

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА  
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)

АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ	13.07.2017
Орг. јед.	Бредност
1573/11	

## I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

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

Одлука декана Агрономског факултета бр. 1068/1 од 15. 05. 2017. године, а на основу одлуке Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку бр. 1053/3 - VIII од 15.05. 2017. године.

2. Датум и место објављивања конкурса:

24.05.2017. године, Лист Националне службе за запошљавање „Послови“, бр. 727 (страна 52.).

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

**1 (један) наставник у звању ванредног професора за ужу научну област Технологија анималних сировина.**

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:

На предлог Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу, број 1218/2 - IX од 5.06.2017. године, Веће за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу формирало је, Одлуком бр. IV-04-591/8 од 14.06.2017. године, следећи састав Комисије за припрему Извештаја о пријављеним кандидатима на расписани Конкурс:

1. **др Вера Катих, редовни професор**, председник Комисије

Ужа научна област: Хигијена и технологија млека

Датум избора у звање: 30.12.1996. године

Запослена на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду

2. **др Драган Василев, ванредни професор**

Ужа научна област: Хигијена и технологија меса

Датум избора у звање: 25.10.2016. године

Запослен на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду

3. **др Лека Мандић, редовни професор**

Ужа научна област: Микробиологија

Датум избора у звање: 31.05.2012. године

Запослен на Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујевцу

5. Пријављени кандидати:

• На конкурс се пријавио један кандидат:

др Владимир Курћубић, ванредни професор (Пријава бр. 1178/ од 29. 05. 2017. године)

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

• Владимир (Сретен) Курћубић (ИМКР, Уверење о држављанству, Уверења о неосуђиваности)

2. Звање:

• ванредни професор

3. Датум и место рођења, адреса:

• Рођен 06.06.1964. године у Чачку, адреса: Светозара Марковића 56, 32.000 Чачак

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

• Агрономски факултет у Чачку, ванредни професор

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

• 1982/1983-1989. године, Универзитет у Београду, Ветеринарски факултет, смер ветеринарска медицина, 8,74 (8 и 74/100); дипломирани ветеринар.

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

• 1989-1993. године, магистарске студије, Универзитет у Београду, Ветеринарски факултет, превентивна ветеринарска медицина, 9,40 (9 и 40/100); магистар ветеринарских наука.

7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Магистарска теза: „<a href="#">Серолошка испитивања говеда на инфекцију вирусом Бовине вирусне дијареје</a>“.</li> </ul>
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:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Докторска дисертација: „<a href="#">Упоредно испитивање имуногености моновалентне и поливалентне инактивисане вакцине припремљене од вируса говеђе дијареје</a>“, 11.06.2004. године; <a href="#">доктор ветеринарских наука</a>.</li> </ul>
10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Енглески језик (чита - врло добро, пише - добро, говори - врло добро)</li> </ul>
11. Област, ужа област:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Технологија анималних сировина</li> </ul>
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):
<ul style="list-style-type: none"> <li>• д.д. „Сточар“ Чачак, 01.04.1989. године.</li> <li>• У Ветеринарском специјалистичком институту „Краљево“ и Ветеринарској станици у Горњем Милановцу завршио приправнички стаж (једну годину, по 6 месеци). Положио стручни испит 28.04.1991. године.</li> <li>• До 10.04.1995. године радио је као руководилац ветеринарске службе Д.Д. СТОЧАР, Чачак, а затим до 10.04.1997. године као управник погона за клање животиња и прераду меса д.д. „Сточар“ Чачак.</li> <li>• Приватна ветеринарска амбуланта, Катрга, од 10.04.1997. до 01.10.1998. године - обављао послове теренског ветеринара.</li> <li>• Агрономски факултет Чачак - <a href="#">изабран 01.10.1998. године за асистента (уговор о раду бр. 1321/1 од 24.09.1998.)</a> на предмету Зоохигијена са основама ветеринарства. <a href="#">Реизабран у звање асистента 23. априла 2003. године (уговор о раду бр. 686 од 23.04.2003.)</a>.</li> <li>• Агрономски факултет Чачак - <a href="#">изабран 29.09.2006. године у звање доцента за ужу научну област технологија анималних сировина (уговор о раду бр. 1679/1 од 29.09.2006.)</a> <a href="#">Реизабран у звање доцента 11.05.2011. године (уговор о раду бр. 1002/1 од 18.05.2011.)</a>.</li> <li>• Агрономски факултет Чачак - <a href="#">изабран 14.11.2012. године у звање ванредног професора за ужу научну област технологија анималних сировина (одлука 658/5 од 14.11.2012. године)</a>, <a href="#">уговор о раду бр. 3215/2 од 17.11.2012.</a></li> </ul>
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Члан удружења прехранбених технолога Србије</a>.</li> <li>• Члан Скупштине ДОО Научно технолошког парка Чачак од 2012. године до 5.06.2017. године (<a href="#">делегиран од стране Агрономског факултета у Чачку, предмет број 533/1 од 06.03.2012. године</a>).</li> <li>• <a href="#">Члан одбора за науку, квалитет, стручно образовање и менаџмент Регионалне привредне коморе Краљево, од 10.07.2007. године до 2013. године</a> (избор се вршио на 4 године).</li> </ul>

### 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):странице од-до):

**а) укупно у ранијем периоду: 8**

1. Pavle Mašković, Slavica Solujić, Vladimir Mihailović, Milan Mladenović, Milica Cvijović, Jelena Mladenović, Gordana Aćamović-Đoković, **Vladimir Kurćubić**, [Phenolic Compounds and Biological Activity of \*Kitaibelia vitifolia\*](#), *Journal of Medicinal Food*, 2011, 14(12): 1617-1623, ISSN 1096-620X, DOI: 10.1089/jmf.2011.0013 (M22)
2. Radojica Đoković, Horea Šamanc, Zoran Ilić, **Vladimir Kurćubić**, [Blood Glucose, Insulin and Inorganic Phosphorus in Healthy and Ketotic Dairy Cows after Intravenous Infusion of Glucose Solution](#), *Acta Veterinaria Brno*, 2009, 78: 449-453, ISSN 0001-7213, DOI:10.2754/avb200978030449 (M22)
3. S. Bogosavljevic-Boskovic, **V. Kurcubic**, M.D. Petrovic, V. Radovic, [The effect of sex and rearing systems on carcass composition and cut yields of broiler chickens](#), *Czech Journal of Animal Science*, 2006, 51(1): 31-38, ISSN 1212-1819 (M22)
4. Snezana Bogosavljević-Bosković, **V. Kurćubić**, M. Petrović, V. Dosković, [The effects of season and rearing systems on meat quality traits](#), *Czech Journal of Animal Science*, 2006, 51(8): 369-374, ISSN 1212-1819 (M22)
5. **Vladimir S. Kurcubic**, Nenad S. Milic, Radojica D. Djokovic, Zoran Z. Ilic, [Evaluation of immunogenic properties of monovalent and polyvalent inactivated bovine virus diarrhea virus \(BVDV\) vaccines](#), *African Journal of Microbiology Research*, 2011, 5(17): 2422-2427, ISSN 1996-0808, DOI: 10.5897/AJMR10.892 (M23)
6. R. Djokovic, Z. Ilic, **V. Kurcubic**, M. Petrovic, V. Doskovic, [Functional and morphological state of the liver in Simmental dairy cows during transitional period](#), *Revue de Médecine Vétérinaire*, 2011, 162, 12: 574-579, ISSN 0035-1555 (M23)
7. Marija Vukašinović, R. Mihajlović, M. Šekler, Vesna Kaljević, **V. Kurćubić**, [The Impact of Selenium Content in Laying Hen Feeds](#), *Archiv für Geflügelkunde*, 2006, 70(2): S. 91-96, ISSN 0003-9098 (M23)
8. Marija V. Vukašinović, **Vladimir S. Kurćubić**, Vesna M. Kaljević, Pavle Z. Mašković, Milun D. Petrović, [Ispitivanja određenih hemijskih pokazatelja kvaliteta fermentisanih suvih kobasica](#), *Veterinarski glasnik*, 2012, 1-2: 73-84, YU ISSN 0350-2457, DOI:10.2298/VETGL1202073V (M24) (strana 15 Kategorizacije domaćih časopisa za biotehnologiju i poljoprivredu za 2012. godinu Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Srbije), vidljivo i na sajtu Ministarstva: <http://www.mpn.gov.rs/wp-content/uploads/2015/10/Kategorizacija-casopisa-2012.pdf>, strana 15.

**б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 11**

1. **Vladimir S. Kurćubić**, Pavle Z. Mašković, Jelena M. Vujić, Danijela V. Vranić, Slavica M. Vesković-Moračanin, Đorđe G. Okanović, Slobodan V. Lilić, [Antioxidant and antimicrobial activity of \*Kitaibelia vitifolia\* extract as alternative to the added nitrite in fermented dry sausage](#), *Meat Science*, 2014, 97/4: 459-467, ISSN 0309-1740, DOI: 10.1016/j.meatsci.2014.03.012 (M21)
2. **Kurćubić S Vladimir**, Đoković D Radojica, Ilić Ž Zoran, Stojković S Jovan, Petrović P Milan, Caro-Petrović Violeta, [Modern Approach to the Enigma of Bovine Respiratory Disease Complex: A Review](#), *Pakistan Veterinary Journal*, 2014, 34(1): 11-17, ISSN 0253-8318 (Print), 2074-7764 (Online) (M21)
3. Radojica Djoković, **Vladimir Kurćubić**, Zoran Ilić, Marko Cincović, Natalija Fratrić, Zoran Stanimirović, Milun D. Petrović, Milan P. Petrović, [Evaluation of the metabolic status of Simmental dairy cows in early and mid lactation](#), *Animal Science Papers and Reports*, 2013, 31(2): 101-110, ISSN 0860-4037 (M22)

4. **Vladimir S. Kurćubić**, Jelena M. Vujić, Mirela D. Iličić, Danijela Vranić, Slavica M. Vesković-Moračanin, Pavle Z. Mašković, [Effect of plant extracts of \*Kitaibelia vitifolia\* on antioxidant activity, chemical characteristics, microbiological status and sensory properties of Pirotski Kachkaval cheese](#), *Hemijska Industrija*, 2015, 69(1): 85-93, ISSN 0367-598X, DOI: 10.2298/HEMIND140129025K (M23)
5. **Kurćubić S. Vladimir**, Mašković Z. Pavle, Karan Dragica, Vesković-Moračanin M. Slavica, Okanović G. Đorđe, Lilić V. Slobodan, Džinić P. Natalija, [Sensory properties of sausage fortified by \*Kitaibelia vitifolia\* extract](#), *Agro FOOD Industry Hi Tech*, January/February 2014, 25(1): 16-19, ISSN 1722-6996 (M23)
6. Radojica Djoković, Marko Cincović, **Vladimir Kurćubić**, Milun Petrović, Miroslav Lalović, Boban Jašović, Zoran Stanimirović, [Endocrine and Metabolic Status of Dairy Cows during Transition Period](#), *Thai Journal of Veterinary Medicine*, 2014, 44(1): 59-66, ISSN 0125-6491 (M23)
7. Đoković D. Radojica, **Kurćubić S Vladimir**, Ilić Ž Zoran, Cincović R Marko, Petrović D Milun, Fratrić Natalija, Jašović Boban, [Evaluation of metabolic status in Simmental dairy cows during late pregnancy and early lactation](#), *Veterinarski Arhiv*, 2013, 83(6): 593-602, ISSN 0372-5480 (M23)
8. **Vladimir S. Kurćubić**, Marija P. Vukašinić, Pavle Z. Mašković, Milun D. Petrović, [Examination of the Certain Chemical Characteristics of Different Types of Boiled Sausages Produced in Serbia](#), *Journal of Central European Agriculture*, 2012, 13(4): 643-653, ISSN 1332-9049, DOI: 10.5513/JCEA01/13.4.1104 ([одлука матичног одбора о разврставању Журнала у категорију M24 за 2012. годину](#)) (M24)
9. Z. Ilić, J. Stojković, D. Ružić Muslić, V. Caro Petrović, M.P. Petrović, R. Djoković, **V.S. Kurćubić**, [The influence of biologically active supplement „Bioril“ on performance of fattening lambs](#), *Biotechnology in Animal Husbandry*, 2012, 28(3): 537-545, ISSN 1450-9156 (M24)
10. J. Stojković, Z. Ilić, S. Ćirić, B. Ristanović, M.P. Petrović, V. Caro Petrović, **V. Kurćubić**, [Efficiency of zeolite basis preparation in fattening lambs diet](#), *Biotechnology in Animal Husbandry*, 2012, 28(3): 545-552, ISSN 1450-9156 (M24)
11. Slavica M. Vesković Moračanin, Slavko Mirecki, Dejana K. Trbović, Lazar R. Turubatović, **Vladimir S. Kurćubić**, Pavle Z. Mašković, [Traditional manufacturing of white cheeses in brine in Serbia and Montenegro - similarities and differences](#), *Acta periodica technologica (APTEFF)*, 2012, 43: 107-113, BIBLID: 1450-7188, ISSN 0550-2187, DOI: 10.2298/APT1243107V (M24)

**Научни рад у међународном часопису (WoS) - није категоризован**

1. **Vladimir S Kurćubić**, Tamaš R Petrović, Radojica D Đoković, Zoran Ž Ilić, Pavle Z Mašković, [Prevalence of BVD infection in ruminants in Serbia](#), *Journal of Central European Agriculture*, 2015, 16(1): 130-147, ISSN 1332-9049, DOI: <http://dx.doi.org/10.5513/JCEA01/16.1.1554>

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: 14**

1. **Vladimir S. Kurćubić**, Pavle Z. Mašković, Slavica D. Vesković-Moračanin, Jelena S. Pantović, Simeon Ž. Rakonjac, Jelena D. Mladenović, Marija M. Radojković, [Influence of the herb extract on inhibition of beef meat spoilage - potential source of natural preservative](#) - Proceedings of 6<sup>th</sup> Central European Congress on Food, 23-26 May, 2012, Novi Sad, Serbia, Faculty of Agriculture, University of Belgrade, Institute of Food Technology, University of Novi Sad, Faculty of Technology, University of Novi Sad, SAFT, Serbian Association of Food Technologists, Faculty of Technology and Metallurgy, University of Belgrade, pp. 553-558, ISBN 978-86-7994-027-8 (M33)
2. Marija Vukašinić, **Vladimir Kurćubić**, Jovanka Lević, [The effect of micro and macroelement concentrations in feed and water on their distribution in beef cattle tissues](#) - Proceedings of XIII International Feed Technology Symposium „Feed technology, quality and safety“ and 1st Workshop „Modern trends in production chain from feed to food“, September 29th - October 1st, 2009, Novi Sad, Serbia, Institute for Food Technology and IFIF [i.e.] International Feed Industry Federation, Feed-to-Food, FP7 REGPOT-3, pp. 304-315, CIP 636.084/.087(082), ISBN 978-86-7994-011-7 (M33)
3. Z. Ilić, B. Milošević, R. Đoković, **V. Kurćubić**, [The effect of diet on the in situ crude protein degradability of some plant-derived feedstuffs](#) - 9th International Symposium Modern Trends in Livestock Production, 7-9 October, 2009, Belgrade-Serbia, Institute for Animal Husbandry Belgrade - Zemun, Biotechnology in Animal Husbandry 25(5-6): pp. 1217-1223, book 2, ISSN 1450-9156 (M33)

4. Marija Vukašinović, Vesna Kaljević, M. Šekler, V. Kurćubić, S. Obradović, [The effect of cooper and zinc concentrations in feed and water on their distribution in beef cattle tissues](#) - 2nd International Congress on Animal Husbandry „New perspectives and challenges of sustainable livestock farming“, 03-05 October, 2007, Belgrade - Zemun - Serbia, Institute for Animal Husbandry Belgrade - Zemun, Biotechnology in Animal Husbandry 23(5-6): pp. 35-48, book 2, ISSN 1450-9156 (M33)
5. Slavica Vesković-Moračanin, Slavko Mirecki, Dejana K. Trbović, Lazar R. Turbatović, Vladimir S. Kurćubić, Pavle Z. Mašković, [Comparative review of some of the quality parameters of traditional cheeses in brine](#) - Abstract book of 6<sup>th</sup> Central European Congress on Food, 23-26 May, 2012, Novi Sad, Serbia, Faculty of Agriculture, University of Belgrade, Institute of Food Technology, University of Novi Sad, Faculty of Technology, University of Novi Sad, SAFT, Serbian Association of Food Technologists, Faculty of Technology and Metallurgy, University of Belgrade, p. 499, ISBN 978-86-7994-028-5 (M34)
6. Djokovic Dusan R, Samanc H, Ilic AZ, Kurcubic SV, Fratric PN, [Changes in blood levels of glucose, insulin and inorganic phosphorus in healthy and ketotic dairy cows during glucose tolerance test](#) - XXVII buiatrics congress, 3-8 June, 2012, Lisbon, Portugal, Lisbon Congress Center, Abstract Book, p. 96, Poster presentation P: 305, ISBN: 978-3-86345-063-2 (M34)
7. Djokovic R, Samanc H, Ilic Z, Kurcubic V, Fratric N, [Lipidemia and lipid infiltration of the liver in dairy cows during the transition period](#) - XXVII buiatrics congress, 3-8 June, 2012, Lisbon, Portugal, Lisbon Congress Center, Abstract Book, p. 98, Poster presentation P: 311, ISBN: 978-3-86345-063-2 (M34)
8. Slavica M Veskovic Moracanin, Dragojlo B Obradovic, Marija M Skrinjar, Lazar R Turbatovic, Vladimir S Kurcubic, [Determination of optimal enviromental conditions for anti-listerial activity of bacteriocin isolated from Leuconostoc mesenteroides](#) - Oral presentation on 4<sup>th</sup> International Congress on Food and Nutrition together with 3<sup>rd</sup> SAFE Consortium International Congress on Food Safety, with FP7 parallel events MycoRed - 2<sup>nd</sup> Mediterranean Workshop on Mycotoxins and Toxigenic Fungi and SAFETechnoPACK - International Food Packaging Conference, 12-14<sup>th</sup> October, 2011, Istanbul, Turkey, Session 11: Food microbiology in food shelf life: microbial behaviour in food spoilage, **Abstract Book, p. 56** (без уписаног ISBN броја) (M34)
9. Vladimir S Kurcubic, Pavle Z Maskovic, Lazar R Turbatovic, Slavica M Veskovic Moracanin, [Antimicrobial and antioxidant effects of extract of endemic plant Kitaibellia vitifolia in fermented dry sausage types Srem](#) - **Poster presentation [P-019]** on 4<sup>th</sup> International Congress on Food and Nutrition together with 3<sup>rd</sup> SAFE Consortium International Congress on Food Safety, with FP7 parallel events MycoRed - 2<sup>nd</sup> Mediterranean Workshop on Mycotoxins and Toxigenic Fungi and SAFETechnoPACK - International Food Packaging Conference, 12-14<sup>th</sup> October, 2011, Istanbul, Turkey, **Abstract Book, p. 114** (без уписаног ISBN броја) (M34)
10. Pavle Z Maskovic, Jelena M Vujic, Vladimir S Kurcubic, Milica S Cvijovic, Slavica R Solujic, Gordana S Acamovic Djokovic, [Antimicrobial and antioxidant activities of Salvia verticillata; potential new sources of natural antioxidants](#) - **Poster presentation [P-021]** on 4<sup>th</sup> International Congress on Food and Nutrition together with 3<sup>rd</sup> SAFE Consortium International Congress on Food Safety, with FP7 parallel events MycoRed - 2<sup>nd</sup> Mediterranean Workshop on Mycotoxins and Toxigenic Fungi and SAFETechnoPACK - International Food Packaging Conference, 12-14<sup>th</sup> October, 2011, Istanbul, Turkey, **Abstract Book, p. 115** (без уписаног ISBN броја) (M34)
11. Slavica M Veskovic Moracanin, Srdjan M Stefanovic, Sasa D Jankovic, Marija M Skrinjar, Lazar R Turbatovic, Vladimir S Kurcubic, [Lactic acid bacteria isolated from „Uzicka“ sausage - traditionally fermented sausages as potential producers of biogenic amines](#) - **Poster presentation [P-195]** on 4<sup>th</sup> International Congress on Food and Nutrition together with 3<sup>rd</sup> SAFE Consortium International Congress on Food Safety, with FP7 parallel events MycoRed - 2<sup>nd</sup> Mediterranean Workshop on Mycotoxins and Toxigenic Fungi and SAFETechnoPACK - International Food Packaging Conference, 12-14<sup>th</sup> October, 2011, Istanbul, Turkey, **Abstract Book, p. 201** (без уписаног ISBN броја) (M34)
12. Radojica Đoković, Horea Šamanc, Zoran Ilić, Vladimir Kurćubić, Natalija Fratrić, [Endocrine status in dairy cows with and without hepatic lipidosis](#) - Proceeding of XXVI World Buiatrics Congress, November, 14-18, 2010, Santiago, Chile, abstract p. 80, ISBN: 978-956-332-961-2, www.wbc2010.com (M34)
13. Radojica Đoković, Horea Šamanc, Zoran Ilić, Vladimir Kurćubić, [Evaluation of the functional state of the liver and endocrine pancreas in healthy and ketotic cows during propionate loading test](#) - Proceeding of XXVI World Buiatrics Congress, November, 14-18, 2010, Santiago, Chile, abstract p. 80, ISBN: 978-956-332-961-2, www.wbc2010.com (M34)
14. Petrović T., Molnar T., Milošević B., Kurćubić V., Petrović M., Bojanić M., Lazić S., Đuričić B., [Some examinations of prevalence of BVD infection in Serbia and Montenegro](#) - Second European Symposium BVDV Control, October 20-22, 2004, Porto, Portugal, Programme and Abstracts, Poster Session 2, Organising Committee, p 80 (M34).

**б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 20**

1. Z. Ilić, R. Đoković, **V. Kurćubić**, M.P. Petrović, V. Caro-Petrović, J. Stojković, B. Ristanović, [Evaluation the metabolic status of early and mid lactation dairy cows through changes in blood biochemical indicators](#), INVITED PAPERS - Proceedings of the 10th International Symposium Modern Trends in Livestock Production, October 2-4, 2013, Institute for Animal Husbandry Belgrade - Zemun, pp. 57-65, ISBN 978-86-82431-69-5. (Sertifikat prikazan na početku dokumenta sa radom) (M31)
2. **Vladimir Kurćubić**, Pavle Mašković, [Contents of total phosphorus in different meat products](#) - Book of proceedings of the III International Congress "Food Technology, Quality and Safety", October 25-27, 2016, Novi Sad, University of Novi Sad, Institute of Food Technology, Bulevar cara Lazara 1, 21000 Novi Sad, CIP - Katalogizacija u publikaciji Biblioteka Matice Srpske, Novi Sad 663/664:658.562(082), 614.31(082), pp. 352-357, ISBN 978-86-7994-050-6 (M33)
3. **Kurćubić, V.**, Okanović, Đ, Ivić, M., Džinić, N., [Effect of replacing backfat with Vitacel MCG 0018 Gel in cooked sausage on fiber content](#) - Proceedings of XX International Eco-Conference® 2016, IX Safe Food, 28.-30.09.2016, Ecological Movement of Novi Sad, pp. 217-222, ISBN 978-86-83177-51-6 (M33)
4. Radojica Djokovic, Marko Cincovic, **Vladimir Kurcubic**, Zoran Ilic, Milun Petrovic, Miroslav Lalovic, Milos Petrovic, [Diagnosis of metabolic disorders in transitional dairy cows based on changes in characteristic blood biochemical indicators](#) - Book of Proceedings of VII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2016", October 06 - 09, 2016, Jahorina, Republic of Srpska, Bosnia, University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture, <http://www.agrosym.rs.ba>, pp. 2491-2497, ISBN 978-99976-632-7-6 (M33)
5. Radojica Djokovic, Marko Cincovic, **Vladimir Kurcubic**, Zoran Ilic, Milun Petrovic, Miroslav Lalovic, Julijana Trifkovic, [Correlation between blood metabolites, milk yield, dry matter intake and energy balance in dairy cows during early and mid lactation](#) - Book of proceedings of the Sixth International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2015", October 15-18, 2015, Jahorina, Republic of Srpska, Bosnia, 10.7251/AGSY15051678D, University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture, <http://www.agrosym.rs.ba>, pp.1678-1683, CIP 631(082)(0.034.2), ISBN 978-99976-632-2-1 (M33)
6. Radojica Djoković, Marko Cincović, **Vladimir Kurćubić**, Zoran Ilić, Natalija Fratrić, Branislava Belić, Milun Petrović, [Relationship Between Blood metabolic Hormones and Metabolites in Dairy cows During Transition Period and Mid Lactation](#) - Proceedings of the XV Middle European Buiatric Congress, 10<sup>th</sup> Symposium of the ECBHM, 25<sup>th</sup> Conference of the Slovenian Buiatric Association, 10-13.06, 2015 Maribor, Slovenia, Slovenian Buiatric Association and European College of Bovine Health Management (ECBHM), Section 4: Nutrition and metabolic diseases, pp. 111-114, (nema ISBN -) (M33)
7. **Vladimir Kurćubić**, Đorđe Okanović, Slobodan Lilić, Jasmina Gubić, Danijela Vranić, [The effect of sodium content reduction on colour of hot dogs](#) - Proceedings of the IV International Congress "Engineering, environment and materials in processing industry", 04.03.- 06.03.2015 Jahorina, Republika Srpska, BiH, Tehnološki fakultet Zvornik, Karakaj bb,75400 Zvornik, [www.tfzv.org](http://www.tfzv.org), pp. 227-233, ISBN 978-99955-81-18-3, DOI: 10.7251/EEMEN1501227K (M33)
8. R. Đoković, M. Cincović, **V. Kurćubić**, Z. Ilić, M. Petrović, M. Lalović, B. Jašović, [Evaluation of metabolic status in dairy cows during transition period](#) - Book of Proceedings of the Fifth International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2014“, 23-26 October, Jahorina, Republic of Srpska, Bosnia, University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture, <http://www.agrosym.rs.ba>, 4641816. 10.7251/AGSY1404868D, pp. 868-873, ISBN 978-99955-751-9-9 (M33)
9. **Vladimir Kurćubić**, Slobodan Lilić, Danijela Vranić, Branko Velebit, Branka Borović, Đorđe Okanović, [The effect of sodium reduction on the physico-chemical quality and safety of hot dogs](#) - Proceedings of II International congress "Food technology, quality and safety", 28-30. October 2014, Novi Sad, Serbia, University of Novi Sad, Institute of Food Technology, Bulevar cara Lazara 1, 21000 Novi Sad, pp. 60-65, ISBN 978-86-7994-043-8 (M33)
10. **Vladimir S. Kurćubić**, Pavle Z. Mašković, Slavica M. Vesković-Moračanin, Lazar R. Turbatović, [Herb extracts: sources of antioxidants and antimicrobials](#) - Proceedings of 57<sup>th</sup> Meat Industry conference „Meat and meat products - perspectives of sustainable production“, 10-12 June, 2013, Belgrade, Serbia, Institute of meat hygiene and technology, Kačanskog 13, Belgrade, pp. 276-280, ISBN 978-86-82547-07-5 (M33)
11. Slavica Vesković-Moračanin, Marija Škrinjar, Dragojlo Obradović, Dragica Karan, Lazar Turbatović, **Vladimir Kurćubić**, Pavle Mašković, [The Effect of Bacteriocin and Modified Atmosphere Packaging on the Shelf Life of Sremska Sausage](#) - Proceedings of 57<sup>th</sup> Meat Industry conference „Meat and meat products - perspectives of sustainable production“, 10-12 June, 2013, Belgrade, Serbia, Institute of meat hygiene and technology, Kačanskog 13, Belgrade, pp. 299-304, ISBN 978-86-82547-07-5 (M33)

12. Đorđe Okanović, **Vladimir Kurćubić**, Pavle Mašković, Dragica Karan, Slobodan Lilić, Slavica Vesković-Moračanin, Mirjana Lukić, [Sensory properties of dry fermented sausage enriched with extract of \*Kitaibelia vitifolia\*](#) - Proceedings of III International Congress "Engineering, environment and materials in processing industry", March 04-06, 2013, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, Tehnološki fakultet Zvornik, Karakaj bb,75400 Zvornik, www.tfzv.org, Original scientific paper: (I-38), pp. 281-286, ISBN 978-99955-81-11-4 (M33)
13. Đordje Okanović, **Vladimir Kurćubić**, Pavle Mašković, Marija Jakanović, Danijela Vranić, Slobodan Lilić, Natalija Džinić, [Influence of \*Kitaibelia vitifolia\* extract on colour and texture of Sremska sausage](#) - XV International Feed Technology Symposium „FEED-TO-FOOD“ & COST „FEED FOR HEALTH“ Joint Workshop, 3-5 October, 2012, Novi Sad, Serbia, University of Novi Sad, Institute of Food Technology, Bulevar cara Lazara 1, 21000 Novi Sad, pp. 166-171, ISBN 978-86-7994-032-2 (M33)
14. Marija Vukašinović, **Vladimir Kurćubić**, Vesna Kaljević, Pavle Mašković, Milun Petrović, Slavica Vesković-Moračanin, [Testing of certain chemical characteristics of quality of various Serbian meat products](#) - XV International Feed Technology Symposium „FEED-TO-FOOD“ & COST „FEED FOR HEALTH“ Joint Workshop, 3-5 October, 2012, Novi Sad, Serbia, University of Novi Sad, Institute of Food Technology, Bulevar cara Lazara 1, 21000 Novi Sad, pp. 148-153, ISBN 978-86-7994-032-2 (M33)
15. Radojica Djokovic, Marko Cincovic, Zoran Ilic, **Vladimir Kurcubic**, Natalija Fratric, Milos Petrovic, [Estimation Of Glucose Utilization By Peripheral Tissues In Healthy And Ketotic Cows During An Intravenous Glucose Tolerance Test](#) - Proceedings of the 29<sup>th</sup> World Buiatrics Congress, Section Nutrition & Metabolic Diseases, 3-8 July, 2016, Dublin, Ireland, P01-001-065, World Association For Buiatrics, p. 502, ISBN: 978-1-5262-0432-5 (M34)
16. R. Đoković, M. Cincović, **V. Kurćubić**, Z. Ilić, M. Petrović, M. Lalović, J. Trifković, [Estimation a glucose utilization by peripheral tissue on the basis blood changes of glucose, insulin and inorganic phosphorus in healthy and ketotic cows during intravenous glucose tolerance test](#) - Book of abstracts, AgroRes 2015- IV International Symposium and XX Scientific-Professional Conference of Agronomists of Republic of Srpska, March 2-6, 2015, Bijeljina, Bosnia and Herzegovina, Faculty of Agriculture, University of Banjaluka in cooperation with Biotechnical Faculty, University of Ljubljana, p. 207, ISBN 978-99938-93-30-1 (M34)
17. R. Đoković, **V. Kurćubić**, M. Cincović, N. Fratrić, D. Gvozdić, M. Petrović, [Endocrine and metabolic status of the mid yielding dairy cows during transition period and mid lactation](#) - Book of abstracts of the XIV Middle European Buiatrics Congress, 25.-27.05.2014., Warsaw, Poland, Polish Association for Buiatrics, Warsaw University of Life Sciences – SGGW, Faculty of Veterinary Medicine, Committee of Veterinary Sciences of the Polish Academy of Sciences, www.mcbs-warsaw.pl, p. 115, ISBN 978-83-63654-18-4 (M34)
18. P.Z. Mašković, S. Solujić, M. Radojković, M. Cvijović, J. Mladenović, G.A. Đoković, **V. Kurćubić**, [Antimicrobial properties, antioxidant activity, genotoxic examination, cytotoxicity and phytochemical screening of species \*Onosma aucherianum\*](#) - Book of Abstracts and Symposium Programme "Third International Symposium on Green Chemistry for Environment, Health and Development", October, 3-5, 2012, Skiathos, Greece, p. 12. ISBN 978-960-6865-53-4 (M34)
19. Slavica M. Veskovic Moračanin, Marija M. Škrinjar, Lazar R. Turubatovic, **Vladimir S. Kurćubic**, Pavle Z. Mašković, [Determination of optimal temperature for bacteriocin production by \*Lactobacillus sakei\* strains](#) - 23<sup>rd</sup> International ICFMH Symposium, FoodMicro 2012, Global Issues in Food Microbiology, Abstract Book/ed. Dilek Heperkan, Funda Karbançuiğlu-Guler, çeren Daskaya-Dilkmen, 3.-7. September 2012., Istanbul, Turkey, Istanbul: I.T.U, Chemical and Metallurgical Engineering Faculty, 836 s., Poster section, p. 803, ISBN 978-975-561-423-6 (M34)
20. Pavle Mašković, **Vladimir Kurćubic**, Slavica Veskovic Moračanin, Lazar Turubatovic, Jelena Vujić, [Antimicrobial and antioxidant activities of essential oil of \*Kitaibelia vitifolia\* Willd., Malvaceae](#) - 23<sup>rd</sup> International ICFMH Symposium, FoodMicro 2012, Global Issues in Food Microbiology, Abstract Book/ed. Dilek Heperkan, Funda Karbançuiğlu-Guler, çeren Daskaya-Dilkmen 3.-7. September 2012., Istanbul, Turkey, Istanbul: I.T.U, Chemical and Metallurgical Engineering Faculty, 836 s., Poster section, p. 804, ISBN 978-975-561-423-6 (M34)

4. Остварени резултати кандидата категорије 40 (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

5. Ostvareni rezultati kandidata kategorije 50 (autor(i), naslov rada, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):

а) укупно у ранијем периоду: 18

1. V. Kurćubić, T. Petrović, R. Đoković, Z. Ilić, M.D. Petrović, [Antibody response of beef calves to experimental monovalent and multivalent inactivated bovine viral diarrhoea virus vaccines as measured by indirect ELISA method](#), *Biotechnology in Animal Husbandry*, book 2, 2011, 27(3): 901-911, ISSN 1450-9156, DOI: 10.2298/BAH1103901K (M51)
2. V. Kurćubić, Z. Ilić, R. Đoković, S. Jevtić, T. Petrović, [Utvrdjivanje prisustva i statusa infekcije uzrokovane virusom govede dijareje u zapatima goveda u centralnoj Srbiji - mogućnosti za kontrolu](#), *Veterinarski glasnik*, 2010, 64(1-2): 3-19, YU ISSN 0350-2457 (M51)
3. R. Đoković, Z. Ilić, V. Kurćubić, V. Dosković, [The Values of organic and inorganic blood parameters in dairy cows during the peripartal period](#), *Savremena poljoprivreda*, 2010, 59(1-2): 30-36, ISSN 0350-1205 (M51)
4. Petrović D.M., Đoković R., Bogosavljević-Bošković Snežana, Kurćubić V., [Uticao paragenetskih faktora na proizvodne osobine standardnih laktacija kod krava simentalске rase](#), *Savremena poljoprivreda*, 2006, 55(1-2): 138-143, ISSN 0350-1205 (M51)
5. Petrović D.M., Petrović M.M., Nenadović G., Kurćubić V., G. Marinkov, [Hemijski - mikrobiološki parametri kvaliteta sirovog kravljeg mleka](#), *Biotechnology in Animal Husbandry*, 2006, 22(5-6): 109-119, ISSN 1450-9156 (M51)
6. M.D.Petrović, Z. Skalicki, V. Bogdanović, M.M. Petrović, V. Kurćubić, [The effect of paragenetic factors on performance traits in complete lactations in simmental cows](#), *Biotechnology in Animal Husbandry*, 2005, 21(5-6): 7-12, ISSN 1450-9156 (M51)
7. Kurćubić Vladimir, Bogosavljević-Bošković Snežana, Petrović Milun, Mašković Pavle, [Sadržaj natrijum-hlorida i natrijuma u proizvodima od mesa različitih grupa](#), *Tehnologija mesa*, 2011, 52(2): 225-233, ISSN 0494-9864 (M52)
8. Radojica Đoković, Horea Šamanc, Zoran Ilić, Vladimir Kurćubić, Jovan Stojković, [The lipid content in blood and liver of dairy cows during the transitional period](#), *Savremena poljoprivreda*, 2011, 60(1-2): 59-64, ISSN: 0350-1205 (M52)
9. Vladimir S. Kurćubić, Zoran Ilić, Marija Vukašinović, Radojica Đoković, [Effect of Dietary Supplements of Sodium Bicarbonate on Tissue Calcium \(Ca\) and Magnesium \(Mg\) Levels in Beef Cattle](#), *Acta Agriculturae Serbica*, 2010, XV(29): 55-76, YU ISSN 0354-9452 (M52)
10. Radojica Đoković, Zoran Ilić, Vladimir Kurćubić, Vladimir Dosković, Boban Jašović, [Blood Biochemical Parameters and Enzyme Activity in Beef Cattle](#), *Acta Agriculturae Serbica*, 2010, XV(29): 47-54. YU ISSN 0354-9452 (M52)
11. Kurćubić V., Ilić Z., Đoković R., Jevtić S., [Identification of Cattle Persistently Infected \(PI\) with the Bovine Viral Diarrhoea Virus \(BVDV\) using a Screening Method for a Control and Eradication Programme](#), *Acta Agriculturae Serbica*, 2009, XIV(27): 79-92, YU ISSN 0354-9452 (M52)
12. Ilić Z., Stojković J., Đoković R., Kurćubić V., [The Effect of the Roughage to Concentrate Ratio on Ruminant pH and Ammonia Nitrogen Concentration](#), *Acta Agriculturae Serbica*, 2009, XIV(27): 35-41, YU ISSN 0354-9452 (M52)
13. Đoković R., Ilić Z., Kurćubić V., Jevtić S., [The functional state of liver cells in dairy cows during transition and lactation](#), *Acta Agriculturae Serbica*, 2009, XIV(27): 53-61, YU ISSN 0354-9452 (M52)
14. R. Đoković, H. Šamanc, V. Kurćubić, [Changes in Lipid Content of the Blood and Liver of Cows in Peripartal Period](#), *Acta Agriculturae Serbica*, 1998, III(6): 9-16, YU ISSN 0354-9452 (M52)
15. S. Jevtić, M. Gutić, P. Veljović, V. Kurćubić, R. Đoković, R. Mijailović, Aleksandra Jevtić, [Prilog proučavanju terapija mastitisa krava u periodu zasušenja](#), *Savremena poljoprivreda*, 1998, 46, vanr. broj, 313-318, YU ISSN 0350-1205 (M52)
16. S. Jevtić, M.Gutić, S. Bogosavljević-Bošković, V. Kurćubić, J. Mijailović, M. Petrović, R. Đoković, A. Jevtić, [Utvrdjivanje stepena uticaja pojedinih provinijencija bikova simentalске rase na promenu nekih parametara reproduktivnih svojstava plotkinja putem veštačkog osemenjavanja](#), *Savremena poljoprivreda*, 1998, 46, vanr. broj, 305-312, YU ISSN 0350-1205 (M52)



17. V. Kurćubić, [Serološka ispitivanja goveda na infekciju izazvanu virusom bovine virusne dijareje](#), *Veterinarski glasnik*, 1995, 49(4): 201-205, ISSN 0350-2457 (M52)

18. V. Kurćubić, [Unakrsne infekcije životinja izazvane pestivirusima](#), *Veterinarski glasnik*, 1995, 49(9-10): 555-560, ISSN 0350-2457 (M52)

**б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 17**

1. Radojica Djoković, **Vladimir Kurćubić**, Zoran Ilić, Marko Cincović, Miroslav Lalović, Boban Jašović, Jovan Bojkovski, [Correlation between Blood Biochemical Metabolites Milk Yield, Dry Matter Intake and Energy Balance in Dairy Cows during Early and Mid Lactation](#), *Advances in Diabetes and Metabolism*, 2017, 5(2): 26-30, ISSN 2332-0052 (print), 2332-0060 (online), DOI: 10.13189/adm.2017.050202, <http://www.hrpub.org> (M51)

2. Radojica Đoković, Zoran Ilić, **Vladimir Kurćubić**, Milun Petrović, Marko Cincović, Miroslav Lalović, Boban Jašović, [Relationship between blood hormones and metabolites in Simmental dairy cows during transition period and mid lactation](#), *Macedonian Journal of Animal Science*, 2016, 6(1): 79-84, ISSN 1857-6907 (print), 1857-7709 (on line) (M51)

3. Radojica Djoković, Zoran Ilić, **Vladimir Kurćubić**, Milan P. Petrović, Violeta Caro Petrović, Božidar Milošević, Izeta Omerović, [Determination metabolic and nutritional status in dairy cows during early and mid lactation](#), *Biotechnology in Animal Husbandry*, 2016, 32(1): 1-8, ISSN 1450-9156, DOI: 10.2298/BAH1601001D (M51)

4. Radojica Djoković, **Vladimir Kurćubić**, Zoran Ilić, Marko Cincović, Milun Petrović, Miroslav Lalović, Boban Jašović, [Endocrine and metabolic status in dairy cows during transition period and mid lactation](#), *Veterinarija Iri Zootehnika*, 2015, 71(93): 9-13, ISSN 1392-2130 (M51)

5. Vesković-Moračanin Slavica, Đukić Dragutin, **Kurćubić Vladimir**, Mašković Pavle, Ač Mira, [Prirodna antimikrobna jedinjenja i biološka zaštita hrane](#), *Tehnologija mesa*, 2015, 56(1): 16-25, ISSN 0494-9864 (M51)

6. Zoran Z. Ilić, Violeta Caro Petrović, Milan P. Petrović, Radojica Djoković, **Vladimir Kurćubić**, Bojana Ristanović, Nikola Pacinovski, [The Influence of Lactation Number And Season on Yield, Chemical and Microbiological Status of Sheep Milk](#), *Macedonian Journal of Animal Science*, 2015, 5(1): 5-9, ISSN 1857-6907 (print), 1857-7709 (on line) (M51)

7. Okanović, Đ., **Kurćubić, V.**, Lilić, S., Gubić, J. Borović, B., [The Influence of Sodium Reduction on the Quality and Safety of Hot Dogs](#), *Quality of Life*, 2015, 6(1-2): 25-31, DOI: 10.7251/QOL1501025O, ISSN 1986-602X, EISSN 1986-6038 (M51)

8. Djokovic, R.D., **V.S. Kurcubic**, Z.Z. Ilic, [Blood serum levels of macro - and micronutrients in transition and full lactation cows](#), *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 2014, 20(3): 715-720, ISSN 1310-0351 (M51)

9. R. Đoković, **V. Kurćubić**, Z. Ilić, M. Cincović, I. Davidov, M. D. Petrović, J. Trifković, [Changes in blood values of glucose, insulin and inorganic phosphorus in healthy and ketotic cows during an intravenous glucose tolerance test](#), *Biotechnology in Animal Husbandry*, 2014, 30(4): 571-578, DOI: 10.2298/BAH1404571D, ISSN 1450-9156 (M51)

10. Stojković J, Ilić Z, Petrović P.M, Caro Petrović V, Ruzic Muslic D, **Kurćubić V**, Đoković R, [The content of calcium, phosphorus and magnesium in the blood serum of sheep depending on the season and physiological state](#), *Biotechnology in Animal Husbandry*, 2014, 30(4): 601-610, DOI: 10.2298/BAH1402251P, ISSN 1450-9156 (M51)

11. R. Đoković, **V. Kurćubić**, Z. Ilić, M.R. Cincović, M. Petrović, B. Delić, [Serum activities of AST, ALT, GGT and LDH in clinically healthy dairy cows during transitional period and mid lactation](#), *Savremena poljoprivreda*, 2014, 63(b1-2): 106-111, ISSN 0350-1205 (M51)

12. **V. Kurćubić**, R. Đoković, D. Vidanović, M. Šekler, K. Matović, Z. Ilić, J. Stojković, [Bovine Respiratory Disease Complex \(BRDC\): viral and bacterial pathogens in Serbia](#), *Biotechnology in Animal Husbandry*, 2013, 29(1): 37-43, DOI: 10.2298/BAH1301037K, ISSN 1450-9156 (M51)

13. R. Đoković, **V. Kurćubić**, Z. Ilić, M. D. Petrović, J. Stojković, B. Milošević, M. Cincović, [Metabolic status in simmental dairy cows during transition period](#), *Biotechnology in Animal Husbandry*, 2013, 29(1): 29-36, DOI: 10.2298/BAH1301029D, ISSN 1450-9156 (M51)

14. **V.S. Kurćubić**, Radojica D. Đoković, Z.Ž. Ilić, [Prevalence of respiratory viruses and bacteria in routinely medicated, non-vaccinated fattening steers](#), *Lucrări Stiintifice: Medicină Veterinariă Timișoara*, 2013, XLVI(3): 109-113, ISSN: 1221-5295 (M51)

15. R. Djokovic, **V. Kurćubić**, Z. Ilić, M. Cincović, M. Petrović, N. Fratrić, [Estimation the metabolic status of transitional dairy cows on the basis changes characteristic blood biochemical indicators](#), *Lucrări Stiintifice: Medicină Veterinară Timișoara*, 2013, XLVI(4): 58-65, ISSN: 1221-5295 (**M51**)
16. S. Bogosavljević-Bošković, S. Mitrović, V. Dosković, S. Rakonjac, **V. Kurćubić**, [Carcass composition and chemical characteristics of meat from broiler chickens reared under intensive and semi-intensive systems \(Serbia\)](#), *Biotechnology in Animal Husbandry*, 2011, 27(4): 1595-1605, ISSN 1450-9156 (**rad nije prikazan niti bodovan prilikom prethodnog izbora u zvanje**) (**M51**)
17. Pavle Mašković, Milica Cvijović, **Vladimir Kurćubić**, Leka Mandić, Dragutin Đukić, Gordana Aćamović - Đoković, Jelena Mladenović, Jelena Pantović, Slavica Solujić, [Antimicrobial activities of chloroform, ethyl acetate and petroleum ether extracts of plant species \*Seseli rigidum\* W. K.](#), *Acta Agriculturae Serbica*, 2012, XVII(33): 47-52, ISSN 0354-9542 (**M53**)

6. Ostvareni rezultati kandidata kategorije 60 (autor(i), naslov rada, naziv skupa, datum održavanja, mesto održavanja, organizator, broj stranice(a) zbornika/časopisa gde je štampan izvod):

**a) ukupno u ranijem periodu: 26**

1. **Vladimir S. Kurćubić**, Pavle Z. Mašković, Slavica M. Vesković-Moračanin, Lazar R. Turbatović, [Ekstrakti biljaka kao dekontaminanti mesa i konzervansi proizvoda od mesa](#), XVII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 6-7. april 2012. godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova, 17(19): pp. 357-362, ISBN 978-86-87611-23-8 (**M63**)
2. **Vladimir Kurćubić**, Radojica Đoković, Milanko Šekler, Dejan Vidanović, Aleksandar Žarković, Kazimir Matović, [Monitoring uzročnika „kompleksa respiratornog oboljenja goveda“ savremenim metodama ispitivanja](#), XVII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 6-7. april 2012. godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova, 17(19): pp. 465-469, ISBN 978-86-87611-23-8 (**M63**)
3. **V. Kurćubić**, R. Đoković, Z. Ilić, M. Šekler, Bojana Ristanović, [Dobrobiti od istraživanja kompleksa respiratornog oboljenja goveda \(Bovine Respiratory Disease Complex - BRDC\) korišćenjem savremenih metoda ispitivanja](#), XVI Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 4-5. Mart 2011. godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova, 16(18): pp. 249-255, ISBN 978-86-87611-13-9 (**M63**)
4. R. Đoković, Z. Ilić, **V. Kurćubić**, V. Dosković, Bojana Ristanović, [Dijagnostika poremećaja metabolizma visoko-mlečnih krava](#), XVI Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 4-5. Mart 2011. godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova, 16(18): pp. 261-267, ISBN 978-86-87611-13-9 (**M63**)
5. **V. Kurćubić**, Z. Ilić, R. Đoković, S. Jevtić, [Ocena imunogenosti vakcinalnih sojeva i vakcine pripremljene od virusa goveđe dijareje na ovcama](#), XV Savetovanje o biotehnologiji, 26-27. Mart 2010. godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova, 15(17): pp. 591-596, ISBN 978-86-87611-13-9 (**M63**)
6. R. Đoković, Z. Ilić, **V. Kurćubić**, S. Jevtić, V. Dosković, S. Rakonjac, [Vrednosti organskih parametara krvi kod junadi u tovu](#), XV Savetovanje o biotehnologiji, 26-27. Mart 2010. godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova, 15(17): pp. 573-578, ISBN 978-86-87611-13-9 (**M63**)
7. S. Jevtić, Aleksandra Jevtić-Vukmirović, Aleksandra Šarković, **V. Kurćubić**, Z. Ilić, [Održivi razvoj poljoprivredne proizvodnje Raškog okruga](#), XV Savetovanje o biotehnologiji, 26-27. Mart 2010. godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova, 15(17): pp. 619-626, ISBN 978-86-87611-13-9 (**M63**)
8. S. Jevtić, Aleksandra Jevtić-Vukmirović, Aleksandra Šarković, Z. Ilić, R. Đoković, **V. Kurćubić**, [Razvoj poljoprivredne proizvodnje zasnovanog na realnim činjenicama](#), XV Savetovanje o biotehnologiji, 26-27. Mart 2010. godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova, 15(17): pp. 627-633, ISBN 978-86-87611-13-9 (**M63**)
9. **V. Kurćubić**, Z. Ilić, R. Djoković, S. Jevtić, [Kontrola BVD: izazovi i mogućnosti](#), XIV Savetovanje o biotehnologiji, 27-28. Mart 2009. godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova 14(15): pp. 287-293, ISBN 978-86-87611-08-5 (**M63**)
10. **V. Kurćubić**, Z. Ilić, R. Đoković, S. Jevtić, [Osnove biosigurnosti za dobru odgajivačku praksu u kontroli virusne dijareje goveda \(BVD\)](#), Prvi simpozijum sa međunarodnim učešćem „Poljoprivreda, lokalni razvoj i turizam“, 21-23. decembra 2009. godine, Poljoprivredni fakultet Zubin potok - Lešak, Agronomski fakultet u Čačku, Institut za ekonomiku poljoprivrede Beograd, Fakultet za Biofarming Bačka Toplola i Opština Vrnjačka Banja, Vrnjačka Banja, Zbornik radova: pp. 176-184, ISBN 978-86-80737-16-4 (**M63**)

11. Đoković R., Ilić Z., **Kurćubić V.**, Jevtić S., [Uloga i značaj određivanja metaboličkih profila kod preživara](#), XIV Savetovanje o biotehnologiji, 27-28. Mart 2009. godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova 14(15): pp. 295-300, ISBN 978-86-87611-08-5 (M63)
12. R. Đoković, Z. Ilić, **V. Kurćubić**, B. Jašović, S. Jevtić, [Određivanje indikatora funkcionalnog stanja jetre kod mlečnih krava u peripartalnom periodu](#), Prvi simpozijum sa međunarodnim učešćem „Poljoprivreda, lokalni razvoj i turizam“, 21-23. decembra 2009. godine, Vrnjačka Banja, Zbornik radova: pp. 203-209, ISBN 978-86-80737-16-4 (M63)
13. **Kurćubić, V.**, Petrović, M., Jevtić, S., Milenković, M., Šarčević, B., [Iskustva i rezultati primene usvojene strategije razvoja stočarstva na teritoriji opštine Čačak](#), Treće međunarodno savetovanje „Poljoprivreda i lokalni razvoj“, 13-15 Septembar 2007. godine, Vrnjačka Banja, Zbornik radova: pp. 45-71, ISBN 978-86-82107-94-1 (M63)
14. Petrović D.M., Gutić M., Bogosavljević-Bošković Snežana, **Kurćubić V.**, Dosković V., [Ispitivanje sadržaja suve materije mleka krava](#), XI Savetovanje o biotehnologiji, 3-4. mart 2006 godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova 11(11-12): pp. 503-506, ISBN 86-82107-79-1 (M63)
15. Petrović D.M., Gutić M., Bogosavljević-Bošković Snežana, **Kurćubić V.**, Dosković V., [Mogućnosti razvoja robne proizvodnje u kozarstvu](#), XI Savetovanje o biotehnologiji, 3-4. mart 2006 godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova 11(11-12): pp. 495-501, ISBN 86-82107-79-1 (M63)
16. S. Jevtić, Z. Ilić, A. Jevtić-Vukmirović, **V. Kurćubić**, [Učestalost teških porođaja kod krava i njihovo rešavanje. X Savetovanje o biotehnologiji](#), 25-26. Februar 2005. godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova 10(10): pp. 66-73, ISBN - (M63)
17. Aleksandra Jevtić-Vukmirović, S. Jevtić, **V. Kurćubić**, Z. Ilić, [Reproduktivne performanse krava simentalске rase na teritoriji opština Čačak, Kraljevo i Kragujevac](#), X Savetovanje o biotehnologiji, 25-26. Februar 2005. godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova 10(10): pp. 74-84, ISBN - (M63)
18. **V. Kurćubić**, S. Jevtić, [Uzgoj životinja i ambijent](#), Zimska škola za agronome, 28. Mart 2003. godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova 7(7): pp. 11-15, YU ISSN 0354-9860 (M63)
19. **V. Kurćubić**, S. Jevtić, [Farmski uzgoj životinja i ambijent: uticaj na čoveka](#), Zimska škola za agronome, 28. Mart 2003. godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova 7(7): pp. 5-9, YU ISSN 0354-9860 (M63)
20. **V. Kurćubić**, S. Jevtić, [Potencijalne koristi od kloniranja/nuklearnog transfera - moralni i etički obziri](#), Zimska škola za agronome, 22. Mart 2002. godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova 6(6): pp. 101-108, YU ISSN 0354-9860 (M63)
21. M. Marinković, **V. Kurćubić**, S. Jevtić, [Zdravstvena kontrola semena bikova u centrima za veštačko osemenjavanje kao mera za unapređenje govedarstva - savremeni aspekti](#), Prvo međunarodno savetovanje „Poljoprivreda i lokalni razvoj“, 03-05. mart 2002, Vrnjačka Banja, Zbornik radova: pp. 53-65, ISBN 86-82107-38-4. (M63)
22. S. Jevtić, Jasmina Mijailović, **V. Kurćubić**, M. Lalović, [Prilog poznavanju neškodljivog uklanjanja životinjskih leševa i animalnih konfiskata](#), Zimska škola za agronome, 25-26. Februar 2000. godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova 4(4): pp. 45-49, YU ISSN 0354-9860 (M63)
23. R. Đoković, **V. Kurćubić**, [Metabolički profili visokoproduktivnih mlečnih krava](#), Zimska škola za agronome, Zimska škola za agronome, 25-26. Februar 2000. godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova 4(4): pp. 17-29, YU ISSN 0354-9860 (M63)
24. **V. Kurćubić**, R. Đoković, S. Jevtić, [Petogodišnje analize bakterijske mikroflore izolovane iz nosnih briseva tovne teladi i junadi sa respiratornim sindromom - mogućnosti preventivne i terapije](#), Zimska škola za agronome, 25-26. Februar 2000. godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova 4(4): pp. 9-16, YU ISSN 0354-9860 (M63)
25. S. Jevtić, Milena Đurić, **V. Kurćubić**, M. Lalović, [Deratizacija stočarskih objekata](#), Zimska škola za agronome, 5-6. Mart 1999, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova 3(3): 185-189, YU ISSN 0354-9860. (M63)
26. Jasmina Mijailović, S. Jevtić, **V. Kurćubić**, [Značaj edukacije neposrednih poljoprivrednih proizvođača](#), Zimska škola za agronome, 5-6. Mart 1999, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova 3(3): 227-230, YU ISSN 0354-9860 (M63)

**б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 14**

1. **V. Kurćubić**, S. Vesković Moračanin, [Uporedna ispitivanja kvaliteta govede pršute proizvedene na tradicionalan i industrijski način](#), XXII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 10-11. Mart 2017. godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova 2: pp. 585-590, ISBN 978-86-87611-48-1 (M63)
2. R. Đoković, M. Cincović, Z. Ilić, **V. Kurćubić**, M. Petrović, V. Dosković, M. Petrović, [Procena energetske i proteinske statusa mlečnih krava na osnovu sadržaja proteina, masti i uree u mleku](#), XXII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 10-11. Mart 2017. godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova 2: pp. 719-724, ISBN 978-86-87611-48-1 (M63)
3. **V. Kurćubić**, P. Mašković, S. Lilić, [Senzorni i hemijski kvalitet sudžuka proizvedenog različitim tehnološkim postupcima](#), XXI Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 11-12. Mart 2016. godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova 2, XXI (24): pp. 679-684, ISBN 978-86-87611-41-2 (M63)
4. S. Vesković Moračanin, D. Đukić, P. Mašković, **V. Kurćubić**, L. Mandić, M. Veličić, [Antilisterijski efekat dodatog Lactococcus lactis ssp. lactis tokom proizvodnje belog mekog sira](#), XXI Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 11-12. Mart 2016. godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova 2, XXI (24): pp. 747-754, ISBN 978-86-87611-41-2 (M63)
5. Jašović, B., Đoković, R., **Kurćubić, V.**, Petrović, M., Dosković, V., Petrović, M., Rakonjac, S., [Procena funkcionalnog stanja ćelija jetre kod mlečnih krava na osnovu promena serumске aktivnosti AST, ALT, GGT i LDH](#), XXI Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 11-12. Mart 2016. godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova 2, XXI (24): pp. 485-490, ISBN 978-86-87611-41-2 (M63)
6. Jašović, B., Đoković, R., **Kurćubić, V.**, Petrović, M., Dosković, V., Petrović, M., Rakonjac, S., [Koncentracija kalcijuma, neorganskog fosfora i magnezijuma u krvnom serumu krava tokom tranzicionog perioda i pune laktacije](#), XXI Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 11-12. Mart 2016. godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova 2, XXI (24): pp. 491-497, ISBN 978-86-87611-41-2 (M63)
7. **V. Kurćubić**, P. Mašković, N. Džinić, S. Vesković Moračanin, [Uticaj funkcionalne smeše na bazi alginata na hemijski kvalitet i energijsku vrednost viršli](#), XX Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 13-14. Mart 2015. godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova XX(22): pp. 289-296, ISBN 978-86-87611-35-1; Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku. (M63)
8. S. Vesković Moračanin, M. Milijašević, D. Đukić, **V. Kurćubić**, P. Mašković, L. Mandić, [Primena prirodnih antimikrobnih jedinjenja u biološkoj zaštiti hrane](#), XX Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 13-14. Mart 2015. godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova XX(22): pp. 303-308, ISBN 978-86-87611-35-1; Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku. (M63)
9. **V. Kurćubić**, P. Mašković, S. Vesković-Moračanin, [Primena prirodnih antimikrobnih sastojaka u proizvodnji mlečnih proizvoda](#), XIX Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 07-08. Mart 2014. godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova XIX (21): pp. 251-257, ISBN 978-86-87611-313 (M63)
10. P. Mašković, G. Vićentijević-Marković, **V. Kurćubić**, G. Marković, J. Pantović, [The Antioxidant Activity of Different extracts Seseli Rigidum W. ET K.](#), XIX Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 07-08. Mart 2014. godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova XIX (21), Proceedings: pp. 227-233, ISBN 978-86-87611-313 (M63)
11. M. Šekler, D. Vidanović, V. Polaček, N. Vasković, **V. Kurćubić**, S. Obradović, [Detection, identification and characterization of avian influenza virus subtype H5 with standard and biomolecular virological techniques](#), Third international epizootiology days & VX Serbian epizootiology days, 8.-11. May 2013, Niška spa, Hotel Radon, Proceedings: pp. 130-136, ISBN: 978-86-81043-68-4 (M63)
12. M. Šekler, D. Vidanović, V. Polaček, N. Vasković, **V. Kurćubić**, S. Obradović, I. Pavlović, [Blood serums examination of wild aquatic birds from Anatidae family, caught along the Danube watercourse, for presence of specific antibodies against avian influenza virus type A, subtypes H5 and H7](#), Third international epizootiology days & VX Serbian epizootiology days, 8.-11. May 2013, Niška spa, Hotel Radon, Proceedings: pp. 137-146, ISBN: 978-86-81043-68-4 (M63)
13. M. Šekler, D. Vidanović, V. Polaček, N. Vasković, **V. Kurćubić**, S. Obradović, I. Pavlović, [Application of biomolecular techniques to identify and characterize Newcastle disease virus \(determination of degree of its pathogenicity\)](#), Third international epizootiology days & VX Serbian epizootiology days, 8.-11. May 2013, Niška spa, Hotel Radon, Proceedings: pp. 147-154, ISBN: 978-86-81043-68-4 (M63)

14. <b>Vladimir S. Kurćubić</b> , Pavle Z. Mašković, Slavica M. Vesković-Moračanin, Lazar R. Turbatović, Ana Dodić, <a href="#">Primena ekstrakta biljke Kitaibelia vitifolia kao antibakterijskog sredstva za dekontaminaciju površine goveđeg mesa</a> , XVIII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 15-16. Mart 2013. godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova, 18(20): pp. 495-503, ISBN 978-86-87611-29-0 (M63)
7. Остварени резултати кандидата категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):  а) укупно у ранијем периоду • нема  <b>б) Остварени резултати кандидата од последњег избора у звање: 1</b>  1. <b>Владимир С. Курћубић</b> , Павле З. Машковић, Славица М. Весковић-Морачанин, Данијела В. Вранић, Слободан В. Лилић, Ђорђе Г. Окановић, „Ферментисана сува кобасица са додатком екстракта биљке <a href="#">Kitaibelia vitifolia</a> као природним антиоксидансом и конзервансом“, 28.12.2012, Агрономски факултет у Чачку, Чачак (M84) (Расположиво на сајту Министарства просвете, науке и технолошког развоја: <a href="#">III OSTVARENI REZULTATI\1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M80\od poslednjeg izbora u zvanje\TEHNICKA-RESENJA-2011-2015-10-april.xls</a> , редни број техничког решења 591)
8. Остварени резултати кандидата категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):  а) укупно у ранијем периоду • нема б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање • нема
9. Хетероцитатни индекс: • На основу <a href="#">потврде Универзитетске библиотеке у Крагујевцу бр. I-01-137 од 29.04.2017. године</a> , укупан број цитата (без самоцитата) је <b>95</b> . Универзитетска библиотека у Крагујевцу је израдила <a href="#">библиографију цитираних радова из база података Science Citation Index -Web of Science и Scopus, 1995 - април 2017.</a>
10. Кумулативни импакт фактор: /
11. Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9? а) <input checked="" type="checkbox"/> да  • Кандидат има укупно 14 радова објављених у часописима са SCI листе, од чега у периоду од последњег избора 7 радова (видети III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ - 1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ - 1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА, тачка 2).  • <a href="#">У табеларном приказу - Прилог 6.4. Списак ментора према тренутно важећим стандардима који се односи на испуњеност услова за менторе у оквиру образовно-научног, односно образовно-уметничког поља, као и однос броја ментора у односу на укупан број наставника на високошколској установи, преузетој из ИЗВЕШТАЈА О САМОВРЕДНОВАЊУ И ОЦЕЊИВАЊУ КВАЛИТЕТА АГРОНОМСКОГ ФАКУЛТЕТА У ЧАЧКУ</a> , може се видети да кандидат (редни број 29) испуњава услове да буде ментор докторских дисертација.  б) <input type="checkbox"/> не
12. Руковођење или учешће у научним пројектима: <b>а) укупно у ранијем периоду</b>  <b>Активности у међународним пројектима:1</b>  1. Међународни пројекат: „Attivita di sostegno per lo sviluppo della filiera latte in Serbia (area di Cacak“ - „ <a href="#">Активности подршке развоју млекарства у Србији (регија Чачка)</a> “, финансиран од стране Министарства спољних послова Италије, реализован од стране седам (7) истраживача Агрономског факултета у Чачку и истраживача са „Istituto Sperimentale Italiano Lazzaro Spallanzani“, Milano, Italija, у трајању од 18 месеци, од 2005. до 2007. године.  <b>Учешће у домаћем истраживачко-развојном пројекту које финансира Републички фонд за технолошки развој: 1</b>  1. <a href="#">Евиденциони број 3: „Истраживање могућности производње дијагностичких средстава за дијагностику неких заразних болести домаћих животиња и зоозоа“</a> , 1992-1994.

**Учешће у домаћим научно-истраживачким пројектима које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја: 2**

1. БТР.5.05.0536.А.: „[Организација и унапређење робних фармера у сточарству](#)“, пројекат из програма технолошког развоја, Министарство науке и технолошког развоја, 2002-2004. године.
2. ТР 20015: „[Примена савремених трендова у производњи, репродукцији, превентиви и здравственој заштити преживара у циљу њихове добробити и биосигурности](#)“, пројекат из програма технолошког развоја, Министарство науке и технолошког развоја, за период 2008-2010. године.

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

**Учешће у домаћим научно-истраживачким пројектима које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја: 2**

3. Ш 46009: „[Унапређење и развој хигијенских и технолошких поступака у производњи намирница животињског порекла у циљу добијања квалитетних и безбедних производа конкурентних на светском тржишту](#)“, пројекат из групе интегралних и интердисциплинарних истраживања, Министарство просвете, науке и технолошког развоја, за период 2011-2017. године.
4. ТР 31001: „[Еколошки приступ и увођење савремених биотехнологија као основа унапређења технологије производње гајених преживара](#)“, пројекат из програма технолошког развоја, Министарство просвете, науке и технолошког развоја, за период 2011-2017. године.

**Учешће у пројектима које финансира Министарство пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије: 3**

1. Пројекат „[Подршка развоју удружења одгајивача свиња „Чачак“ - образовање и тренинг фармера](#)“, финансираног од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде (МПШВ). Наведени посебан пројекат је одобрен Закључком Владе Републике Србије 05 број 32-1358 од 10.марта 2005. године, а уговор са Удружењем одгајивача свиња Чачак је број 401-00-00356/2005-03 од 12.05.2005. године.
2. Пројекат „[Програм директне едукације, тренинга и издавања брошура за пољопривредне произвођаче \(чланове УОС Чачак\) - примена најсавременијих биотехнолошких метода, супериорне генетике и контроле квалитета производа у циљу повећања професионалних компетенција фармера и увећања вредности сертификоване робе и производа](#)“, финансираног од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде (МПШВ). Наведени посебан пројекат је одобрен Закључком Владе Републике Србије 05 број 401-331 од 09.марта 2006. године. Уговор Удружења одгајивача свиња „Чачак“ Чачак и МПШВ је број 401-00-7367/2-2006-03 од 20.07.2006. Период трајања пројекта: до новембра 2006. године.
3. Пројекат „[Едукација у пољопривреди](#)“, финансираног од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде (МПШВ). Уговор Удружења одгајивача говеда „Градина“ Чачак и МПШВ број 401-00-7960/2007-03 од 21.11.2007. године. Период трајања пројекта: децембар 2007 - јун 2008. године (7 месеци).

13. Остало:

/

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ			
<b>а) Ако кандидат нема претходно искуство у педагошком раду</b>			
1. Назив приступног предавања из уже научне области:			
2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области			
а) да			
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 основним, дипломским, односно специјалистичким, магистарским, мастер и докторским студијама):			
<b>Претходни педагошки рад</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Општи смер, предмет Зоохигијена са основама ветеринарства, IV година студија, са недељним фондом од 2 часа као асистент изводио практичну наставу (вежбе) у зимском семестру, у периоду од 1998 до 2006. године (реизбор у априлу 2003. године).</li> <li><b>Након избора у наставничко звање (доцент) 2006. године, кандидат је обављао је наставу по важећем наставном плану (од 1999/2000. године) за смер Технологија пољопривредних и прехрамбених производа, тј. предавања и вежбе на предметима:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Технологија прераде меса</b> - од школске 2006/2007. године, предмет је био на IV години студија, фонд часова 3+1 у зимском и 2+2 у летњем семестру. Последња генерација студената је предмет слушала по наведеном програму током школске 2009/2010. године.</li> <li><b>Технологија прераде млека</b> - од школске 2008/2009. године, предмет је на III години студија, фонд часова 3+2 у зимском семестру.</li> </ol> </li> </ul>			
<b>Акредитовани студијски програми</b>			
Од избора у звање ванредни професор, изводио је наставу (предавања и вежбе) на ОАС и МАС студијским програмима и предметима Агреномског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу ( <a href="#">Потврда Агреномског факултета у Чачку бр. 1230/1 од 06.06.2017. године</a> ):			
Назив студијског програма	Назив предмета, врста наставе	Година студијског програма	Фонд часова наставе недељно
ОАС Прехрамбена технологија	<a href="#">Технологија меса (ТА6)</a> , предавања и вежбе (О)	3.	3+2+0
	<a href="#">Технологија млека и млечних производа (ТВ7)</a> , предавања и вежбе (О)	4.	3+2+0
	<a href="#">Конзервисање меса и производа од меса (ТИ10)</a> , предавања (И)	4.	2+0+0
	<a href="#">Технологија ферментисања производа од меса (ТИ9)</a> , предавања (И)	4.	2+0+0
МАС Прехрамбена технологија	<a href="#">Наука и технологија производње меса (МИТ2)</a> , предавања и вежбе (И)	1.	2+0+2
<i>Легенда: ОАС - основне академске студије; МАС - мастер академске студије; (О) - обавезни предмет; (И) - изборни предмет</i>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>На основу чл. 600 Закона о облигационим односима („Службени лист СФРЈ“ бр. 29/78, 39/85, 45/89 и 57/89 и „Службени гласник РС“ број 17/93, 3/96, 39/03 и 74/04 и Споразума о међууниверзитетској сарадњи Универзитета у Источном Сарајеву и Универзитета у Крагујевцу, био је закључен уговор о ангажовању наставника између Универзитета у Источном Сарајеву и наставника др <b>Владимира Курђубића у звању ванредног професора</b>, где у члану 1. Универзитет поверава наставнику проф. др Владимиру Курђубићу да у периоду од 01.03.2013. године до 28.02.2014. године организује и изводи наставу, те обави испите из <a href="#">наставног предмета „Мљекарство“ у организационој јединици Пољопривредни факултет Источно Сарајево Универзитета у Источном Сарајеву, број уговора: 02 – ПС – 162/13, датум 01.03.2013. године.</a></li> </ul>			

2. 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):		
<p>Кандидат је стекао 19 година педагошког искуства у раду са студентима, радећи на Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујевцу, у звањима: асистент, доцент и ванредни професор. Кандидат је одржавао предавања и вежбе из већег броја предмета на Агрономском факултету у Чачку (<a href="#">Потврда Агрономског факултета у Чачку бр. 1230/1 од 06.06.2017. године</a>).</p> <p>Просечан број часова одржане наставе у току школске године, у периоду од избора у звање ванредни професор је: <b>216,0</b> (<a href="#">Потврда Агрономског факултета у Чачку бр. 1230/1 од 06.06.2017. године</a>).</p> <p>Просечан број часова одржане наставе недељно у току школске године, у периоду од избора у звање ванредни професор је: <b>7,2</b> (<a href="#">Потврда Агрономског факултета у Чачку бр. 1230/1 од 06.06.2017. године</a>).</p>		
3. Оцена педагошког рада:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>На основу анкете студенти су др Владимира Курђубића, за активности током одржавања предавања и вежби из предмета за које је ангажован, оценили са просечном оценом <b>4,93</b> (на скали од 1 до 5). По школским годинама и предметима, кандидат је оцењен на начин приказан у табели (<a href="#">извештај Комисије за самовредновање број 1157/1 од 25.05.2017. године</a>).</li> </ul>		
Школска година	Предмет/студијски програм	Средња оцена
2010/2011	Технологија млека и млечних производа / Т	<b>4,91</b>
	Технологија прераде меса / Т	<b>4,97</b>
2011/2012	Технологија млека и млечних производа / Т	<b>4,73</b>
	Конзервисање меса и прозвода од меса / Т	<b>4,75</b>
2012/2013	Конзервисање меса и прозвода од меса / Т	<b>4,77</b>
	Технологија млека и млечних производа / Т	<b>4,80</b>
	Технологија меса / Т	<b>4,98</b>
2013/2014	Конзервисање меса и прозвода од меса / Т	<b>5,00</b>
	Технологија млека и млечних производа / Т	<b>5,00</b>
	Технологија меса / Т	<b>4,94</b>
2014/2015	Конзервисање меса и прозвода од меса / Т	<b>5,00</b>
	Технологија млека и млечних производа / Т	<b>5,00</b>
	Технологија меса / Т	<b>4,94</b>
2015/2016	Конзервисање меса и прозвода од меса / Т	<b>4,99</b>
	Технологија млека и млечних производа / Т	<b>4,99</b>
	Технологија меса / Т	<b>5,00</b>
2016/2017	Технологија млека и млечних производа / Т	<b>4,98</b>
	Конзервисање меса и прозвода од меса / Т	<b>4,95</b>
4. 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):		
а) укупно у ранијем периоду		
<p><b>Практикум</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Владимир С. Курђубић</b>, Мирослав Д. Спасојевић, Павле З. Машковић (2012): <a href="#">Практикум за технологију меса</a>, Агрономски факултет у Чачку, ISBN 978-86-87611-25-2.</li> </ul>		
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање		
<p><b>Уџбеник (наставно средство)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Владимир Курђубић</b>, Ђорђе Окановић (2017): <a href="#">Конзервисање меса и производа од меса</a>, Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, 1-143. СІР 637.5.03(075.8), 664.91(075.8); ISBN 978-86-87611-51-1, COBISS.SR-ID 234377740.</li> </ul>		
5. Кандидат је аутор тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања):		
/		
6. 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):		
<p>Кандидат је од избора у претходно звање, на Агрономском факултету у Чачку одржавао предавања и вежбе из следећих предмета (<a href="#">Потврда Агрономског факултета у Чачку бр. 1230/1 од 06.06.2017. године</a>), при чему је одржао укупно следећи број часова по школским годинама:</p>		



Школска година	Предмет	Студијски програм	Година	Семестар	П	В	М
2012/2013.	Технологија меса (ТА6) (О)	ОАС ПТ	3.	6.	45	30	
	Технологија млека и млечних производа (О)		4.	7.	45	30	
	Конзервисање меса и производа од меса (И)		4.	7.	30		
	Технологија ферментисања производа од меса (И)		4.	7.	Није биран		
	Наука и технологија производње меса (И)	МАС ПТ	1.	1.	30	30	
2013/2014.	Технологија меса (О)	ОАС ПТ	3.	6.	45	30	
	Технологија млека и млечних производа (О)		4.	7.	45	30	
	Конзервисање меса и производа од меса (И)		4.	7.	30		
	Технологија ферментисања производа од меса (И)		4.	7.	Није биран		
	Наука и технологија производње меса (И)	МАС ПТ	1.	1.	30	30	
2014/2015.	Технологија меса (О)	ОАС ПТ	3.	6.	45	30	
	Технологија млека и млечних производа (О)		4.	7.	45	30	
	Конзервисање меса и производа од меса (И)		4.	7.	30		
	Технологија ферментисања производа од меса (И)		4.	7.	Није биран		
	Наука и технологија производње меса (И)	МАС ПТ	1.	1.	30	30	
2015/2016.	Технологија меса (О)	ОАС ПТ	3.	6.	45	30	
	Технологија млека и млечних производа (О)		4.	7.	45	30	
	Конзервисање меса и производа од меса (И)		4.	7.	30		
	Технологија ферментисања производа од меса (И)		4.	7.	Није биран		
	Наука и технологија производње меса (И)	МАС ПТ	1.	1.	/	/	
2016/2017.	Технологија меса (О)	ОАС ПТ	1.	6.	45	30	
	Технологија млека и млечних производа (О)		3.	7.	45	30	
	Конзервисање меса и производа од меса (И)		4.	7.	30		
	Технологија ферментисања производа од меса (И)		4.	7.	Није биран		
	Наука и технологија производње меса (И)	МАС ПТ	4.	1.	/	/	

Легенда: ПТ - Прехрамбена технологија; ОАС - основне академске студије; МАС - мастер академске студије;  
(О) - обавезни предмет; (И) - изборни предмет  
П - предавања; В - вежбе; М - менторска настава

7. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатка, демонстрационих огледа и слично.):

/

8. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):

/

9. Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:

- [Шеф катедре за прехранбену технологију Агрномског факултета у Чачку, именован решењима Декана број 320/1 од 21.12.2011. године - први мандат и 3695/2/ од 19. децембра 2013. године - други мандат.](#)
- [Руководилац студијског програма основних академских студија Прехрамбена технологија \(Решење Декана број 3720/1 од 28.12.2012. године\).](#)

10. Активно учешће у раду или организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:

/

11. Руковођење радом демонстратора (фацитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната, асистената:

/

12. Обављање секретарских послова на катедри:

/

13. Руковођење предметом у оквиру уже научне области:

- Кандидат је руководиоца предмета из уже научне области Технологија анималних сировина, на основним академским студијама (ОАС) и мастер академским студијама (МАС) студијског програма Прехрамбена технологија:
- [Технологија меса](#), ОАС - Прехрамбена технологија (обавезни предмет, III година)
- [Технологија млека и млечних производа](#), ОАС - Прехрамбена технологија (обавезни предмет, IV година)
- [Конзервисање меса и производа од меса](#), ОАС - Прехрамбена технологија (изборни предмет, IV година)
- [Технологија ферментисања производа од меса](#), ОАС - Прехрамбена технологија (изборни предмет, IV година)
- [Наука и технологија производње меса](#), МАС - Прехрамбена технологија (изборни предмет, I година)

<p>14. Менторство студентских радова:</p> <p>Кандидат је у току изборног периода био ментор:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 завршних радова на основним академским студијама Прехрамбена технологија и</li> <li>• 3 завршна - мастер рада на мастер академским студијама Прехрамбена технологија (видљиво из <a href="#">Потврде студентске службе Агрономског факултета у Чачку број 1248/1 од 7.06.2017. године</a>)</li> <li>• Од 24.04.2007. године до данас др Владимир Курђубић је укупно био <u>29 пута ментор</u> за израду и одбрану дипломских/завршних радова студената и <u>17 пута члан комисије</u> за одбрану завршних радова студената. (видљиво из <a href="#">Потврде студентске службе Агрономског факултета у Чачку број 1248/1 од 7.06.2017. године</a>)</li> </ul>
<p>15. Туторство:</p> <p>/</p>
<p>16. Остало:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">Коаутор приручника „Говедарство: технологија производње“</a>, групе аутора Гутић Миленко, Снежана Богосављевић-Бошковић, <b>Владимир Курђубић</b>, Милун Петровић, Лека Мандић, Владимир Досковић, 2006. године, Агрономски факултет Чачак, (резултати активности међународног пројекта „Активности подршке развоју млекарства Србије (регија Чачка)“, учесници Istituto Sperimentale Italiano „Lazzaro Spallanzani“ из Милана и Агрономски факултет из Чачка. Финансирање оба приручника је омогућило Министарство за иностране послове Владе Републике Италије. 636.2(035), Каталогизација у публикацији Народна Библиотека Србије, Београд, ISBN 86-82107-77-5, COBISS.SR-ID 128269836.</li> <li>2. <a href="#">Коаутор приручника „Козарство: техника и технологија одгајивања“</a>, групе аутора Гутић Миленко, Снежана Богосављевић-Бошковић, <b>Владимир Курђубић</b>, Милун Петровић, Лека Мандић, Владимир Досковић, 2006. године, Агрономски факултет Чачак, (резултати активности међународног пројекта „Активности подршке развоју млекарства Србије (регија Чачка)“, учесници Istituto Sperimentale Italiano „Lazzaro Spallanzani“ из Милана и Агрономски факултет из Чачка. 636.39(035), Каталогизација у публикацији Народна Библиотека Србије, Београд, ISBN 86-82107-78-3, COBISS.SR-ID 128268300.</li> <li>3. <a href="#">Коаутор приручника „Овчарство: технологија производње“</a>, групе аутора Гутић Миленко, Снежана Богосављевић-Бошковић, <b>Владимир Курђубић</b>, Милун Петровић, Лека Мандић, Владимир Досковић, 2006. године, Агрономски факултет Чачак, (резултати активности међународног пројекта „Активности подршке развоју млекарства Србије (регија Чачка)“, учесници Istituto Sperimentale Italiano „Lazzaro Spallanzani“ из Милана и Агрономски факултет из Чачка. 636.32/38(035), Каталогизација у публикацији Народна Библиотека Србије, Београд, ISBN 86-82107-83-X, COBISS.SR-ID 131882508.</li> </ol>

### 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):

Менторство **3** одбрањена завршна - мастер рада на мастер академским студијама Прехрамбена технологија, у последњем изборном периоду:  
(видљиво из Потврде студентске службе Агрономског факултета у Чачку број 1248/1 од 7.06.2017. године)

Ред. број	Име и презиме студента	Ужа научна област	Наслов мастер рада	Датум одбране
1.	Ана М. Додић	Технологија анималних сировина	Примена функционалне смеше на бази алгината у производњи фино уситњених кобасица	24.09.2014.
2.	Слађана Д. Новитовић	Технологија анималних сировина	Утицај додатка биљних влакана на својства барених кобасица са ниским садржајем масти	13.09.2016.
3.	Незиха Џ. Гичевић	Технологија анималних сировина	Утицај технологије клања и хигијенског режима на микробиолошки статус трупова говеда на линији клања	27.09.2016.

Менторство **8** одбрањених завршних радова на основним академским студијама Прехрамбена технологија, у последњем изборном периоду:  
(видљиво из Потврде студентске службе Агрономског факултета у Чачку број 1248/1 од 7.06.2017. године)

Ред. број	Име и презиме студента	Ужа научна област	Наслов завршног рада	Датум одбране
1.	Катарина Р. Кекерић	Технологија анималних сировина	Специфичности технолошког процеса производње месног хлеба у предузећу „Котленик-промет“ д.о.о. Лађевци“	11.07.2013.
2.	Милијана М. Миљуш	Технологија анималних сировина	Принцип производње и испитивање параметара хемијског квалитета роштиљске кобасице у погону предузећа „Котленик-промет“ д.о.о. Лађевци“	11.07.2013.
3.	Биљана Главоњић	Технологија анималних сировина	Технологија производње и контрола квалитета кулена произведеног у предузећу „Котленик-промет“ д.о.о. Лађевци“	31.10.2013.
4.	Катарина Радовић	Технологија анималних сировина	Упоредна испитивања квалитета сузуча произведеног у домаћинству и у индустријским условима	10.07.2014.
5.	Виолета Китић	Технологија анималних сировина	Ефекат технологије производње на квалитет кавурме	25.03.2015.
6.	Далибор Радуловић	Технологија анималних сировина	Хемијске карактеристике аналога сира са додатком биљних масти и млечних протеина	27.04.2015.
7.	Александар З. Медар	Технологија анималних сировина	Садржај укупног фосфора у различитим производима од меса	16.05.2016.
8.	Ивана М. Петаковић	Технологија анималних сировина	Квалитет говеђе пршуте произведене на традиционалан и индустријски начин	15.09.2016.

Менторство одбрањених **8** дипломских и **10** завршних радова на основним академским студијама Прехрамбена технологија (укупно **18**), у ранијем периоду:  
(видљиво из Потврде студентске службе Агрономског факултета у Чачку број 1248/1 од 7.06.2017. године)

Ред. број	Име и презиме студента	Ужа научна област	Наслов дипломског/завршног рада	Датум одбране
<b>ДИПЛОМСКИ РАДОВИ</b>				
1.	Слободанка С. Станојевић	Технологија анималних сировина	Основни принципи производње барених кобасица - производња „Александровачке кобасице“ у условима увођења система квалитета ИСО 9000 и НАССР концепта	11.05.2007.
2.	Горан М. Ненадовић	Технологија анималних сировина	Испитивање хемијског састава и микробиолошке исправности млека	28.09.2007.
3.	Мирјана М. Берјановић	Технологија анималних сировина	Тржишно оријентисан концепт производње „лађевачке виршле“ и „домаће посебне кобасице“ уз имплементацију НАССР концепта	05.10.2007.
4.	Младена Величић	Технологија анималних сировина	Технологија производње кисело млечних производа у млекарни „Фармад“, Врдила - Краљево	28.09.2009.
5.	Марија А. Ђурковић	Технологија анималних сировина	Производња аутохтоног кајмака у млекарни „Фармад“ Врдила-Краљево	09.02.2010.
6.	Живка Бошковић	Технологија анималних сировина	Технологија производње качкаваља у млекарни „Милкоп“ - Тавник	04.06.2010.
7.	Бојана Тановић	Технологија анималних сировина	Специфичности технолошког процеса производње барене - посебне кобасице у предузећу Проко д.о.о. Јездина, Чачак	27.09.2010.
8.	Саша Каровић	Технологија анималних сировина	Специфичности технолошког процеса производње полутрајног сувомеснатог производа - димљени говеђи комади у предузећу Проко д.о.о. Јездина - Чачак	27.09.2010.
<b>ЗАВРШНИ РАДОВИ</b>				
1.	Мирослав Игњатовић	Технологија анималних сировина	Саджај натријум-хлорида и натријума у производима од меса	04.05.2011.
2.	Данка М. Ракочевић	Технологија анималних сировина	Контрола квалитета виршле произведене у КИМ Ратина	12.05.2011.
3.	Пламенка М. Стојановић	Технологија анималних сировина	Принципи производње пилећих прса у цреву - постизање адекватног квалитета производа	03.06.2011.
4.	Јелена М. Бусарац	Технологија анималних сировина	Промене током периода сушења и складиштења суве ферментисане кобасице, у типу сремске	07.06.2011.
5.	Јелена Д. Миљковић	Технологија анималних сировина	Производња функционалне суве ферментисане кобасице у типу сремске	07.07.2011.
6.	Ана М. Додић	Технологија анималних сировина	Смањење иницијалне контаминације трупова говеда након клања а пре хлађења применом етанолног екстракта биљке <i>Kitaibelia vitifolia</i> у облику спреја	31.01.2012.
7.	Зорица Д. Телаловић	Технологија анималних сировина	Инхибиција квара меса утицајем потенцијалних природних конзерванаса	13.09.2012.
8.	Зоран М. Ранчић	Технологија анималних сировина	Антиоксидативна и антимикуробна активност етанолног екстракта биљке <i>Kitaibelia vitifolia</i> у пиротском качкаваљу	24.09.2012.

9.	Маја Н. Радуловић	Технологија анималних сировина	Могућност замене натријум-хлорида калијум хлоридом у бареним кобасицама - сензорни, нутритивни и микробиолошки аспект	22.10.2012.
10.	Марија Љ. Глишић	Технологија анималних сировина	Технологија производње јогурта са различитим садржајем млечне масти - контролне тачке и хемијски показатељи квалитета	29.10.2012.

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):

**Учешће у комисији** одбрањеног **1** завршног рада на мастер академским студијама Прехрамбена технологија, **у последњем изборном периоду:**  
(видљиво из Потврде студентске службе Агрономског факултета у Чачку број 1248/1 од 7.06.2017. године)

Ред. број	Име и презиме студента	Ужа научна област	Наслов мастер рада	Датум одбране
1.	Слађана Бековац	Технологија анималних сировина	Контрола хигијене процеса рада на линији клања свиња	17.11.2014.

**Учешће у комисији** одбрањене **1** магистарске тезе, **у ранијем периоду:**  
(видљиво из Потврде студентске службе Агрономског факултета у Чачку број 1248/1 од 7.06.2017. године)

Ред. број	Име и презиме студента	Ужа научна област	Наслов магистарске тезе	Датум одбране
1.	Веселин Калпачина	Биотехнологија	Узроци настајања поремећаја секреције млијечне жлијезде крава и исход терапије у условима индивидуалне производње млијека	17.09.2007.

**Учешће у комисијама** одбрањених **13** дипломских и **2** завршна рада на основним академским студијама Прехрамбена технологија (укупно **15**), **у ранијем периоду:**  
(видљиво из Потврде студентске службе Агрономског факултета у Чачку број 1248/1 од 7.06.2017. године)

Ред. број	Име и презиме студента	Ужа научна област	Наслов дипломског/завршног рада	Датум одбране
<b>Учешће у комисијама - ДИПЛОМСКИ РАДОВИ</b>				
1.	Марина З. Радовић	Технологија анималних сировина	Производња белог меког и пуномасног тврдог сира од козјег млека	27.06.2007.
2.	Јелена Р. Вељовић	Технологија анималних сировина	Производња павлаке обогаћене протеинима сурутке	30.11.2007.
3.	Ирена Љ. Пешић	Технологија биљних сировина	Физичко-хемијско и микробиолошко испитивање квалитета чоколаде	30.09.2009.
4.	Милена Љ. Пешић	Технологија биљних сировина	Контрола квалитета производа и примена НАССР система	30.09.2009.
5.	Радоњић Д. Јадранка	Технологија биљних сировина	Добијање хлеба на индустријски начин	20.11.2009.
6.	Драгана А. Госпавић	Технологија биљних сировина	Производња компримованих бомбона	19.03.2010.
7.	Ивана З. Вучићевић	Технологија биљних сировина	Производња чоколадне табле дисконтинуалним начином	01.04.2010.

8.	Марија Јевтић	Технологија биљних сировина	Технологија производње кондиторских производа - торти и колача	05.07.2010.
9.	Наташа Јуришевић	Технологија биљних сировина	Производња замрзнутог лиснатог теста	05.07.2010.
10.	Љиљана Р. Ристић	Технологија анималних сировина	Аналитичка контрола квалитета млевеног меса	09.07.2010.
11.	Наташа Вељовић	Технологија биљних сировина	Производња пуњених штапића са еурокремом и кикирики пастом	24.09.2010.
12.	Биљана Томашевић	Технологија анималних сировина	Производња и флаширање воде у погону Златибор воде - Гостиље	29.11.2010.
13.	Тања Булија	Технологија биљних сировина	Технологија тврдих и пуних бомбона	16.12.2010.
<b>Учешће у комисијама - ЗАВРШНИ РАДОВИ</b>				
1.	Бојана З. Продановић	Технологија анималних сировина	Аналитичка контрола процеса производње јогурта	21.04.2011.
2.	Милена Р. Драгојловић	Технологија анималних сировина	Аналитичка контрола процеса производње и квалитета качкаваља	30.12.2011.
3.	Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења)			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">На 52. седници Наставно-научног већа Технолошког факултета Универзитета у Новом Саду, која је одржана 7.04.2017. године, Владимир Курћубић је именован у Комисију за оцену подобности теме, кандидата и ментора докторске дисертације, кандидата Сање Поповић, мастер инжењера технологије, под називом „Утицај примене мешавине етарских уља у исхрани на производне карактеристике и квалитет меса бројлера“, чији је ментор др Наталија Цинић, редовни професор, Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду. (Доказ: одлука број 020-2/52-18/1 од дана 07.04.2017. године).</a></li> </ul>			
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 именовања 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:			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Акредитација 2008. године - Радна група на припреми и изради документације за акредитацију докторских академских студија (<a href="#">Одлука Декана број 2530/3 од 20.11.2007. године</a>).</li> <li>• Председник радне групе за припрему документације за акредитацију студијског програма основних академских студија Прехрамбена технологија (<a href="#">Одлука Декана број 718/1 од 03.04.2008. године</a>).</li> <li>• Акредитација 2013. године - члан Централне комисије за припрему и спровођење поступка за акредитацију установе и студијских програма (<a href="#">Решење Декана број 1063/1 од 24. априла 2013. године</a>).</li> <li>• Председник Комисије за припрему документације за акредитацију студијског програма основних академских студија Прехрамбена технологија (<a href="#">Решење Декана број 1063/1 од 24. априла 2013. године</a>);</li> <li>• члан Комисије за припрему документације за акредитацију студијског програма мастер академских студија Прехрамбена технологија (<a href="#">Решење Декана број 1063/1 од 24. априла 2013. године</a>).</li> </ul>			
9.	Допринос уређењу интернет странице факултета:			
	/			
10.	Остало:			
	/			

## 2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

### 2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

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

- Владимир Курћубић је био одговорно лице за израду студије изводљивости за оснивање Центра за развој агро-бизниса на Пештеру, успешно сачињене за потребе конзорцијума UNOPS-EUPROGRES-a. Припремљена је од стране већег броја истраживача и стручњака, под окриљем Агрономског факултета у Чачку, као консултантске куће, [уговором број UNOPS-EUPROGRES-2012-S-018](#).

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

##### а) укупно у ранијем периоду

##### Активности у међународним пројектима:1

1. Међународни пројекат: „Attivita di sostegno per lo sviluppo della filiera latte in Serbia (area di Cacak“ - „[Активности подршке развоју млекарства у Србији \(регија Чачка\)](#)“, финансиран од стране Министарства спољних послова Италије, реализован од стране седам (7) истраживача Агрономског факултета у Чачку и истраживача са „Istituto Sperimentale Italiano Lazzaro Spallanzani“, Milano, Italija, у трајању од 18 месеци, од 2005. до 2007. године.

##### Учешће у домаћем истраживачко-развојном пројекту које финансира Републички фонд за технолошки развој: 1

2. Евиденциони број 3: „[Истраживање могућности производње дијагностичких средстава за дијагностику неких заразних болести домаћих животиња и зооноза](#)“, 1992-1994.

##### Учешће у домаћим научно-истраживачким пројектима које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја: 2

3. БТР.5.05.0536.А.: „[Организација и унапређење робних фармера у сточарству](#)“, пројекат из програма технолошког развоја, Министарство науке и технолошког развоја, 2002-2004. године.
4. ТР 20015: „[Примена савремених трендова у производњи, репродукцији, превентиви и здравственој заштити преживара у циљу њихове добробити и биосигурности](#)“, пројекат из програма технолошког развоја, Министарство науке и технолошког развоја, за период 2008-2010. године.

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

##### Учешће у домаћим научно-истраживачким пројектима које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја: 2

5. Ш 46009: „[Унапређење и развој хигијенских и технолошких поступака у производњи намирница животињског порекла у циљу добијања квалитетних и безбедних производа конкурентних на светском тржишту](#)“, пројекат из групе интегралних и интердисциплинарних истраживања, Министарство просвете, науке и технолошког развоја, за период 2011-2017. године.
6. ТР 31001: „[Еколошки приступ и увођење савремених биотехнологија као основа унапређења технологије производње гајених преживара](#)“, пројекат из програма технолошког развоја, Министарство просвете, науке и технолошког развоја, за период 2011-2017. године.

#### 3. Иноваторство:

/

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

- [Члан српског уређивачког одбора, који је део међународног уређивачког одбора \(8 централно-европских земаља\) журнала Journal of Central European Agriculture \(JCEA\): <http://www.jcea.agr.hr>](#)  
Видљиво на изнад наведеном сајту, у прилогу достављена одлука Декана Агрономског факултета у Чачку број 299/11-II од 24.02.2010. године да је Владимир Курћубић одређен (са још 5 чланова-истраживача) у Национални уређивачки одбор Србије.

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

/

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

- [Рецензент часописа Journal of Central European Agriculture \(JCEA\): <http://www.jcea.agr.hr>](#) (доказ: сертификат).

• <a href="#">Рецензент часописа Research Opinions in Animal &amp; Veterinary Sciences</a> (доказ: сертификат од 05.04.2012. године).
• <a href="#">Рецензент часописа African Journal of Biotechnology</a> (доказ: рецензентски лист из 2011. године).
• <a href="#">Рецензент радова за објављивање у Зборнику поводом одржавања редовног годишњег Саветовања о биотехнологији са међународним учешћем на Агрономском факултету у Чачку.</a>
7. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:
8. Вођење професионалних (струковних) организација:
9. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:
• <a href="#">Члан удружења прехранбених технолога Србије.</a>
• Члан Скупштине ДОО Научно технолошког парка Чачак од 2012. године до 5.06.2017. године ( <a href="#">делегирани од стране Агрономског факултета у Чачку, предмет број 533/1 од 06.03.2012. године.</a> )
• <a href="#">Члан одбора за науку, квалитет, стручно образовање и менаџмент Регионалне привредне коморе Краљево, од 10.07.2007. године до 2013. године</a> (избор се вршио на 4 године).
10. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних манифестација (конференције, конгреси и други научни скупови):
• Члан организационог одбора Симпозијума „Пољопривреда и локални развој“, чији је организатор Агрономског факултета у Чачку, <a href="#">по одлуци Наставно-научног већа број 2773/10-XII од 01.12.2008. године.</a>
• Члан програмског одбора научног скупа Саветовања о биотехнологији (XVII - 2012, XVIII - 2013, XIX-2014., и XX - 2015. године) на Агрономском факултету у Чачку, по одлукама Наставно-научног већа број <a href="#">3473/5-XX од 18. децембра 2012., 3393/4-XII од 20. новембра 2013. и 2911/5-XV од 22.12.2014. године.</a>
• Председник Организационог одбора научног скупа - Смотра научних радова студената агрономије са међународним учешћем, који се одржава од 28. до 30. августа 2013. године ( <a href="#">Одлука Наставно-научног већа број 3473/6-XX од 18.12.2012. године.</a> )
• Члан Организационог одбора научног скупа - Смотра научних радова студената агрономије са међународним учешћем, који се одржава од 28. до 30. августа 2015. године ( <a href="#">Одлука Наставно-научног већа број 2911/7-XV од 22.12.2014. године.</a> )
11. Пружање консултантских услуга:
/
12. Руководилац или сарадник на Tempus, односно Erasmus+ пројекту:
/
13. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:
• <a href="#">Рецензент часописа Journal of Central European Agriculture (JCEA):</a> <a href="http://www.jcea.agr.hr">http://www.jcea.agr.hr</a> (доказ: сертификат од 23.05.2012).
• <a href="#">Рецензент часописа Research Opinions in Animal &amp; Veterinary Sciences</a> (доказ: сертификат од 05.04.2012. године).
• <a href="#">Рецензент часописа African Journal of Biotechnology</a> (доказ: рецензентски лист из 2011. године).
• <a href="#">Рецензент радова за објављивање у Зборнику поводом одржавања редовног годишњег Саветовања о биотехнологији са међународним учешћем на Агрономском факултету у Чачку.</a>
14. Сарадња са привредом и друштвеном заједницом:
• <a href="#">Члан радне групе за израду Стратегије развоја општине Чачак, Чачак, 2004. године.</a> Стратешки циљ: Реструктурирање, ревитализација и стабилизација сточарства и прерадне индустрије (назив стратегије: „Образуј, удружи и покрени“),
15. Руководио је или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду:
• Владимир Курћубић је био одговорно лице за израду студије изводљивости за оснивање Центра за развој агро-бизниса на Пештеру, успешно сачињене за потребе конзорцијума UNOPS-EUPROGRES-a. Припремљена је од стране већег броја истраживача и стручњака, под окриљем Агрономског факултета у Чачку, као консултантске куће, <a href="#">уговором број UNOPS-EUPROGRES-2012-S-018.</a>
• Кандидат је за потребе Агрономског факултета у Чачку учествовао у изради потребне заједничке документације приликом конкурсања за пријаву пројекта код Канцеларије за одрживи развој недовољно развијених подручја Београд, и пружао стручну и техничку помоћ при изради Пројекта под називом: „Израда пројекта за изградњу живинарника за коке носиље (300, 600, 1000 комада) и бројлере (300, 600, 1000 комада) и производњу јаја и меса“ ( <a href="#">Уговор о ауторском делу број 3847/3 од 24. децембра 2013. године.</a> )
16. Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ:
/
17. Објављени радови из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје факултет :
/
18. Остало:
/



2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ	
1.	Руковођење на факултету и Универзитету: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Шеф катедре за прехранбену технологију Агрономског факултета у Чачку, именован решењима Декана број 320/1 од 21.12.2011. године - први мандат и 3695/2 од 19. децембра 2013. године - други мандат.</a></li> <li>• <a href="#">Руководилац студијског програма основних академских студија Прехранбена технологија</a> (Решење Декана број 3720/1 од 28.12.2012. године).</li> </ul>
2.	Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Члан Комисије за обезбеђење квалитета на Универзитету у Крагујевцу (<a href="#">по Одлуци Сената Универзитета у Крагујевцу број 2132/8 од 30. децембра 2010. године - први мандат</a> и <a href="#">по Одлуци Сената Универзитета у Крагујевцу број III-01-58/7 од 30. јануара.2014. године - други мандат</a>).</li> <li>• Члан Комисије за обезбеђење квалитета на Агрономском факултету у Чачку, <a href="#">одлуком број 3473/3 – XX од 18. децембра 2012. године.</a></li> <li>• Члан Комисије за самовредновање (<a href="#">на предлог Декана, одлука наставно-научног већа број 1376/11 од 11.06.2008. године</a>).</li> <li>• Члан Савета Факултета, <a href="#">одлуком 3628/2 – XXI од 28. децембра 2012. године (први мандат)</a> и <a href="#">одлуком 2699/2 – XVI од 17. децембра 2015. године (други мандат)</a>.</li> <li>• Члан Комисије за мастер академске студије, <a href="#">одлуком број 2092/12-XI од 29.10.2010. године.</a> Члан Комисије за мастер академске студије (<a href="#">Одлука Декана број 2082/1 од 23.10.2015. године</a>).</li> <li>• Уредник Националног Репозиторијума за образовање у пољопривреди (NaRA), <a href="#">по одлуци Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку број 857/14-V од 24.04.2015. године.</a></li> <li>• Члан Комисије за спровођење конкурса за упис студената у прву годину основних студија и мастер академских студија за школску 2016/2017. годину (<a href="#">по решењу Универзитета у Крагујевцу бр. I-01-388/2 од 17.05.2016. године</a>). Члан ове Комисије је био у више мандата.</li> </ul>
3.	Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Члан Комисије за промоцију студијских програма Агрономског факултета за упис студената у школску 2016/2017. годину (<a href="#">Решење Декана број 568/1</a> и <a href="#">568/8 од 15.03.2016. године</a>).</li> <li>• Члан Комисије за признавање стране високошколске исправе кандидата Амеле (Латиф) Саковић, стечене на Пољопривредном факултету Универзитета у Сарајеву, Босна и Херцеговина (<a href="#">Решење Ректора Универзитета у Крагујевцу број 11/5 од 17. јануара 2013. године</a>).</li> </ul>
4.	Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Члан удружења прехранбених технолога Србије.</a></li> <li>• Члан Скупштине ДОО Научно технолошког парка Чачак од 2012. године до 5.06.2017. године (<a href="#">делегирани од стране Агрономског факултета у Чачку, предмет број 533/1 од 06.03.2012. године</a>).</li> <li>• <a href="#">Члан одбора за науку, квалитет, стручно образовање и менаџмент Регионалне привредне коморе Краљево, од 10.07.2007. године до 2013. године</a> (избор се вршио на 4 године).</li> </ul>
5.	Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Члан Комисије за оцену способности за наставни рад др Павла Машковића, кандидата за избор у звање доцента за ужу научну област Технологија биљних сировина по расписаном конкурсном од 02. Маја 2012. године, а на основу приступног јавног предавања, одржаног дана 24. октобра 2012. године. (<a href="#">Одлука Декана Агрономског факултета у Чачку број 2673/1 од 17.10.2012. године</a>).</li> </ul>
6.	Чланство у националним или међународним научним, односно стручним и струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и сл.: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Члан удружења прехранбених технолога Србије</a></li> </ul>
7.	Чланство у професионалним (струковним) организацијама: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Члан удружења прехранбених технолога Србије</a></li> </ul>
8.	Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Члан организационог одбора Симпозијума „Пољопривреда и локални развој“, чији је организатор Агрономски факултет у Чачку, <a href="#">по одлуци Наставно-научног већа број 2773/10-XII од 01.12.2008. године.</a></li> <li>• Члан програмског одбора научног скупа Саветовања о биотехнологији (<a href="#">XVII - 2012, XVIII - 2013, XIX-2014., и XX - 2015. године</a>) на Агрономском факултету у Чачку, <a href="#">по одлукама Наставно-научног већа број 3473/5-XX од 18. децембра 2012., 3393/4-XII од 20. новембра 2013. и 2911/5-XV од 22.12.2014. године.</a></li> <li>• Председник Организационог одбора научног скупа - Смотра научних радова студената агрономије са међународним учешћем, који се одржава од 28. до 30. августа 2013. године (<a href="#">Одлука Наставно-научног већа број 3473/6-XX од 18.12.2012. године</a>).</li> <li>• Члан Организационог одбора научног скупа - Смотра научних радова студената агрономије са међународним учешћем, који се одржава од 28. до 30. августа 2015. године (<a href="#">Одлука Наставно-научног већа број 2911/7-XV од 22.12.2014. године</a>).</li> </ul>
9.	Међународне и националне награде и признања: <p>/</p>
10.	Остало: <p>/</p>

2.3. SARADŃA SA DRUGIM VIŠOKOŠKOLSKIM I NAUČNO-ISTRAŽIVAČKIM INSTITUCIJAMA U ZEMLJI I INOSTRANSTVU	
1.	Чланство у професионалним (струковним) организацијама: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Члан удружења прехранбених технолога Србије</a></li> <li>• Члан Скупштине ДОО Научно технолошког парка Чачак од 2012. године до 5.06.2017. године (<a href="#">делегиран од стране Агрономског факултета у Чачку, предмет број 533/1 од 06.03.2012. године</a>).</li> <li>• <a href="#">Члан одбора за науку, квалитет, стручно образовање и менаџмент Регионалне привредне коморе Краљево, од 10.07.2007. године до 2013. године</a> (избор се вршио на 4 године).</li> </ul>
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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Међународни пројекат: „Attivita di sostegno per lo sviluppo della filiera latte in Serbia (area di Casak)“ - „Активности подршке развоју млекарства у Србији (регија Чачка)“, финансиран од стране Министарства спољних послова Италије, реализован од стране седам (7) истраживача Агрономског факултета у Чачку и истраживача са „Istituto Sperimentale Italiano Lazzaro Spallanzani“, Milano, Italija, у трајању од 18 месеци, од 2005. до 2007. године.</a></li> </ul>
5.	Стручно усавршавање на универзитетима/институтима у земљи и иностранству (назив универзитета, област усавршавања и период боравка): <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Istituto Sperimentale Italiano "Lazzaro Spallanzani", Милано, Италија, фебруар 2006. године, 5 дана, са групом истраживача на пројекту: "Attivita di sostegno per lo sviluppo della filiera latte in Serbia (area di Casak)".</a> Пројекат финансирала Влада Италије, а реализовали га истраживачи Агрономског факултета у Чачку и истраживачи горе наведеног Института из Милана, у периоду 2005-2007.</li> </ul>
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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кандидат има заједничке публиковане радове са колегама са других универзитета у земљи и иностранству: <p><b>а) са колегама са Института за хигијену и технологију меса Београд и Научног института за прехранбене технологије Универзитета у Новом Саду</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Vladimir S. Kurćubić</b>, Pavle Z. Mašković, Jelena M. Vujić, <b>Danijela V. Vranić</b>, <b>Slavica M. Vesković-Moračanin</b>, Đorđe G. Okanović, <b>Slobodan V. Lilić</b>, <a href="#">Antioxidant and antimicrobial activity of <i>Kitaibelia vitifolia</i> extract as alternative to the added nitrite in fermented dry sausage</a>, <i>Meat Science</i>, 2014, 97/4: 459-467, ISSN 0309-1740, DOI: 10.1016/j.meatsci.2014.03.012 (<b>M21</b>)</li> <li>2. <b>Vladimir Kurćubić</b>, Đorđe Okanović, <b>Slobodan Lilić</b>, Jasmina Gubić, <b>Danijela Vranić</b>, <a href="#">The effect of sodium content reduction on colour of hot dogs</a> - Proceedings of the IV International Congress "Engineering, environment and materials in processing industry", 04.03.- 06.03. 2015 Jahorina, Republika Srpska, BiH, Tehnološki fakultet Zvornik, Karakaj bb,75400 Zvornik, www.tfzv.org, pp. 227-233, ISBN 978-99955-81-18-3, DOI: 10.7251/EEMEN1501227K (<b>M33</b>)</li> <li>3. <b>Vladimir Kurćubić</b>, <b>Slobodan Lilić</b>, <b>Danijela Vranić</b>, <b>Branko Velebit</b>, <b>Branka Borović</b>, Đorđe Okanović, <a href="#">The effect of sodium reduction on the physico-chemical quality and safety of hot dogs</a> - Proceedings of II International congress "Food technology, quality and safety", 28-30. October 2014, Novi Sad, Serbia, University of Novi Sad, Institute of Food Technology, Bulevar cara Lazara 1, 21000 Novi Sad, pp. 60-65, ISBN 978-86-7994-043-8 (<b>M33</b>)</li> </ol> <p><b>б) са колегама са Института за хигијену и технологију меса Београд, Научног института за прехранбене технологије Универзитета у Новом Саду и Технолошког факултета Универзитета у Новом Саду</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. <b>Kurćubić S. Vladimir</b>, Mašković Z. Pavle, <b>Karan Dragica</b>, <b>Vesković-Moračanin M. Slavica</b>, Okanović G. Đorđe, <b>Lilić V. Slobodan</b>, <b>Džinić P. Natalija</b>, <a href="#">Sensory properties of sausage fortified by <i>Kitaibelia vitifolia</i> extract</a>, <i>Agro FOOD Industry Hi Tech</i>, January/February 2014, 25(1): 16-19, ISSN 1722-6996 (<b>M23</b>)</li> <li>5. <b>Đordje Okanović</b>, <b>Vladimir Kurćubić</b>, Pavle Mašković, <b>Marija Jakanović</b>, <b>Danijela Vranić</b>, <b>Slobodan Lilić</b>, <b>Natalija Džinić</b>, <a href="#">Influence of <i>Kitaibelia vitifolia</i> extract on colour and texture of Sremska sausage</a> - XV International Feed Technology Symposium „FEED-TO-FOOD“ &amp; COST „FEED FOR HEALTH“ Joint Workshop, 3-5 October, 2012, Novi Sad, Serbia, University of Novi Sad, Institute of Food Technology, Bulevar cara Lazara 1, 21000 Novi Sad, pp. 166-171, ISBN 978-86-7994-032-2 (<b>M33</b>)</li> <li>6. <b>Kurćubić, V.</b>, Okanović, Đ., <b>Ivić, M.</b>, <b>Džinić, N.</b>, <a href="#">Effect of replacing backfat with Vitacel MCG 0018 Gel in cooked sausage on fiber content</a> - Proceedings of XX International Eco-Conference® 2016, IX Safe Food, 28.-30.09.2016, Ecological Movement of Novi Sad, pp. 217-222, ISBN 978-86-83177-51-6 (<b>M33</b>)</li> </ol> </li> </ul>

б) са колегама са Института за хигијену и технологију меса Београд и Технолошког факултета Универзитета у Новом Саду

7. **Vladimir S. Kurćubić**, Jelena M. Vujić, **Mirela D. Ilić**, **Danijela Vranić**, **Slavica M. Vesković-Moračanin**, Pavle Z. Mašković, [Effect of plant extracts of \*Kitabelia vitifolia\* on antioxidant activity, chemical characteristics, microbiological status and sensory properties of Pirotski Kachkaval cheese](#), *Hemijska Industrija*, 2015, 69(1): 85-93, ISSN 0367-598X, DOI: 10.2298/HEMIND140129025K (M23)

в) са колегама са Института за хигијену и технологију меса Београд и Биотехничког факултета у Подгорици, Универзитет Црне Горе

8. **Slavica M. Vesković Moračanin**, Slavko Mirecki, **Dejana K. Trbović**, **Lazar R. Turubatović**, **Vladimir S. Kurćubić**, Pavle Z. Mašković, [Traditional manufacturing of white cheeses in brine in Serbia and Montenegro - similarities and differences](#), *Acta periodica technologica (APTEFF)*, 2012, 43: 107-113, BIBLID: 1450-7188, ISSN 0550-2187, DOI: 10.2298/APT1243107V (M24)

г) са колегама са Пољопривредног факултета у Зубином Поток у Универзитета у Приштини и Института за сточарство у Београду

9. **Kurćubić S Vladimir**, Đoković D Radojica, **Ilić Ž Zoran**, **Stojković S Jovan**, **Petrović P Milan**, **Caro-Petrović Violeta**, [Modern Approach to the Enigma of Bovine Respiratory Disease Complex: A Review](#), *Pakistan Veterinary Journal*, 2014, 34(1): 11-17, ISSN 0253-8318 (Print), 2074-7764 (Online) (M21)
10. **Z. Ilić**, R. Đoković, **V. Kurćubić**, **M.P. Petrović**, **V. Caro-Petrović**, **J. Stojković**, **B. Ristanović**, [Evaluation the metabolic status of early and mid lactation dairy cows through changes in blood biochemical indicators](#), INVITED PAPERS - Proceedings of the 10th International Symposium Modern Trends in Livestock Production, October 2-4, 2013, Institute for Animal Husbandry Belgrade - Zemun, pp. 57-65, ISBN 978-86-82431-69-5. (Sertifikat prikazan na početku dokumenta sa radom) (M31)

г) са колегама са Пољопривредног факултета у Зубином Поток у Универзитета у Приштини, Департман за ветеринарску медицину Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду, Пољопривредни факултет Источно Сарајево Универзитета у Источном Сарајево, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду

11. Radojica Djoković, Marko Cincović, **Vladimir Kurćubić**, Milun Petrović, **Miroslav Lalović**, **Boban Jašović**, **Zoran Stanimirović**, [Endocrine and Metabolic Status of Dairy Cows during Transition Period](#), *Thai Journal of Veterinary Medicine*, 2014, 44(1): 59-66, ISSN 0125-6491 (M23)

д) са колегама са Пољопривредног факултета у Зубином Поток у Универзитета у Приштини, Департман за ветеринарску медицину Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду

12. Đoković D. Radojica, **Kurćubić S Vladimir**, **Ilić Ž Zoran**, Cincović R Marko, Petrović D Milun, **Fratrić Natalija**, **Jašović Boban**, [Evaluation of metabolic status in Simmental dairy cows during late pregnancy and early lactation](#), *Veterinarski Arhiv*, 2013, 83(6): 593-602, ISSN 0372-5480 (M23)

- [На предлог Научног института за прехранбене технологије у Новом Саду, Агрономски факултет у Чачку је суорганизатор II Међународног конгреса „Технологија, квалитет и безбедност хране“ и XVI Међународног Симпозијума „Технологија хране за животиње“, који се одржао од 28-30 октобра 2014. године. Суорганизатори смо били и током 2016. године \(конгрес и симпозијум се одржавају на две године\).](#)

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)

Вредновање научно-истраживачког рада и других активности др **Владимира Курћубића** извршено је према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу (прећишћен текст) који је објављен 09. 01. 2017. године:

### 1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

#### 1.1. Резултати научног рада

- У протеклом изборном периоду има 7 објављених радова категорије M21, M22 или M23 и 4 рада из категорије M24, из уже научне области за коју се бира (*минимални услов: 1 рад категорије M21a, M21, M22 или M23, из научне области за коју се бира, објављен од последњег избора у звање*).
- Кандидат је у последњем изборном периоду на 4 рада категорије M20 био први и кореспондирајући аутор (*минимални услов: на бар једном раду кандидат треба да буде први, други или кореспондирајући аутор*).

Квантификација укупних научно-истраживачких резултата кандидата у протеклом изборном периоду:

M20	M30	M50	M60	M80
11 радова	20 радова	17 радова	14 радова	1 техничко решење

- Има 20 саопштења на међународним скуповима у последњем изборном периоду, 17 радова категорије M50 и 14 радова категорије M60 (*минималан услов: 50% од услова који су предвиђени за избор у звање ванредни професор, у периоду од последњег избора - 2 рада после избора у звање ванредни професор, из група M10, M20, M31, M33, M40, M51-53, M80 и M90*).
- У изборном периоду је објавио 1 рад категорије M53 у часопису који издаје Универзитет у Крагујевцу (Acta Agriculturae Serbica) - (*минималан услов: 1 рад у часопису у оквиру Универзитета са рецензијама, категорије M24, M51- M53*).
- Први аутор је једног техничког решења (M84) у протеклом изборном периоду.
- Испуњава услове за ментора докторских дисертација (има 14 објављених радова са SCI листе).
- Учествовао је на 5 научних пројеката ресорног Министарства, од којих су 2 у последњем изборном периоду (ТР 31001 и III 46009) (*минимални услов: руковођење или учешће у научном пројекту*).
- Има остварен ХЦИ = 95.

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

- Поседује 19 година педагошког искуства.
- У протеклом изборном периоду је учествовао у извођењу наставе на 4 предмета Факултета.
- Просечан недељни број часова одржане наставе у току школске године је: 7,2.
- Оцена педагошког рада кандидата је 4,93 (на скали од 1 до 5), у периоду 2010-2017. године (*минимални услов: обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода и искуство у педагошком раду са студентима*).
- У претходном изборном периоду је објавио уџбеник (наставно средство) из уже научне области за коју се бира.

#### 1.3. Резултати у обезбеђивању научно-наставног подмлатка

- Ментор је 8 одбрањених завршних радова на основним академским студијама и 3 мастер - завршна рада на мастер академским студијама Прехрамбена технологија у последњем изборном периоду.
- Учествовао је у комисији за одбрану једног мастер - завршног рада у последњем изборном периоду.
- Члан Комисије за оцену подобности теме, кандидата и ментора једне докторске дисертације.
- Учествовао је у раду више факултетских комисија за израду акредитационих докумената.

### 2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ (Минимални услови: остварење активности у најмање 3 елемента из најмање две од 3 различите изборне групе)

#### 2.1. Стручно-професионални допринос

- Кандидат је био одговорно лице за израду једне студије изводљивости.
- Учествовао је у реализацији 5 научних пројеката ресорног Министарства, од којих су 2 у последњем изборном периоду (ТР 31001 и III 46009).
- Први аутор је једног техничког решења (M84) у протеклом изборном периоду.
- Рецензент научних радова у већем броју научних часописа и Зборника радова.
- Члан српског уређивачког одбора журнала Journal of Central European Agriculture (JCEA) од 2010. године.

#### 2.2. Допринос академској и широј заједници

- Члан удружења прехрамбених технолога Србије, члан Скупштине ДОО Научно технолошког парка Чачак, члан одбора за науку, квалитет, стручно образовање и менаџмент РПК Краљево.
- Био је шеф Катедре за прехрамбену технологију Агрономског факултета у Чачку два мандата.
- Члан Савета Агрономског факултета у Чачку два мандата.
- Члан Комисије за обезбеђење квалитета на Универзитету у Крагујевцу два мандата и члан Комисије за обезбеђење квалитета и Комисије за самовредновање на Агрономском факултету у Чачку.
- Учествовао и руководио радом на акредитацији студијских програма.
- Учествовао у организацији домаћих научних скупова са међународним учешћем и једног међународног скупа.

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

- Има већи број заједничких публикованих научних радова са истраживачима са других факултета и института (Приказано у Поглављу 2.3, тачка 7).

## 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)

На конкурс за једног наставника у звању ванредног професора за ужу научну област **Технологија анималних сировина** јавио се један кандидат, досадашњи наставник, др **Владимир Курћубић, ванредни професор**. Кандидат др **Владимир Курћубић** испуњава услове прописане:

- а. **Законом о високом образовању**, јер поседује звање доктор ветеринарских наука из научне области;  
 б. **Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу** број III-01-99/2 од 11.02.2016. године (поље техничко - технолошких наука) за поновни избор у звање **ванредни професор** у току последњег изборног периода, по тачкама 1 и 2:

1. Обавезни елементи		Остварено	Потребно	Испуњава услов
1.1	Број радова категорије M21a, M21, M22 или M23 из уже научне области	7	1	да
	Први, други или кореспондирајући аутор	4 пута	једном	да
	Број радова из категорија M10, M20, M31, M33, M40, M51-53, M80 и M90	43	2	да
	Рад који се објављује у часопису који се издаје у оквиру Универзитета	1	1	да
	Учешће у научним пројектима	5 домаћих, од којих су 2 у последњем изборном периоду	1	да
	Оригинално стручно остварење	1 (M84)	1	да
1.2	Искуство у педагошком раду	19 година		да
	Позитивна оцена педагошког рада	4,93 (на скали од 1 до 5)	>3	да
	Уџбеник (наставно средство) из уже научне области за коју се бира	1	1	да
1.3	Менторство или чланство у комисијама у завршним радовима на академским основним, мастер или специјалистичким студијама	29 (ментор), 17 (члан)		да
2. Изборни елементи		Остварено	Потребно	Испуњава услов
2.1-2.3	Остварене активности у изборним групама	активности у 11 елемената из 3 изборне групе	активности у 3 елемента из 2 изборне групе	да

На основу одредби Закона о високом образовању, Статута Универзитета у Крагујевцу, Статута Факултета Агрономског факултета у Чачку 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 **Владимир Курћубић, ванредни професор**, испуњава све потребне услове за **поновни избор у звање ванредни професор** на Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујевцу, за ужу научну област **Технологија анималних сировина**.

**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 резултата научно-истраживачког и стручног рада, као и позитивне оцене педагошког рада и изнетих закључака и мишљења, а сагласно Закону о високом образовању, Статуту Универзитета у Крагујевцу, Статуту Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу и Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, чланови Комисије сматрају да кандидат, **др Владимир Курћубић**, ванредни професор, испуњава све услове за поновни избор у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Технологија анималних сировина** на Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујевцу.

Чланови комисије са задовољством предлажу **Наставно-научном већу Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу и Већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу** да усвоје Извештај и утврде предлог да се кандидат **др Владимир Курћубић** поново изабере у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Технологија анималних сировина**, на одређено време од 5 година, са пуним радним временом на Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујевцу.

У Београду и Чачку,  
13.07.2017. године

### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



Др Вера Катић, редовни професор, председник комисије  
Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду,  
ужа научна област: Хигијена и технологија млека



Др Драган Василев, ванредни професор, члан  
Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду,  
ужа научна област: Хигијена и технологија меса



Др Лека Мандић, редовни професор, члан  
Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу,  
ужа научна област: Микробиологија

### НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста.

Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу и правилника надлежног министарства.

Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.

**VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК**

[Табела сажетак](#)

Поље техничко-технолошких наука				
Ред. бр.	ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР (ПОНОВНИ ИЗБОР)			
УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА			Остварено	Испуњава услов
Општи услови	Испуњен услов за избор у доцента		ДА	ДА
1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ				
1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА				
Обавезни услови	1 рад категорије M21a, M21, M22 или M23, из научне области за коју се бира, објављен од последњег избора у звање ( $N_{SCi_{min}}=1$ ). На бар једном раду кандидат треба да буде први, други или кореспондирајући аутор		M21 = 2 M22 = 1 M23 = 4	ДА
	50% од услова који су предвиђени за избор у звање ванредни професор, у периоду од последњег избора, из група M10, M20, M31, M33, M40, M51-53, M80		M21 = 2 M22 = 1 M23 = 3 M24 = 4 M33 = 13 M51 = 16 M53 = 1 M84 = 1	ДА
	1 рад у часопису који се издаје у оквиру Универзитета (категирија M24, M51-53), а уколико не постоји одговарајући часопис рад може бити објављен и у неком другом домаћем часопису		M53 = 1	ДА
	Оригинално стручно остварење (пројекат, студија, патент, оригинални метод, нова сорта и сл.), односно руковођење или учешће у научном пројекту		5 домаћих, од којих су 2 у последњем изборном периоду	ДА
1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ				
Обавезни услови	За кандидате који су у радном односу на факултетима у саставу Универзитета - Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода).		Оцена педагошког рада: 4,93 (на скали 1 до 5)	ДА
	Одобрен и објављен (у обзир се узимају и електронска издања) уџбеник или монографија или практикум или збирка задатака (са ISBN), за ужу научну област за коју се бира. Рачунају се поглавља у публикацијама.		Одобрен и објављен уџбеник за ужу научну област	ДА



1.3. РЕЗУЛАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА			
Обавезни услови	Менторство или чланство у комисијама у завршним радовима на академским основним, мастер или специјалистичким студијама	Ментор 29 завршних радова; пута, Члан 17 комисија за одбрану завршних радова	ДА
ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ <input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ			
<b>2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ</b> (Остварене активности у најмање три елемента из најмање две од три различите изборне групе)			
2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС			
	Аутор/коаутор елабората или студије	Одговорно лице за студију изводљивости за оснивање Центра за развој агро-бизниса на Пештеру	ДА
	Руководилац или сарадник на пројекту	5 домаћих пројеката, од којих су 2 у последњем изборном периоду	ДА
	Иноватор		
	Аутор/коаутор патента или техничког унапређења	Први аутор 1 техничког решења (М84) у протеклом изборном периоду	ДА

	Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката	Рецензент радова у научним часописима	ДА
	Аутор или коаутор монографије	/	/
	Уређивање часописа и публикација	Члан српског уређивачког одбора журнала Journal of Central European Agriculture (JCEA)	ДА
<b>2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ</b>			
	Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и др.	Члан удружења прехранбених технолога Србије	ДА
	Вођење професионалних (струковних) организација	/	/
	Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација	/	/
	Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета	Члан КОК на Универзитету у Крагујевцу (2 мандата), и члан више комисија АФ у Чачку	ДА
	Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника	/	/
	Руковођење на факултету и Универзитету	Шеф катедре за прехранб. технологију АФ у Чачку	ДА

	Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета (нпр. учешће у раду на акредитацији студијских програма факултета)	Учествовао и руководио радом на акредитац. студијских програма	ДА
	Организација и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова	Учествовао у организац. домаћих научних скупова са међународ. учешћем и једног међународ. скупа	ДА
	Пружање консултантских услуга заједници	/	/
<b>2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И/ИЛИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ</b>			
	Учешће у програмима размене наставника и студената	/	/
	Заједнички студијски програми	/	/
	Учешће или руковођење међународним пројектима	/	/
	Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)	/	/
	Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству	већи број заједничких публикованих научних радова са истраживачима са других факултета и института.	ДА
	Учешће у програмима размене наставника и студената (мобилност)	/	/

**ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ИЗБОРНЕ ЕЛЕМЕНТЕ**

ДА

НЕ

**КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР**

ДА

НЕ