- Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali, Italia и Министарства пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије (2014). После завршене едукације на пројекту добио је Потврду о положеном испиту за обављање послова контролног тестирања уређаја за примену средстава за заштиту биља. Такође је добијена опрема за тестирања уређаја за примену средстава за заштиту биља, донирана од стране Европске Уније.

У току стручног усавршавања у струци у Сервисној школи ИПМ Змај у Земуну похађао је курс и добио Цертификат за предавача за житни комбајн Змај-133.

Учествовао је у едукацији дипломираних инжењера агрономије, коју је организовао Центар за унапређење пољопривреде и развој села "Агробизнис центар" из Крагујевца и Агрономски факултет Чачак. Такође је учествовао у едукацији професора средњих пољопривредних школа и наставника основних школа, у организацији Савеза ученичких задруга Србије.

Учествовао је у едукацији дипломираних инжењера пољопривреде Савјетодавне пољопривредне службе Црне Горе у Подгорици и едукацију фармера у Бијелом Пољу. Предавања и радионице су одржане у склопу пројекта FAO GCP/REP/019/LUX "Унапређење производње сточне хране на подручју

Црне Горе и Косова" и пројекта FP7-REGPOT-2010-5 "Унапређење научне основе за одрживи развој црногорске пољопривреде" коју су заједнички организовали FAO и Биотехнички факултет у Подгорици.

Активно је учествовао у едукацији дипломираних инжењера пољопривреде, пољопривредних произвођача Србије, Црне Горе, Косова, Дистрикта Брчко, кроз имплементацију и еволуацију пројекта из области руралног развоја финансираних од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, Пољопривредно саветодавних и стручних служби Србије, Мерсу Корпса, FAO, USAID, IOCC, INTERSOSA, HELP-а и др.

У складу са препорукама Националног савета за високо образовање за последње три године, за свој наставни и педагошки рад, оцењен је од стране студената, са средњом оценом 4,79 (1-5), за предмете Механизација пољопривредне производње, Пољопривредна механизација и Механизација у сточарству у оквиру три студијска програма Основних академских студија: Општа агрономија, Зоотехника и Воћарство и виноградарство.

Био је члан Југословенског друштва за пољопривредну технику, Југословенског друштва инжењера и техничара и секретар Друштву инжењера и техничара СО Чачак; члан Преседништва Друштва за процесну технику и енергетику у пољопривреди, члан Друштва за пољопривредну технику Србије.

Учествоје у раду органа и радних тела Агрономског факултета као члан Наставно научног већа, Катедре за земљиште и механизацију, Савета Факултета, Извршног одбора синдиката, члан комисија за упис студената, пописне комисије, дисциплинске комисије, комисије за јавне набавке, промовисање студијских програма, члан радне групе за рад на припреми и изради документације за акредитацију и др. Учествовао је у организовању Зимске школе за агрономе, Семинара агронома и пољопривредних произвођача.

Такође је био и члан Школског одбора Машинско саобраћане школе у Чачку.

Учествовао је у организацији, локалних, регионалних и националних спортских манифестација: 27. Радно-производно такмичење орача Југославије "Титова бразда 85", Такмичење орача Региона Краљево, Такмичење ученика средњих пољопривредних школа, Такмичење младих задругара, орача Србије, Смотри ученичких задруга Републике Србије и др.

Министарство просвете и спорта Републике Србије, Савез ученичких задруга Републике Србије доделило му је Захвалницу за вишегодишњи рад, допринос у припреми и реализацији организовања смотри ученичких задруга, као и Диплома за рад на реализацији и унапређењу такмичења младих задругара орача.

Одслужио је војни рок. Отац је двоје деце. Говори руски језик, а служи се енглеским.

## II Приказ ангажовања кандидата

### Магистарска теза

**Копривица Ранко (1987):** Утицај субјективног фактора на губитке у жетви уљане репице директним комбајнирањем у агроколошким условима региона Краљево”.

## Практикуми и брошуре:

**Копривица Ранко** (2001): Подешавање и одржавање пољопривредне механизације. Агрономски факултет, Чачак. ЗУП "Круг машина", НО "Mercy Corps Scotland", Брчко.

Јефтовић Драгутин, **Копривица Ранко** (2008): Производња и конзервација сточне хране и примена механизације, Агрономски факултет Чачак, Министарство пољопривреде шумарства и водопривреде Републике Србије, Удружење одгајивача говеда "Западна Морава" Обрва-Краљево, Чачак.

**Копривица Ранко** (2013): Механизација, Food an Agriculture Organization of United Nations.

<http://faoluxlivestockproject.me/uploads/dokumenta/brosure/Mehanizacija.pdf>

## Радови у међународним часописима

**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]

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-23]

**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

[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)

[M-23]

**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 ATAЕ, 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-23]

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 ATAЕ, 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-23]

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> [M-23] [http://atae.agr.hr/Zbornik\\_2014.pdf](http://atae.agr.hr/Zbornik_2014.pdf)

**Саопштење на међународним научним скуповима штампано у целини**

**Koprivica R.**, Veljkovic Biljana, Stanimirovic N, Milošević D. (2007): Performance examinations of a singl-row potato digger. Potato Growing, Proceedings, Vol. 13 p. 190-196. Minsk. ISSN 0131-9740. [M-33]

**Koprivica R.**, Stanimirović N., Mihajlović I., Stevović V.(2007): Power consumption at the tractor power take-of shaft for the operation of two-row field forage harvester. Proceedings of the international conference research people and actual tasks on multidisciplinary sciences. Volume 2 PP 79-83 Loyanec Bulgaria, ISBN 978-954-91147-3-7. [M-33]

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-45]

**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>st</sup> Scientific-Expert Conference of agriculture and food industry, Proceedings, Neum, Bosnia and Herzegovina, pp.427-435. [M-33]

Велjkовић 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-33]

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). [M-45]

**Ranko Koprivica**, Biljana Veljković, Afrim Sharku, Asim Thaqi (2010): Association for family farm enhancement, 45th & 5th International Symposium on Agriculture 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]

Biljana Veljković, Afrim Sharku, Asim Thaqi, **Ranko Koprivica** (2011): Agricultural situation in the private sector in southern Kosovo, Proceedings. 46rd Croatian and 6rd 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]

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]

**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-33]

**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-33]

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-33]

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]

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]

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]

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. [M-33]

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]

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]

Milan Jugović, Dusan Radivojević, **Ranko Koprivica**, Gordana Šekularac, Tanja Jakišić, Miroslav Lalović (2013): Quality of rotary mower slip 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]

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. [M-33]

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. [M-33]

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 rye 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]

**Рад у водећем часопису националног значаја:**

Стевановић С., Комарчевић, Д., **Копривица, Р.** (1996): Карактеристике тракторских пнеуматика Traual, Савремена пољопривредна техника, Нови Сад, бр.7. 491-496. ISSN 0350-2953, COBISS SR-ID 5117698 [М-51]

Стевановић С., **Копривица Р.** (1998): Примена пољопривредних пнеуматика у брдско-планинском подручју, Савремена пољопривреда, Нови Сад, вол. XXI ванредни број, 243-246, ISSN 0350-1205 [М-51]

Ненић П., Урошевић М., **Копривица Р.** (1998): Механизовани процеси у воћарско-виноградској производњи брдско-планинског подручја, Савремена пољопривреда, Нови Сад, вол. XXI ванредни број, 265-272, ISSN 0350-1205 [М-51]

Милошевић Т., Петровић С., **Копривица Р.** (1998): Актуелна питања помотехнике, агротехнике и заштите малине, Југословенско воћарство, Чачак, вол. 32, бр., 123-124 (1988/3-4), 67-74, ISSN 0350-2155 [М-51]

Петровић С., Милошевић Т., **Копривица Р.** (1998): Организација и техника бербе и транспорта свежих плодова као функција економске ефикасности производње малине. Југословенско воћарство, Чачак, вол. 32. бр. 123-124 (1988/3-4), 87-95, ISSN 0350-2155 [М-51]

**Копривица Р.**, Комарчевић Д., (1998): Примена нове машине “Clemens” у обради земљишта винограда и воћњака. Југословенско воћарство, Чачак, вол. 32. бр.121-122 (1988/1-2), 141-146. ISSN 0350-2155 [М-51]

Лепосавић А., Петровић С., **Копривица Р.**, Досковић, В.(2003) : Рационализација процеса зимске резидбе јабуке. Архив за пољопривредне науке, Београд 64, 225-226 (2003-1-2), 197-205,. ISSN 0365-5601 [М-51]

Станимировић Н., **Копривица Р.**, Јачинац Б., Михајловић И., Вуковић А. (2003): Испитивање квалитета рада силажног комбајна. Савремена пољопривредна техника, Нови Сад, вол.20, Но. 1-2, п.51-55 ISSN 0350-2953, COBISS SR-ID 5117698. [М-51]

Станимировић Н., **Копривица Р.**, Бараћ С., Михајловић И. (2004) : Квалитет рада силажног комбајна Инех лифам 60. Агрознање, Бања Лука, вол.5., бр.3, 5-11, ISSN 1512-6412 [М-51]

Тописировић Г., **Копривица Р.**, Радивојевић Д., Станимировић Н. (2007): Први резултати оснивања машинских прстенова и примена машина за припрему травне силаже у брдско-планинском подручју. Зборник радова Института за ратарство и повртарство, Нови Сад, вол.44 Но I, 547-555. ISSN 0354-7698 [М-51]

Станимировић Н., **Копривица Р.**, Стевовић В., Вељковић Биљана (2008): Губици при транспорту исецкане сило масе кукуруза од парцеле до сило објекта, Савремена пољопривредна техника, Нови Сад, вол. 34, бр. 3-4, стр. 158-163, ISSN 0350-2953. [М-51]



**Копривица Ранко**, Вељковић Биљана, Sharku Afrim Татјана Дедић, Мартинов Сашо, (2009): Удруживање као модел развоја пољопривреде, Економика пољопривреде, Београд, вол. 56, бр.3, стр. 481-491, ISSN 0352-3462. [M-51]

Небојша Станимировић, **Ранко Копривица**, Биљана Вељковић (2011): Висина губитака у жетви зеленог грашка у зависности од стања усева и режима рада комбајна, 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]

Марковић Д., **Копривица Р.**, Пешовић У., Ранђић С., Вељковић Биљана (2013): Надгледање соларних система за наводњавање, Трактори и погонске машине, Нови Сад, вол. 18, бр.3. стр. 112-117, ISSN 0354-9496, UDK 631.372 [M-51]

**Копривица Р.**, Божић М., Бошковић Н., Вељковић Биљана, Марковић Д., (2013): Губици семена уљане репице и примена дигиталног сензора брзине ради квалитетнијег рада комбајна, Трактори и погонске машине, Нови Сад, вол. 18, бр. 4, стр.69-74, ISSN 0354-9496, UDK 631.372 [M-51]

**Koprivica R.**, Biljana Veljkovic, Radivojević D., Petrović M., Barać S., Marić Marina (2013): Milk quality on family farms depending on the proper function of milking system, Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, vol. 16, 4, 2013, (847-862), Research Institute of Mountain Stockbreeding and Agriculture, Troyan, Bulgaria ISSN1311-0489. <http://ec.europa.eu/research/agriculture> [www.instroyan.com](http://www.instroyan.com) [M-52]

Milovan Živković, Mirko Urošević, Snezana 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, Vol.. 59. Issue 1: 167-182, ISSN 0554-5579, COBISS, CG-ID3758082

[http://www.agricultforest.ac.me/paper.php?journal\\_id=173&id=2160](http://www.agricultforest.ac.me/paper.php?journal_id=173&id=2160) [M-51]

**Koprivica Ranko**, Veljković Biljana, Radivojević Dušan, Petrović Milun, Barać Saša (2014): Milk quality on family farms as affected by milking system and hygienic practices, Journal of Hygienic Engineering and Design JHED vol..6 pp.69-75, <http://www.jhed.mk/categories/naslovna/> [M-51]

Бараћ Саша, Биберџић Милан, Ђикић Александар, Миленковић Бојана, **Копривица Ранко** (2014): Резултати испитивања пик-ап преса при спремању луцеркиног сена, Трактори и погонске машине, Нови Сад, вол. 19, бр. 4, стр. 92-97, ISSN 0354-9496, COBISS.SR-ID140062983 [M-51]

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-51]

**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-51]



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-51]

**Копривица Ранко**, Вељковић Биљана, Туран Јан, Пајић Милош, Миодраговић Рајко, Радојевић Раде (2014): Једнофазна жетва семена жутог звездана универзалним житним комбајном, Савремена пољопривредна техника, Нови Сад, вол.40, бр3, стр.151-160, ISSN 0350-2953, COBISS SR-ID 5117698 [M-51]  
<http://www.poljoprivrednatehnika.org.rs/index.php/casopis-spt>

Terzić Dragan, Stanisavljević Rade, **Korivica Ranko**, Milenković Jasmina, Đokić Dragoslav, Knežević Jasmina, Poštić Dobrivoj (2015): The impact of foliar application of Molybdenum on alfalfa germination energy and share of hard seeds, Journal on Processing and Energy in Agriculture, Novi Sad 19, 3, p.154-156, ISSN 1821-4487, COBISS SR-ID 247980295  
<http://www.ptep.org.rs/pdf/Casosis/PTEP%2019%20%282015%29%203.pdf>

Đokić Dragoslav, Stanisavljević Rade, Terzić Dragan, Milenković Jasmina, Radivojević Gordana, **Koprivica Ranko**, Štrbanović Ratibor (2015): Efficiency of alfalfa seed processing with different seed purity, Journal on Processing and Energy in Agriculture, Novi Sad 19, 3, p.166-168, ISSN 1821-4487, COBISS SR-ID 247980295  
<http://www.ptep.org.rs/pdf/Casosis/PTEP%2019%20%282015%29%203.pdf>

#### **Радови у часописима националног значаја:**

**Копривица Р.** (1994): Жетва уљане репице, Пољотехника, Београд вол. II, бр.3. 22-23, [M-53]

**Копривица Р.** Комарчевић, Д. (1995): Утицај субјективног фактора на губитке у жетви уљане репице, Пољотехника, Београд, вол. II бр.5-6, 83-85 [M-53]

**Копривица Р.** (1995): Утицај гњечења на брзину сушења луцерке, Пољотехника вол. II, бр.3.83-85, Београд [M-53]

**Копривица Р.** (1995): Чување и сушење клипа кукуруза у кошевима, Пољотехника, Београд вол. III, бр.5-6. 137-138, [M-53]

**Копривица Р.,** Комарчевић Д. (1995): Резултати испитивања силажног комбајна "ЛИФАМ 30", XXI Симпозијум "Пољопривредна техника" Аранђеловац, Ревизија агрономска сазнања, Нови Сад, бр.2, стр.46-47 ISSN 0354-5865 [M-53]

**Koprivica R.** (1996): Assessment off losses in wheat harvest, Acta Agriculturae Serbica, Сасак, Vol. I, 1-2, p.59-68 ISSN 0354-9542. [M-52]

**Копривица Р.**, Станимировић Н. (1996): Резултати испитивања самоходне косачице Fortshritte E-301, Ревизија Агрономска сазнања бр.1. стр.25-27 ISSN 0354-5865 [М-53]

**Копривица Р.**, Комарчевић Д., Милошевић Т., Ненић П. (1996): Примена механизације у производњи малине, Ревизија Агрономска сазнања бр.1 стр.30-33 ISSN 0354-5865 [М-53]

**Копривица Р.**, Стевановић С., Комарчевић Д., Ненић П. (1998): Упоредни преглед производног програма домаћих произвођача пољопривредних пнеуматика, Трактори и погонски машине вол. 3:4, 98-103 ISSN 0354-9496, COBISS.SR-ID140062983. [М-52]

Стевановић С., **Копривица Р.**, Комарчевић Д., Ненић П.(1999) : Правилан избор и експлоатација пољопривредних пнеуматика, Трактори и погонске машине, Нови Сад, вол. 5. ISSN 0354-9496, COBISS.SR-ID140062983. [М-52]

Stevanović S., **Koprivica R.** 2000) : The advantages of using “Twin”agricultural pneumatics over the conventional ones, Acta Agriculture Serbica, Casak, vol. V, 9 p.45-50 ISSN 0354-9542.[М-52]

Nenić P., Urošević M., Živković M., **Koprivica R.** (2001) : CDA method technological assumptions and technical solutions conceptions. Acta agriculturae Serbica, Casak vol.VI ,11 ( 2001) 45-50 ISSN 0354-9542. [М-52]

**Копривица Р.**, Станимировић Н., Стевовић В., Досковић В., Зорнић Биљана (2003) : Експлоатациона испитивања дворедног силажног комбајна Лифам-60, Трактори и погонске машине, Нови Сад, вол.8, Но. 3, п 70-74, ISSN 0354-9496, COBISS.SR-ID140062983. [М-52]

Станимировић Н., **Копривица Р.** (2003): Утрошак снаге на ПВТ за погон једноредног силажног комбајна Лифам 30. Трактори и погонске машине, Нови Сад, вол.8, Но 3, п 51-55. ISSN 0354-9496, COBISS.SR-ID140062983. [М-52]

Topisirović G., Radivojević D., Miodragović R., **Koprivica R.**(2004): Improve bovine manure treatment methods. Acta Agriculturae Serbica, Casak, Vol.IX, 18 3-11 ISSN 0354-9542 [М-52]

Тописировић Г., Радивојевић Д., **Копривица Р.** (2004): Утицај различитих вентилационих система на брзину поља стајског ваздуха у објектима за одгој прасади, Пољопривредна техника, Београд, вол. бр.1. 41-17. ISSN 0554-5587, COBISS.SR-ID 16398594 [М-52]

Тописировић Г., **Копривица Р.**, Радивојевић Д. (2005): Резултати оснивања машинских прстенова и примена машина за припрему сена у брдско-планинском подручју, Трактори и погонске машине, Нови Сад, вол. 10, Но. 2, п 207-213. ISSN 0354-9496, COBISS.SR-ID140062983 [М-52]

Јачинац Б., **Копривица Р.**, Станимировић Н., Марић, С. (2006): Истраживања комбајна Fortschritt E-280 у комбајнирању силажног кукуруза. Трактори и

погонске машине, Нови Сад, вол. 11 Но 3/4 п. 37-40. ISSN 0354-9496, COBISS.SR-ID140062983 [M-52]

**Копривица Р.**, Живкић М., Терзић Д., Лугић З., (2006): Испитивање универзалног лабораториског уређаја у вршидби семена луцерке, Трактори и погонске машине, Нови Сад, вол.11, Но 3/4, 41-45. ISSN 0354-9496, COBISS.SR-ID140062983 [M-52]

Živković M., Kosi F., **Koprivica R.** (2006): Stone fruit drying parameters, Acta agriculturae Serbica vol.XI, 22. 3-14. ISSN 0354-9542 [M-52]

**Koprivica R.**, Stevović V., Stanimirović N., Terzić D. (2007): Use of Fortschritt E-281 propelled harvester in grass ensiling, Acta agriculturae Serbica, Cacak, Vol.XII, 23. 69-75. ISSN 0354-9542 [M-52]

Станимировић Небојша, **Копривица Ранко**, Вељковић Биљана, Тописировић Горан (2008): Квалитет рада силажног комбајна Fortshtitte-286, Пољопривредна техника, Београд вол. 33, бр.3, стр.11-17, ISSN 0554-5587 [M-52]

**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]

Станимировић Небојша, **Копривица Ранко**, Вељковић Биљана, (2009): Утицај дужине сецкања 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]

Станимировић Небојша, **Копривица Ранко**, Вељковић Биљана, Бараћ Саша (2009): Продуктивност рада силажног комбајна Змај 350 при убирању и спремању силаже за музне краве на комерцијалној фарми, Пољопривредна техника Београд, вол.34, бр.3, стр.16-22, ISSN 0554-5587 [M-52]  
<http://jageng.agrif.bg.ac.rs>

**Копривица Ранко**, Вељковић Биљана, Станимировић Небојша, Горан Тописировић (2009): Експлоатационе карактеристике комбајна John Dere 5820 у припреми кукурузне силаже за музне краве на породичним фармама, Пољопривредна техника Београд, вол.34, бр.3, стр.23-30, ISSN 0554-5587 [M-52]  
<http://jageng.agrif.bg.ac.rs>

**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>

**Копривица Р.**, Вељковић Биљана, Thaqi A., Sharku A. (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]

Душан Радивојевић, Сањин Ивановић, Биљана Вељковић, **Ранко Копривица**, Душан Радојичић, Стева Божић (2011): Утицај различитих музних система на квалитет млека у току muže крава, Пољопривредна техника, вол.36, No.4, str.1-9, ISSN 0554-5587, COBISS.SR-ID 16398594, UDK:637.136. [M-52]

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]

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]

#### **Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини:**

**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 [M-63]

**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. [M-63]

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 [M-63]

**Копривица Р.**, Комарчевић Д. (1996): Утицај развоја пољопривредне технике на унапређењу пољопривредне производње, Научни скуп “Могућности активирања пољопривредно-прехрамбених потенцијала у источној и југоисточној Србији, Универзитет у Нишу, Виша пољопривредно -прехрамбена школа Прокупље, Зборник радова 291-298. [M-63]

**Копривица Р.**, Комарчевић Д., Стевовић В., Бабовић Д. (1996): Заснивања сејаних травњака на брдско-планинском подручју, Пољопривредни факултет, Пољопривредни факултет Земун, Катедра за механизацију пољопривреде, Београд Научни-стручни скуп "Актуелни задаци механизације у пољопривреди" ДПТ '96, Зборник радова ,193-199 [M-63]

**Копривица Р.**, Комарчевић Д.(1997): Испитивање комбајна “Змај-133” у жетви пшенице. Други међународни скуп “Дани вишње”, Пролом Бања [M-63]

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]

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]

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]

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]

Ненић П., **Копривица Р.**(1999): Тенденција развоја нових машина за обраду земљишта у воћарским засадима. Зимска школа за агрономе, Агрономски факултет Чачак, Зборник радова, вол.3, 129-135 ISSN 0354-9868. [М-63]

Ненић П., Урошевић М., Живковић М., **Копривица Р.**, Комарчевић Д. (2000): Упоредна испитивања тресача за бербу коштичавог воћа. Зимска школа за агрономе, Агрономски факултет Чачак, Зборник радова, вол. 4 131-137 , ISBN 978-8687611-29-0 [М-63]

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]

Митровић М., Лепосавић А., Благојевић М., **Копривица Р.** (2002): Механизована резидба јабука. Зборник научних радова XVI Саветовања агронома, ветеринара и технолога 225-230.Београд ISSN: 0354-1320 [М-63]

Ненић П., Урошевић М., Живковић М., **Копривица Р.** (2005): Модел приколица за транспорт воћа и грожђа. 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]

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]

**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]

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]

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 Издавач Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет Чачак. [М-63]

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]

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 Издавач Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет Чачак. [М-63]

Бараћ С., Вуковић А., Биберцић М., **Копривица Р.** (2012): Резултати испитивања косачица при кошењу луцерке у агроколошким условима северног Косова и Метохије, XVII Саветовање о биотехнологији, Агрономски факултет, Чачак, Зборник радова, вол.17.(19), str.161-165, ISBN 978-8687611-29-0. [М-63]

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) [М-63]

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. [М-63]

Милан Југовић, Душан Радивојевић, Борислав Раилић, **Ранко Копривица** (2014): Енергетска ефикасност директних инпута у спремању сјенаже, 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) [М-63]



**Копривица Р.**, Вељковић Биљана, Бараћ С., Токић Д. (2015): Значај тестирања уређаја за апликацију средстава за заштиту биља, XX Саветовање о биотехнологији, Агрономски факултет, Чачак, Зборник радова, вол.20.(22), стр. 601-605, ISBN 978-8687611-29-0. [М-63]

#### **Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу:**

Комарчевић Д., **Копривица Р.** (1996): Развој механизације пољопривредне производње у задњој декади XX века, Зимска школа за агрономе, Агрономски факултет Чачак, Зборник резимеа, стр.40 [М-64]

**Копривица Р.**, Комарчевић Д., Милошевић Т. (1998): Механизована берба рибизле. Зборник резимеа, III Југословенски симпозијум о јагодастом воћу, Пољопривредни факултет, Београд. [М-64]

**Копривица Р.**, Јачинац Б., Станимировић Н.(2006): Ефекат примене косачице гњечилице на брзину природног сушења сена луцерке, Симпозијум са међународним учешћем Унапређење пољопривредне производње на територији Косова и Метохије, Зборник апстракта, стр. 70. Врњачка Бања [М-64].

Вељковић Биљана, Петровић М., **Копривица Р.** (2008): Унапређење говедарске производње и трансформација породичних фарми у комерцијалне. Симпозијум сточара; Ветеринарска медицина и економика у производњи здравствено безбедносне хране. Зборник апстракта, стр.18. Херцегнови. [М-64]

Биљана Вељковић, Александар Лепосавић, Светислав Петровић, **Ранко Копривица** (2011): Економска анализа и инвестирање у интензивну производњу шљиве, Програм и књига извода радова, 120-121, II Симпозијум о шљиви Србије са међународним учешћем, 24-26 август Чачак, ISBN 978-86-910245-5-0, COBISS. SR-ID 185653004. [М-64]

#### **Учешће у националним научно-истраживачким пројектима**

Механизација убирања сточне хране. Пројекат Основне заједнице науке Региона Краљево, Чачак.

Механизовано трешење коштичавог воћа применом вибрационих тресача и самоходних платформи. Пројекат Основне заједнице науке Региона Краљево, Чачак.

Увођење нове технологије у обради земљишта применом уређаја за дубоко растресања. Пројекат Основне заједнице науке Региона Краљево, Чачак.

Рационално коришћење земљишта Региона Краљево. Пројекат Основне заједнице науке Региона Краљево, Чачак.

Проучавање интегралног уређења земљишта брдског терена у Општини Нови Пазар. Пројекат Основне заједнице науке Региона Краљево, Чачак.

Рационално коришћење земљишта брдско-планинских подручија СР Србије. Пројекат Основне заједнице науке Региона Краљево, Чачак.

Економисање енергијом у производњи главних ратарских биљака на друштвеном и индивидуалном сектору Региона Краљево. Пројекат Основне заједнице науке Региона Краљево, Чачак.

Испитивање нових машина и конзервацијских система обраде земљишта у циљу смањења утрошка енергије. Пројекат Основне заједнице науке Региона Краљево, Чачак.

Уређење, коришћење и очување земљишта у циљу производње високовредне хране. Пројекат МНТР СИТП, С.4.17.308.0028, Београд. 1998.-2000. Руководилац пројекта: проф. др Петар Секулић, Научни Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад.

Организација и унапређење робних фармера у сточарству. Технолошки пројекат БТР.5.05.0536.А. Носилац: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку-Министарство науке и заштите животне средине Р. Србије.

Оплемењивање у крмном биљу и унапређење производње и искоришћавања сточне хране ТР-687 2Б, 2005-207, носилац Институт за крмно биље Крушевац-Министарство науке и заштите животне средине Р. Србије;

ТР 20012 Примена и развој савремених техничко-технолошких система смештаја, исхране, изјубравања и muže крава у циљу повећања производње млека високог квалитета, 2008-2011, носилац Пољопривредни факултет у Београду, руководилац проф. др Душан Радивојевић - Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије

ТР 31051 Унапређење биотехнолошких поступака у функцији рационалног коришћења енергије, повећања продуктивности и квалитета пољопривредних производа, 2011-2014. године, носилац Пољопривредни факултет у Београду, руководилац проф. др Зоран Милеуснић - Министарство за образовање, науку и технолошки развој Републике Србије.

### **Учешће у пројектима Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије:**

Унапређење производње сточне хране на природним ливадама и пашњацима. Краткорочни пројект, финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, у бр. уговора 401-00-00676/2005-03

Директна едукација одгајивача говеда општине Краљево. Краткорочни пројект, финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, бр. уговора 401-00-7670/2-2006-03

Програм директне едукације, тренинга, издавања брошура за пољопривредне произвођаче (чланове УОГ „Градина“ Активности подршке развоју говедарства у Моравичком, Рашком и Златиборском округу. Краткорочни пројекат, финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, број уговора 401-00-07529/2-2006-03

Програм едукације фармера Пештера у циљу интензивнијег развоја сточарства и мале занатске-домаће прераде пољопривредних производа. Краткорочни пројекат, финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије

Програм едукације пољопривредника и мониторинг сточарске производње у Рашком округу, краткорочни пројекат финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије.

Развој сточарске производње на Пештеру, Краткорочни пројекат, финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије.

Учествовао је као члан тима истраживача и стручњака Агрономског факултета у изради Студије изводљивости за оснивање Центра за развој агробизниса на Пештеру, сачињене за потребе конзорцијума UNOPS-EUROPROGRES-a.

#### **Учешће на пројектима финансираних из других извора и ЕУ:**

Унапређење техничког руковања и одржавања средстава пољопривредне механизације. Пројекат Европске Уније EU-Phare PFAP, NO Mercy Corps Scotland (MC/SEA) Брчко 2001-2002.

Development assistance for livestock farmers in the mountainous areas of the Sandžak region (Tutin, Sjenica, Prijepolje) SCP/FRY/001/NET (2004-2006)

Development Assistance to Farmers in Remote Areas of Montenegro and Kosovo FAO GCP/REP/019/LUX (2007-2013),

Твининг пројекат CP 12/ИБ/АГ/01 "Имплементација одрживе примене средстава за заштиту биља и успостављање система редовне техничке инспекције уређаја за примену пестицида", пројекат EU- Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali, Italia и Министарства пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије (2014).

Agricultural and Food Security Emergency assistance to flood affected small-scale farmers in Serbia, OSRO/SRB/401/EC пројекат Европске Уније (2015)

### III Наставно - педагошка активност

Кандидат мр Ранко Копривица као асистент на Агрономском факултету изводио је вежбе из предмета: Механизација пољопривреде, Организација механизације радних процеса у пољопривреди, Маханизација пољопривредне производње, Пољопривредна механизација, Механизација у сточарству, Воћарско виноградарска механизација.

Са студентима је обављао консултације и пружао им помоћ код избора тема и литературе за дипломске и семинарске радове из области механизације пољопривреде.

На основу дугогодишњег педагошког и стручног искуства као и едукацији корисника пољопривредне маханизације, Кандидат је написао три брошуре из области пољопривреде механизације.

Активно је учествовао у креирању и увођењу нових наставних дисциплина у складу са захтевима болоњског процеса из области: Пољопривредна механизације.

У складу са препорукама Националног савета за високо образовање за последње три године, за свој наставни и педагошки рад, Кандидат је оцењен од стране студената, са средњом оценом 4,79 (1-5), за предмете Маханизација пољопривредне производње, Пољопривредна механизација и Механизација у сточарству у оквиру три студијска програма Основних академских студија: Општа агрономија, Воћарство и виноградарство, и Зоотехника.

У досадашњем раду Кандидат је савесно и студиозно учествовао у реализацији наставних планова и програма. Радио је на осавремењавању наставе, опремању кабинета и увођењу нових наставних средстава у наставни процес.

Кандидат испољава професионалан и коректан однос према студентима и колегама на Агрономском факултету и другим сродним факултетима и институтима.

### IV Предлог за доношење одговарајуће одлуке

На основу приложене документације Комисија констатује да кандидат **мр Ранко Копривица** испуњава све услове за избор сарадника у звање асистент за ужу научну област: **Пољопривредна механизација**,

Има просечну оцену 8,04, уписане докторске студије на Агрономском факултету и научни степен магистра научне области за које се бира и прихваћену тему докторске дисертације под насловом: “Утицај адаптације житног комбајна на губитке у жетви уљане репице директним комбајнирањем”

Аутор је или коаутор три брошуре и 115 научних и стручних радова;

Објављени научни радови у међународним и домаћим часописима и зборницима саопштења у целини или у изводу су из одговарајуће научне области;

Учествовао је у реализацији пет научно-истраживачких пројекта које је финансирало Министарство за просвету и науку Републике Србије из области технолошког развоја, осам које је финансирао Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, пет који су финансирани из других извора и Европске Уније;

У циљу стручног усавршавања био је на студијском боравку, учествовао је на семинарима и радионицама из области пољопривредне механизације, за шта поседује одређене сертификате;

Поседује способност за наставно-педагошки рад и значајно педагошко искуство, као и висок степен одговорности, при раду у научним