

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ  
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА ЧАЧКА  
за поље медицинских наука**

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

ПРИМЉЕНО:		05. 08. 2021.	
Орг. јед.	Број	Кандидат	Вредност
	1413/1		

## I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:  
Одлука декана Агрономског факултета бр. 780/1 од 28. 04. 2021. године, а на основу одлуке Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку бр. 730/4 - VIII од 22. 04. 2021. године.
2. Датум и место објављивања конкурса:  
19.05.2021. године, Лист Националне службе за запошљавање „Послови“, бр. 934 (страница 29).
3. Број наставника који се бира, звање и назив, научне и уже научне области за коју је расписан конкурс:  
**1 (један) наставник у звању редовног професора за ужу научну област Технологија и хигијена 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 927/3-IX од 26.05.2021. године, Веће за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу формирало је, Одлуком бр. IV-03-564/27 од 14.07.2021. године, следећи састав Комисије за припрему Извештаја о пријављеним кандидатима на расписани Конкурс:
  1. **др Неђељко Карабасил, редовни професор**, председник Комисије  
Ужа научна област: Хигијена и технологија меса  
Датум избора у звање: 12.12.2018. године  
Запослен на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду
  2. **др Душан Живковић, редовни професор**  
Ужа научна област: Технологија анималних производа  
Датум избора у звање: 12.04.2017. године  
Запослен на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду
  3. **др Лека Мандић, редовни професор**  
Ужа научна област: Биотехнолошка микробиологија  
Датум избора у звање: 31.05.2012. године  
Запослен на Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујевцу
5. Пријављени кандидати:  
др Владимир Курћубић, ванредни професор (Пријава бр. 910/1 од 20.05.2021. 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 привредни субјект или друго правно лице где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:
  - **Агрономски факултет у Чачку, ванредни професор**
5. Година уписа и завршетка основног 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 мастер, 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 мастер рада, 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 научна област:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Медицинске науке, област ветеринарске науке, ужа научна област (УНО) Технологија и хигијена 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), уговор о раду бр. 3215/2 од 17.11.2012.</a> Агрономски факултет Чачак - <a href="#">изабран 15.11.2017. године у звање ванредног професора за ужу научну област Технологија анималних сировина (одлука IV-04-1040/3 од 15.11.2017. године), уговор о раду бр. 2737/1 од 17.11.2017.</a></li> </ul>
14. Датум пријаве на конкурс за избор у претходно наставничко звање
<a href="#">Пријава бр. 1178/1 од 29.05.2017. године, за поновни избор у звање ванредни професор</a>

### III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

#### 1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

##### 1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати кандидата категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):  
а) укупно у ранијем периоду  
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

2. Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):стране од-до):

**а) укупно у ранијем периоду: 8**

1. Vukašinović, M., Mihajlović, R., Šekler, M., Kaljević, V., **Kurćubić, V.**, [The Impact of Selenium Content in Laying Hen Feeds](#), *Archiv für Geflügelkunde*, 2006, 70(2): S. 91-96.  
ISSN 0003-9098, IF<sub>2006</sub>= 0.217, **M23**
2. Bogosavljevic-Boskovic, S., **Kurcubic, V.**, Petrovic, M.D., Radovic, V., [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, IF<sub>2007</sub>= 0.633, **M22**
3. Bogosavljevic-Boskovic, S., **Kurcubic, V.**, Petrovic, M., Dosković, V., [The effects of season and rearing systems on meat quality traits](#), *Czech Journal of Animal Science*, 2006, 51(8): 369-374.  
ISSN 1212-1819, IF<sub>2007</sub>= 0.633, **M22**
4. Đoković, R., Šamanc, H., Ilić, Z., **Kurćubić, V.**, [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, IF<sub>2007</sub>= 0.687, **M22**
5. Mašković, P., Solujić, S., Mihailović, V., Mladenović, M., Cvijović, M., Mladenović, J., Aćamović-Đoković, G., **Kurćubić, V.**, [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, IF<sub>2011</sub>= 1.408, **M22**
6. **Kurcubic, V.S.**, Milic, N.S., Djokovic, R.D., Ilic, Z.Z., [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, IF<sub>2011</sub>= 0.539, **M23**
7. Djokovic, R., Ilic, Z., **Kurcubic, V.**, Petrovic, M., Doskovic, V., [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, IF<sub>2011</sub>= 0.220, **M23**
8. Vukašinović, M.V., **Kurćubić, V.S.**, Kaljević, V.M., Mašković, P.Z., Petrović, M.D., [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: 19 (10 M21, M22, M23 + 9 M24)**

1. Djoković, R., **Kurćubić, V.**, Ilić, Z., Cincović, M., Fratrić, N., Stanimirović, Z., Petrović, M.D., Petrović, M.P., [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, IF<sub>2013</sub>= 0.814, **M22**
2. Đoković, R.D., **Kurćubić, V.S.**, Ilić Z.Ž., Cincović, M.R., Petrovic, M.D., Fratrić, N., Jašović, B., [Evaluation of metabolic status in Simmental dairy cows during late pregnancy and early lactation](#), *Veterinarski Arhiv*, 2013, 83(6): 593-602.  
ISSN 0372-5480, IF<sub>2013</sub>= 0.303, **M23**

3. **Kurćubić, V.S.**, Mašković, P.Z., Vujić, J.M., Vranić, D.V., Vesković-Moračanin, S.M., Okanović, Đ.G., Lilić, S.V., [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, IF<sub>2014</sub>= 2.615, **M21**
4. **Kurćubić, V.S.**, Đoković, R.D., Ilić, Z.Ž., Stojković, J.S., Petrović, M.P., Caro-Petrović, V., [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), IF<sub>2013</sub>=1.392, **M21**
5. **Kurćubić, V.S.**, Mašković, P.Z., Dragica, K., Vesković-Moračanin, S.M., Okanović, Đ.G., Lilić, S.V., Džinić, N.P., [Sensory properties of sausage fortified by \*Kitaibelia vitifolia\* extract](#), *Agro FOOD Industry Hi Tech*, January/February 2014, 25(1): 16-19.  
ISSN 1722-6996, IF<sub>2014</sub>= 0.205, **M23**
6. Djoković, R., Cincović, M., **Kurćubić, V.**, Petrović, M., Lalović, M., Jašović, B., Stanimirović, Z., [Endocrine and Metabolic Status of Dairy Cows during Transition Period](#), *Thai Journal of Veterinary Medicine*, 2014, 44(1): 59-66.  
ISSN 0125-6491, IF<sub>2014</sub>= 0.159, **M23**
7. **Kurćubić, V.S.**, Vujić, J.M., Iličić, M.D., Vranić, D., Vesković-Moračanin, S.M., Mašković, P.Z., [Effect of plant extracts of \*Kitaibelia vitifolia\* on antioxidant activity, chemical characteristics, microbiological status and sensory properties of Pirotski Kachkaval cheese](#), *Hemjska Industrija*, 2015, 69(1): 85-93.  
ISSN 0367-598X, DOI: 10.2298/HEMIND140129025K, IF<sub>2015</sub>= 0.437, **M23**
8. Djokovic, R., Cincovic, M., Ilic, Z., **Kurcubic, V.**, Andjelic, B., Petrovic, M., Lalic, N., Jasovic, B., [Estimation Metabolic Status in High Yielding Dairy Cows During Transition Period and Full Lactation](#), *Acta Scientiae Veterinariae*, 2019, 47: 1667.  
ISSN 1679-9216, DOI: 10.22456/1679-9216.92100, IF<sub>2019</sub>= 0.321, **M23, 3 бода**
9. Djokovic, R., Cincovic, M., Ilic, Z., **Kurcubic, V.**, Andjelic, B., Petrovic, M., Lalic, N., Jasovic, B., [Relationships Between Contents of Biochemical Metabolites in Blood and Milk in Dairy Cows During Transition and Mid Lactation](#), *International journal of applied research in veterinary medicine*, 2019, 17(1): 1-9.  
ISSN 1542-2666, IF<sub>2019</sub>= 0.102, **M23**
10. **Kurćubić, V.**, Okanović, Đ., Vasilev, D., Ivić, M., Čolović, D., Jokanović, M., Džinić, N., [Effects of replacing pork back fat with cellulose fiber in Pariser sausages](#), *Fleischwirtschaft*, 2020, 6: 82-88.  
ISSN 0015-363X IF<sub>2019</sub>= 0.225, **M23**
11. **Kurćubić, V.S.**, Vukašinović, M.P., Mašković, P.Z., Petrović, M.D., [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, **M24**  
(одлука матичног одбора о разврставању Журнала у категорију М24 за 2012. годину)
12. Ilić, Z., Stojković, J., Ružić Muslić, D., Caro Petrović, V., Petrović, M.P., Djoković, R., **Kurćubić, V.S.**, [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**
13. Stojković, J., Ilić, Z., Ćirić, S., Ristanović, B., Petrović, M.P., Caro Petrović, V., **Kurćubić, V.**, [Efficiency of zeolite basis preparation in fattening lambs diet](#), *Biotechnology in Animal Husbandry*, 2012, 28(3): 545-552.  
ISSN 1450-9156, **M24**
14. Vesković Moračanin, S.M., Mirecki, S., Trbović, D.K., Turubatović, L.R., **Kurćubić, V.S.**, Mašković, P.Z., [Traditional manufacturing of white cheeses in brine in Serbia and Montenegro - similarities and differences](#), *Acta periodica technologica (APTEFF)*, 2012, 43: 107-113.  
ISSN 0550-2187, BIBLID: 1450-7188, DOI: 10.2298/APT1243107V, **M24**
15. **Kurćubić, V.S.**, Petrović, T.R., Đoković, R.D., Ilić, Z.Ž., Mašković, P.Z., [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>, **M24**
16. **Kurćubić, V.**, Ilić, Z., Đoković, R., Petrović, M.P., Caro-Petrović, V., [Vaccination and medication against Bovine Respiratory Disease Complex \(BRDC\)](#), *Biotechnology in Animal Husbandry*, 2018, 34(3): 279-287.  
ISSN 1450-9156, DOI: <https://doi.org/10.2298/BAH1803279K>, **M24**

17. Kurćubić, V.S., Đoković, R.D., Ilić, Z.Ž., Vasković, N.Lj., Petrović, M.Ž., [Bovine Respiratory Disease Complex \(BRDC\): A review of lung lesions and reducing of quality of carcasses](#), *Biotechnology in Animal Husbandry*, 2019, 35(3): 209-217.  
ISSN 1450-9156, DOI: <https://doi.org/10.2298/BAH1903209K>, **M24**
18. Djoković, R., Ilić, Z., Kurćubić, V., Petrović, M., Cincović, M., Petrović, M.P., Caro Petrović, V., [Diagnosis of subclinical ketosis in dairy cows](#), *Biotechnology in Animal Husbandry*, 2019, 35(2): 111-125.  
ISSN 1450-9156, DOI: <https://doi.org/10.2298/BAH1902111D>, **M24**
19. Matović, K., Kurćubić, V.S., Đoković, R.D., Petrović, M.Ž., Šekler, M., Tešović, B., [Paradigm of coinfection with viral and bacterial agents causing bovine respiratory disease complex \(BRDC\) in Central Serbia](#), *Acta Agriculturae Serbica*, 2020, 25(49): 83-87.  
ISSN 0354-9542, DOI: <https://doi.org/10.5937/AASer2049083M>, **M24**

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. 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**
2. Vukašinić, M., Kaljević, V., Šekler, M., Kurćubić, V., Obradović, S., [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**
3. Vukašinić, M., Kurćubić, V., Lević, J., [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**
4. Ilić, Z., Milošević, B., Đoković, R., Kurćubić, V., [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**
5. Đoković, R., Šamanc, R., Ilić, Z., Kurćubić, V., Fratrić, N., [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](http://www.wbc2010.com), **M34**
6. Đoković, R., Šamanc, H., Ilić, Z., Kurćubić, V., [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](http://www.wbc2010.com), **M34**
7. Veskovic Moracanin, S.M., Obradovic, D.B., Skrinjar, M.M., Turbatovic, L.R., Kurcubic, V.S., [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**
8. Kurcubic, V.S., Maskovic, P.Z., Turbatovic, L.R., Veskovic Moracanin, S.M., [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**

9. Maskovic, P.Z., Vujic, J.M., **Kurcubic, V.S.**, Cvijovic, M.S., Solujic, S.R., Acamovic Djokovic, G.S., [\*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**
10. Veskovic Moracanin, S.M., Stefanovic, S.M., Jankovic, S.D., Skrinjar, M.M., Turbatovic, L.R., **Kurcubic, V.S.**, [\*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**
11. **Kurcubić, V.S.**, Mašković, P.Z., Vesković-Moračanin, S.M., Pantović, J.S., Rakonjac, S.Ž., Mladenović, J.D., Radojković, M.M., [\*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**
12. Vesković-Moračanin, S., Mirecki, S., Trbović, D.K., Turbatović, L.R., **Kurcubić, V.S.**, Mašković, P.Z., [\*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**
13. Djokovic, D.R., Samanc, H., Ilic, A.Z., **Kurcubic, V.S.**, Fratric, P.N., [\*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**
14. 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**

**б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 37**

1. Okanović, Đ., **Kurcubić, V.**, Mašković, P., Jokanović, M., Vranić, D., Lilić, S., Džinić, N., [\*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**
2. Vukašinović, M., **Kurcubić, V.**, Kaljević, V., Mašković, P., Petrović, M., Vesković-Moračanin, S., [\*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**
3. **Kurcubić, V.S.**, Mašković, P.Z., Vesković-Moračanin, S.M., Turbatović, L.R., [\*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**
4. Mašković, P.Z., Solujić, S., Radojković, M., Cvijović, M., Mladenović, J., Đoković, G.A., **Kurcubić, V.**, [\*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**

5. Veskovac Moracanin, S.M., Škrinjar, M.M., Turubatovic, L.R., **Kurćubić, V.S.**, Mašković, P.Z., *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 Karbancuiglu-Guler, ceren 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**
6. Mašković, P., **Kurćubić, V.**, Veskovac Moracanin, S., Turubatovic, L., Vujić, J., *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 Karbancuiglu-Guler, ceren 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**
7. Ilić, Z., Đoković, R., **Kurćubić, V.**, Petrović, M.P., Caro-Petrović, V., Stojković, J., Ristanović, B., *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 priloga - dokumenta sa radom**), **M31**
8. Vesković-Moračanin, S., Škrinjar, M., Obradović, D., Karan, D., Turubatović, L., **Kurćubić, V.**, Mašković, P., *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**
9. Okanović, Đ., **Kurćubić, V.**, Mašković, P., Karan, D., Lilić, S., Veskovac-Moračanin, S., Lukić, M., *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](http://www.tfzv.org), Original scientific paper: (I-38), pp. 281-286.  
ISBN 978-99955-81-11-4, **M33**
10. Đoković, R., Cincović, M., **Kurćubić, V.**, Ilić, Z., Petrović, M., Lalović, M., Jašović, B., *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**
11. **Kurćubić, V.**, Lilić, S., Vranić, D., Velebit, B., Borović, B., Okanović, Đ., *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, 1 бод**
12. Đoković, R., **Kurćubić, V.**, Cincović, M., Fratrić, N., Gvozdić, D., Petrović, M., *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.mcbsc-warsaw.pl](http://www.mcbsc-warsaw.pl), p. 115.  
ISBN 978-83-63654-18-4, **M34**
13. Djokovic, R., Cincovic, M., **Kurcubic, V.**, Ilic, Z., Petrovic, M., Lalovic, M., Trifkovic, J., *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**

14. Djoković, R., Cincović, M., **Kurćubić, V.**, Ilić, Z., Fratrić, N., Belić, B., Petrović, M., [\*Relationship Between Blood metabolic Hormones and Metabolites in Dairy cows During Transition Period and Mid Lactation\*](#) - Proceedings of the XV Middle European Buiatrics Congress, 10<sup>th</sup> Symposium of the ECBHM, 25<sup>th</sup> Conference of the Slovenian Buiatrics Association, 10-13.06, 2015 Maribor, Slovenia, Slovenian Buiatrics Association and European College of Bovine Health Management (ECBHM), Section 4: Nutrition and metabolic diseases, pp. 111-114, **nema ISBN, M33**
15. **Kurćubić, V.**, Okanović, Đ., Lilić, S., Gubić, J., Vranić, D., [\*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**
16. Đoković, R., Cincović, M., **Kurćubić, V.**, Ilić, Z., Petrović, M., Lalović, M., Trifković, J., [\*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. **Kurćubić, V.**, Mašković, P., [\*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**
18. **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<sup>®</sup> 2016, IX Safe Food, 28.-30.09.2016, Ecological Movement of Novi Sad, pp. 217-222.  
ISBN 978-86-83177-51-6, **M33**
19. Djokovic, R., Cincovic, M., **Kurcubic, V.**, Ilic, Z., Petrovic, M., Lalovic, M., Petrovic, M., [\*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**
20. Djokovic, R., Cincovic, M., Ilic, Z., **Kurcubic, V.**, Fratric, N., Petrovic, M., [\*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, **M33**
21. Petrovic, M.P., Caro Petrovic, V., Ruzic Muslic, D., Maksimovic, N., Cekic, B., Ilic, Z.Z., **Kurcubic, V.**, [\*Strategy for Sustainable Development and Utilization of Sheep and Goat Resources in Serbia\*](#) - in 2nd International Conference on Sustainable Agriculture and Food Security: A Comprehensive Approach (ICSAFS), 12-13 October 2017, Jatinangor, Sumedang, West Java, Indonesia, Universitas Padjadjaran, Indonesia, KnE Life Sciences, pp. 11-21.  
ISSN 2413-0877. DOI 10.18502/cls.v2i6.1015, **M33**
22. Đukić, D., Mašković, P., Vesković Moračanin, S., **Kurćubić, V.**, Milijašević, M., Babić, J., [\*Conventional and unconventional extraction methods applied to the plant, Thymus serpyllum L\*](#) - Proceedings of 59th International Meat Industry Conference MEATCON2017, October 1-4, 2017, Zlatibor, Serbia, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, [conferenceseries.iop.org/ees](http://conferenceseries.iop.org/ees), Volume 85, 2017, Published by IOP Publishing, wholly owned by the Institute of Physics, London IOP Publishing, Temple Circus, Temple Way, Bristol BS1 6HG, UK, 012064.  
ISSN 1755-1307, DOI:10.1088/1755-1315/85/1/012064, **M33 - VIDLJIV NA KOBSONU!**
23. **Kurćubić, V.**, Džinić, N., Jokanović, M., Ivić, M., Šojić, B., Radić, N., Škaljac, S., [\*The effect of the addition of a functional alginate-based compound on the sensory properties, texture and colour of the hot dogs\*](#) - Book of proceedings of the IV International Congress "Food Technology, Quality and Safety", October 23-25, 2018, Novi Sad, University of Novi Sad, Institute of Food Technology, Bulevar cara Lazara 1, 21000 Novi Sad, Katalogizacija u publikaciji Biblioteka Matice Srpske, Novi Sad 663/664:658.562(082)(0.034.4), 614.31(082)(0.034.4), pp. 356-362.

24. Petrović, M., Đoković, R., Petrović, M.D., **Kurćubić, V.**, Cincović, M., Belić, B., Ilić, Z.Ž., Karabasil, N., [\*Importance of intracellular and extracellular protein hsp70 in peripartal period in dairy cows - Book of abstracts\*](#), AgroRes 2018- 7th International Symposium on Agricultural Sciences, February 28 - March 2, 2018, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, p. 109.  
ISBN 978-99938-93-45-5, M34
25. Marković, G., **Kurćubić, V.**, Madić, M., [\*Total protein and fat content in some cyprinid fish species\*](#) - Book of Abstracts of the IX International Scientific Agriculture Symposium „AGROSYM 2018“, Jahorina, October 04 - 07, 2018., Republic of Srpska, Bosnia, University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture, <http://www.agrosym.ues.rs.ba>, CIP - Каталогизacija у публикацији Народна и универзитетска библиотека Републике Српске, Бања Лука 631(048.3)(0.034.2), p. 1061.  
ISBN 978-99976-718-5-1, M34
26. Petrović, M.Ž., Đoković, R., Cincović, M.R., Belić, B., Petrović, M.D., **Kurćubić, V.**, Ilić, Z.Ž., Radinović, M., [\*Family of heat shock proteins of 70 kda in the peripartal period in dairy cows\*](#), Book of Abstracts of the IX International Scientific Agriculture Symposium „AGROSYM 2018“, Jahorina, October 04 - 07, 2018., Republic of Srpska, Bosnia, University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture, <http://www.agrosym.ues.rs.ba>, CIP - Каталогизacija у публикацији Народна и универзитетска библиотека Републике Српске, Бања Лука 631(048.3)(0.034.2), p. 1063.  
ISBN 978-99976-718-5-1, M34
27. Petrović, M.Ž., Đoković, R., Cincović, M.R., Belić, B., Petrović, M.D., **Kurćubić, V.**, Ilić, Z.Ž., Radinović, M., [\*The function of heat shock protein Hsp70 in dairy cows in early lactation\*](#), Book of Abstracts of the IX International Scientific Agriculture Symposium „AGROSYM 2018“, Jahorina, October 04 - 07, 2018., Republic of Srpska, Bosnia, University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture, <http://www.agrosym.ues.rs.ba>, CIP - Каталогизacija у публикацији Народна и универзитетска библиотека Републике Српске, Бања Лука 631(048.3)(0.034.2), p. 1063.  
ISBN 978-99976-718-5-1, M34
28. Djokovic, R., Cincovic, M., Fratric, N., Ilic, Z., Petrovic, M., Andjelic, B., **Kurcubic, V.**, [\*Diagnosis of metabolic disorders in transitional dairy cows based on changes in characteristic blood biochemical indicators\*](#) - Abstract Book of the 30th World Buiatrics Congress, August 28 to September 1, 2018, Sapporo, Japan, NU-P11, Organizing Committee for WBC 2018 Sapporo and The Japanese Society of Farm Animal Veterinary Medicine, Japan Veterinary Medical Association, p. 304, **nema ISBN, M34**
29. Djokovic, R., Cincovic, M., Fratric, N., Ilic, Z., **Kurcubic, V.**, Petrovic, M., Andjelic, B., [\*The correlations between serum enzyme activities in blood and milk in the different stage of lactation in Holstein dairy cows\*](#) - Abstract Book of the 30th World Buiatrics Congress, August 28 to September 1, 2018, Sapporo, Japan, NU-P12, Organizing Committee for WBC 2018 Sapporo and The Japanese Society of Farm Animal Veterinary Medicine, Japan Veterinary Medical Association, p. 305, **nema ISBN, M34**
30. Djokovic, R., Cincovic, M., Ilic, Z., **Kurcubic, V.**, Petrovic, M.Z., Andjelic, B., [\*Evaluation metabolic status in holstein herd in central Serbia during transition period and full lactation\*](#), The Balkans Scientific Center of the Russian Academy of Natural Sciences, 1st International Symposium: Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection, July 02-05.2019, Tivat-Montenegro, pp. 69-79.  
ISBN 978-86-6042-008-6, CIP - 63(082) 502/504(082), COBISS.SR-ID 277459212, M33
31. Petrović, M.Ž., Đoković, R., Ilić, Z.Ž., **Kurćubić, V.**, Cincović, M., Bogosavljević-Bošković, S., Karabasil, N., Petrović, M.D., [\*Function and importance of HSP 70 in metabolic stress in dairy cows in peripartal period\*](#), The Balkans Scientific Center of the Russian Academy of Natural Sciences, 1st International Symposium: Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection, July 02-05.2019, Tivat-Montenegro, pp. 379-396.  
ISBN 978-86-6042-008-6, CIP - 63(082) 502/504(082), COBISS.SR-ID 277459212, M33
32. Ilic, Z., Ciric, S..., Petrovic, M.P., Caro Petrovic, V., Djukic, D., Djokovic, R., **Kurcubic, V.**, [\*Ecological access in feeding of domestic animals\*](#) - The Balkans Scientific Center of the Russian Academy of Natural Sciences, 1st International Symposium: Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection, July 02-05. 2019, Tivat-Montenegro, pp. 397-409, CIP – 63(082) 502/504(082).  
ISBN 978-86-6042-008-6, COBISS.SR-ID 277459212, M33
33. **Kurćubić, V.**, Mašković, P., Petrović, T., Lazić, S., Đukić, D., Ilić, Z., Đoković, R., Petrović, M., [\*Antiviral activity in vitro of five selected indigenous plants against bovine herpes virus-1 \(BHV-1\) and bovine viral diarrhoea virus \(BVDV\)\*](#) - The Balkans Scientific Center of the Russian Academy of Natural Sciences, 1st International Symposium: Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection, July 02-05.

2019, Tivat-Montenegro, pp. 419-430.

ISBN 978-86-6042-008-6, CIP - 63(082) 502/504(082), COBISS.SR-ID 277459212, **M33**

34. **Kurćubić, V.**, Ilić, Z., Đoković, R., Petrović, M., [Challenges in Bovine viral diarrhoea \(BVDV\) infection control in Serbian herds](#), **INVITED PAPERS** - Proceedings of the 2nd International Symposium: Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection, The Balkans Scientific Center of the Russian Academy of Natural Sciences, Tivat-Montenegro July 01-04, 2020, pp. 50-65.  
ISBN 978-86-6042-021-5; CIP 63(082) 502/504(082); COBISS.SR-ID 16206345. (**Sertifikat prikazan na početku priloga - dokumenta sa radom**), **M31**
35. Ilic, Z., Djokovic, R., Petrović, M.P., **Kurcubic, V.**, Petrovic, M., Stefanovic, V., Ristanovic, B., [Endocrine and metabolic adaptation of dairy cows during transitional period](#), **INVITED PAPERS** - Proceedings of the 2nd International Symposium: Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection, The Balkans Scientific Center of the Russian Academy of Natural Sciences, Tivat-Montenegro July 01-04, 2020, pp. 76-83.  
ISBN 978-86-6042-021-5; CIP 63(082) 502/504(082); COBISS.SR-ID 16206345. (**Sertifikat prikazan na početku priloga - dokumenta sa radom**), **M31**
36. Djokovic, R., Cincovic, M., Ilic, Z., **Kurcubic, V.**, Petrović, M.D., Petrovic, M.Z., Andjelic, B., [Lipidemia and content of lipids in the liver in dairy cows during transitional period](#), Proceedings of the 2nd International Symposium: Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection, The Balkans Scientific Center of the Russian Academy of Natural Sciences, Tivat-Montenegro July 01-04, 2020, pp. 136-143.  
ISBN 978-86-6042-021-5; CIP 63(082) 502/504(082); COBISS.SR-ID 16206345, **M33**
37. Petrović, M.Ž., Đoković, R., Ilić, Z.Ž., Cincović, M., **Kurćubić, V.**, Petrović, M.D., [The most important metabolic parameters of blood in dairy cows in the transition period](#), Proceedings of the 2nd International Symposium: Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection, The Balkans Scientific Center of the Russian Academy of Natural Sciences, Tivat-Montenegro July 01-04, 2020, pp. 159-171.  
ISBN 978-86-6042-021-5; CIP 63(082) 502/504(082); COBISS.SR-ID 16206345, **M33**

4. Ostvareni rezultati kandidata kategorije 40 (autor(i), naslov, godina izdavanja, izdavač, broj strana):  
a) ukupno u ranijem periodu  
b) od izbora u prethodno zvađe ili od poslednjeg izbora u zvađe

5. Ostvareni rezultati kandidata kategorije 50 (autor(i), naslov rada, časopis, godina izdavanja, volumen (broj):strane od-do):  
a) **ukupno u ranijem periodu: 18**

1. **Kurćubić, V.**, [Serološka ispitivanja goveda na infekciju izazvanu virusom bovine virusne dijareje](#), *Veterinarski glasnik*, 1995, 49(4): 201-205.  
ISSN 0350-2457, **M52**
2. **Kurćubić, V.**, [Unakrsne infekcije životinja izazvane pestivirusima](#), *Veterinarski glasnik*, 1995, 49(9-10): 555-560.  
ISSN 0350-2457, **M52**
3. Đoković, R., Šamanc, H., Kurćubić, V., [Changes in Lipid Content of the Blood and Liver of Cows in Peripartal Period](#), *Acta Agriculturae Serbica*, 1998, III(6): 9-16.  
YU ISSN 0354-9542, **M52**
4. Jevtić, S., Gutić, M., Veljović, P., **Kurćubić, V.**, Đoković, R., Mijailović, J., Jevtić, A., [Prilog proučavanju terapija mastitisa krava u periodu zasušenja](#), *Savremena poljoprivreda*, 1998, 46, vanr. broj, 313-318.  
YU ISSN 0350-1205, **M52**
5. Jevtić, S., Gutić, M., Bogosavljević-Bošković, S., **Kurćubić, V.**, Mijailović, J., Petrović, M., Đoković, R., Jevtić, A., [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**
6. Petrović, M.D., Skalicki, Z., Bogdanović, V., Petrović, M.M., **Kurćubić, V.**, [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. Petrović, D.M., Đoković, R., Bogosavljević-Bošković, S., **Kurćubić, V.**, [Uticaj paragenetskih faktora na proizvodne osobine standardnih laktacija kod krava simentalске rase](#), *Savremena poljoprivreda*, 2006, 55(1-2): 138-143.  
ISSN 0350-1205, **M51**

8. Petrović, D.M., Petrović, M.M., Nenadović, G., **Kurćubić, V.**, Marinkov, G., [Hemijski - mikrobiološki parametri kvaliteta sirovog kravljeg mleka](#), *Biotechnology in Animal Husbandry*, 2006, 22(5-6): 109-119. ISSN 1450-9156, **M51**
  9. 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**
  10. 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**
  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. **Kurćubić, V.**, Ilić, Z., Đoković, R., Jevtić, S., Petrović, T., [Utvrdjivanje prisustva i statusa infekcije uzrokovane virusom govede dijareje u zaptima goveda u centralnoj Srbiji - mogućnosti za kontrolu](#), *Veterinarski glasnik*, 2010, 64(1-2): 3-19. YU ISSN 0350-2457, **M51**
  13. **Kurćubić, V.S.**, Ilić, Z., Vukašinović, M., Đoković, R., [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**
  14. Đoković, R., Ilić, Z., **Kurćubić, V.**, Dosković, V., Jašović, B., [Blood Biochemical Parameters and Enzyme Activity in Beef Cattle](#), *Acta Agriculturae Serbica*, 2010, XV(29): 47-54. YU ISSN 0354-9452, **M52**
  15. Đoković, R., Ilić, Z., **Kurćubić, V.**, Dosković, V., [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**
  16. **Kurćubić, V.**, Petrović, T., Đoković, R., Ilić, Z., Petrović, M.D., [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 бода**
  17. **Kurćubić, V.**, Bogosavljević-Bošković, S., Petrović, M., Mašković, P., [Sadržaj natrijum-hlorida i natrijuma u proizvodima od mesa različitih grupa](#), *Tehnologija mesa*, 2011, 52(2): 225-233. ISSN 0494-9864, **M52**
  18. Đoković, R., Horea, Š., Ilić, Z., **Kurćubić, V.**, Stojković, J., [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**
- б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 23**
1. Mašković, P., Cvijović, M., **Kurćubić, V.**, Mandić, L., Đukić, D., Aćamović-Đoković, G., Mladenović, J., Pantović, J., Solujić, S., [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**
  2. Bogosavljević-Bošković, S., Mitrović, S., Dosković, V., Rakonjac, S., **Kurćubić, V.**, [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, **M51**
  3. Djokovic, R., **Kurćubić, V.**, Ilić, Z., Cincović, M., Petrović, M., Fratric, N., [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**

4. **Kurćubić, V.**, Đoković, R., Vidanović, D., Šekler, M., Matović, K., Ilić, Z., Stojković, J., [Bovine Respiratory Disease Complex \(BRDC\): viral and bacterial pathogens in Serbia](#), *Biotechnology in Animal Husbandry*, 2013, 29(1): 37-43.  
ISSN 1450-9156, DOI: 10.2298/BAH1301037K, **M51**
5. Đoković, R., **Kurćubić, V.**, Ilić, Z., Petrović, M.D., Stojković, J., Milošević, B., Cincović, M., [Metabolic status in simmental dairy cows during transition period](#), *Biotechnology in Animal Husbandry*, 2013, 29(1): 29-36.  
ISSN 1450-9156, DOI: 10.2298/BAH1301029D, **M51**
6. **Kurćubić, V.S.**, Đoković, R.D., Ilić, Z.Ž., [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**
7. Djokovic, R.D., **Kurcubic, V.S.**, Ilic, Z.Z., [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**
8. Đoković, R., **Kurćubić, V.**, Ilić, Z., Cincović, M., Davidov, I., Petrović, M.D., Trifković, J., [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.  
ISSN 1450-9156, DOI: 10.2298/BAH1404571D, **M51**
9. 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.  
ISSN 1450-9156, DOI: 10.2298/BAH1402251P, **M51**
10. Đoković, R., **Kurćubić, V.**, Ilić, Z., Cincović, M.R., Petrović, M., Delić, B., [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**
11. Djoković, R., **Kurćubić, V.**, Ilić, Z., Cincović, M., Petrović, M., Lalović, M., Jašović, B., [Endocrine and metabolic status in dairy cows during transition period and mid lactation](#), *Veterinarija Ir Zootehnika*, 2015, 71(93): 9-13.  
ISSN 1392-2130, **M51**
12. Vesković-Moračanin, S., Đukić, D., **Kurćubić, V.**, Mašković, P., Ač, M., [Prirodna antimikrobna jedinjenja i biološka zaštita hrane](#), *Tehnologija mesa*, 2015, 56(1): 16-25.  
ISSN 0494-9864, **M51**
13. Ilić, Z.Z., Caro Petrović, V., Petrović, M.P., Djoković, R., **Kurćubić, V.**, Ristanović, B., Pacinovski, N., [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**
14. 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.  
ISSN 1986-602X, eISSN 1986-6038, DOI: 10.7251/QOL1501025O, **M51**
15. Đoković, R., Ilić, Z., **Kurćubić, V.**, Petrović, M., Cincović, M., Lalović, M., Jašović, B., [Relationship between blood hormones and metabolites in Simmental dairy cows during transition period and mid lactation](#), *Macedonian Journal of Animal Science*, 2016, 6(2): 79-84.  
ISSN 1857-6907 (print), 1857-7709 (on line), **M51**
16. Djoković, R., Ilić, Z., **Kurćubić, V.**, Petrović, M.P., Caro Petrović, V., Milošević, B., Omerović, I., [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**
17. **Kurćubić, V.**, Marković, G., Mašković, P., Miletić, N., Vučićević, D., [Basic parameters of the quality of fresh meat of different types of freshwater fish](#), *Acta Agriculturae Serbica*, 2017, XXII(43): 47-55.  
ISSN 0354-9542, **M51, 2 бода**
18. Đoković, R., Cincović, M., **Kurćubić, V.**, Ilić, Z., Lalović, M., Jašović, B., Petrović, M., [Serum enzyme activities in blood and milk in the different stage of lactation in Holstein dairy cows](#), *Biotechnology in Animal Husbandry*,

2017, 33(2): 193-200.  
ISSN 1450-9156, DOI: 10.2298/BAH1702193D, **M51**

19. 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**
20. **Kurćubić, V.**, Đoković, R., Ilić, Z., Petrović, M., [Etiopathogenesis and economic significance of bovine respiratory disease complex \(BRDC\)](#), *Acta Agriculturae Serbica*, 2018, XXIII(45): 85-100.  
ISSN 0354-9542, DOI: 10.5937/AASer1845085K, **M51**
21. **Kurćubić, V.S.**, Mašković, P.Z., Vesković, S.M., Mašković, J.M., [Replacing Added Nitrite by \*Kitaibelia Vitifolia\* Extract in Dry Fermented Sremska Sausage](#), *Acta Agriculturae Serbica*, 2018, XXIII(45): 37-49.  
ISSN 0354-9542, DOI: 10.5937/AASer1845037K, **M51**
22. Djoković, R., Cincović, M., **Kurćubić, V.**, Ilić, Z., Petrović, D.M., Petrović, M., Andjelić, B., [Determination of blood serum calcium, inorganic phosphorus and magnesium in different productive stages of holstein dairy cows](#), *Veterinarski Glasnik*, 2019, 73(1): 10-16.  
ISSN 1450-9156, <https://doi.org/10.2298/VETGL180226008D>, **M51**
23. Petrović, M.Ž., Đoković, R., Ilić, Z.Ž., Rakonjac, S., Bogosavljević Bošković, S., **Kurćubić, V.**, Petrović, M.D., [Uticaj sezone na koncentraciju proteina toplotnog šoka HSP70 u krvi krava](#), *Veterinarski pregled naučni časopis Departmana za veterinarsku medicinu Novi Sad*, 2020, 1(1): 112-120.  
(Online) ISSN 2683-5924; ISSN 2683-5932, COBISS.SR-ID 14813961, **M52**

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) uкупно у ранијем периоду: 26**

1. Jevtić, S., Đurić, M., **Kurćubić, V.**, Lalović, M., [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**
2. Mijailović, J., Jevtić, S., **Kurćubić, V.**, [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**
3. Jevtić, S., Mijailović, J., **Kurćubić, V.**, Lalović, M., [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**
4. Đoković, R., **Kurćubić, V.**, [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**
5. **Kurćubić, V.**, Đoković, R., Jevtić, S., [Petogodišnje analize bakterijske mikroflore izolovane iz nosnih briseva tovnje 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**
6. **Kurćubić, V.**, Jevtić, S., [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**
7. Marinković, M., **Kurćubić, V.**, Jevtić, S., [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**

8. **Kurćubić, V.**, Jevtić, S., [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**
9. **Kurćubić, V.**, Jevtić, S., [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**
10. Jevtić, S., Ilić, Z., Jevtić-Vukmirović, A., **Kurćubić, V.**, [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**
11. Jevtić-Vukmirović, A., Jevtić, S., **Kurćubić, V.**, Ilić, Z., [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**
12. Petrović, D.M., Gutić, M., Bogosavljević-Bošković, S., **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**
13. Petrović, D.M., Gutić, M., Bogosavljević-Bošković, S., , **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**
14. **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**
15. **Kurćubić, V.**, Ilić, Z., Djoković, R., Jevtić, S., [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**
16. **Kurćubić, V.**, Ilić, Z., Đoković, R., Jevtić, S., [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 Topola i Opština Vrnjačka Banja, Zbornik radova: pp. 176-184.  
ISBN 978-86-80737-16-4, **M63**
17. 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**
18. Đoković, R., Ilić, Z., **Kurćubić, V.**, Jašović, B., Jevtić, S., [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**
19. **Kurćubić, V.**, Ilić, Z., Đoković, R., Jevtić, S., [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**
20. Đoković, R., Ilić, Z., **Kurćubić, V.**, Jevtić, S., Dosković, V., Rakonjac, S., [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**

21. Jevtić, S., Jevtić-Vukmirović, A., Šarković, A., **Kurćubić, V.**, Ilić, Z., [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**
22. Jevtić, S., Jevtić-Vukmirović, A., Šarković, A., Ilić, Z., Đoković, R., **Kurćubić, V.**, [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**
23. **Kurćubić, V.**, Đoković, R., Ilić, Z., Šekler, M., Ristanović, B., [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**
24. Đoković, R., Ilić, Z., **Kurćubić, V.**, Dosković, V., Ristanović, B., [Dijagnostika poremećaja metabolizma visokomlečnih 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**
25. **Kurćubić, V.**, Mašković, P.Z., Vesković-Moračanin, S.M., Turbatović, L.R., [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**
26. **Kurćubić, V.**, Đoković, R., Šekler, M., Vidanović, D., Žarković, A., Matović, K., [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**

**б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 22**

1. Šekler, M., Vidanović, D., Polaček, V., Vasković, N., **Kurćubić, V.**, Obradović, S., [Detection, identification and characterization of avian influenza virus subtype H5 with standard and biomolecular virological techniques](#), Third international epizootiology days & XV Serbian epizootiology days, 8.-11. May 2013, Niška spa, Hotel Radon, Proceedings: pp. 130-136.  
ISBN: 978-86-81043-68-4, **M63**
2. Šekler, M., Vidanović, D., Polaček, V., Vasković, N., **Kurćubić, V.**, Obradović, S., Pavlović, I., [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 & XV Serbian epizootiology days, 8.-11. May 2013, Niška spa, Hotel Radon, Proceedings: pp. 137-146.  
ISBN 978-86-81043-68-4, **M63**
3. Šekler, M., Vidanović, D., Polaček, V., Vasković, N., **Kurćubić, V.**, Obradović, S., Pavlović, I., [Application of biomolecular techniques to identify and characterize Newcastle disease virus \(determination of degree of its pathogenicity\)](#), Third international epizootiology days & XV Serbian epizootiology days, 8.-11. May 2013, Niška spa, Hotel Radon, Proceedings: pp. 147-154.  
ISBN: 978-86-81043-68-4, **M63**
4. **Kurćubić, V.S.**, Mašković, P.Z., Vesković-Moračanin, S.M., Turbatović, L.R., Dodić, A., [Primena ekstrakta biljke \*Kitabelia vitifolia\* kao antibakterijskog sredstva za dekontaminaciju površine govedeg mesa](#), 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**
5. **Kurćubić, V.**, Mašković, P., Vesković-Moračanin, S., [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**
6. Mašković, P., Vićentijević-Marković, G., **Kurćubić, V.**, Marković, G., Pantović, J., [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.

7. **Kurćubić, V.**, Mašković, P., Džinić, N., Vesković Moračanin, S., [Utjecaj 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, **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, **M63**
9. **Kurćubić, V.**, Mašković, P., Lilić, S., [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**
10. Vesković Moračanin, S., Đukić, D., Mašković, P., **Kurćubić, V.**, Mandić, L., Veličić, M., [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**
11. 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 serumske 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**
12. 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**
13. **Kurćubić, V.**, Vesković Moračanin, S., [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**
14. Đoković, R., Cincović, M., Ilić, Z., **Kurćubić, V.**, Petrović, M., Dosković, V., Petrović, M., [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**
15. **Kurćubić, V.**, Đoković, R., Ilić, Z., Petrović, M., [Prevenција i kontrola kompleksa respiratornog oboljenja goveda \(BRDC\)](#), XXIII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 9-10. mart 2018. godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova, pp. 561-566.  
ISBN 978-86-87611-55-9, **M63**
16. **Kurćubić, V.**, Mašković, P., [Hemijske karakteristike analoga sira sa dodatkom biljnih masti i mlečnih proteina](#), XXIII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 9-10. mart 2018. godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova, pp. 451-456.  
ISBN 978-86-87611-55-9, **M63**
17. Petrović, M.Ž., Đoković, R., Petrović, M.D., **Kurćubić, V.S.**, Cincović, M., Ilić, Z.Ž., Karabasil, N., [Laboratorijska i patohistološka dijagnostika masne jetre kod krava u peripartalnom periodu](#), XXIII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 9-10. mart 2018. godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova, pp. 567-572.  
ISBN 978-86-87611-55-9, **M63**
18. Vesković, S., Đukić, D., **Kurćubić, V.**, Memiši, N., [Primena Hepa-filtera u prehrambenoj industriji](#), XXIII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 9-10. mart 2018. godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova, pp. 524-529.  
ISBN 978-86-87611-55-9, **M63**

19. **Kurćubić, V.**, Mašković, P., Kitić, V., [Uporedno ispitivanje kvaliteta kavurme proizvedene na tradicionalni način i u industrijskim uslovima](#), XXIV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 15-16. mart 2019. godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova, pp. 797-802. ISBN 978-86-87611-68-9, **M63**
20. Đoković, R., **Kurćubić, V.**, Ilić, Z., Petrović, M.D., Cincović, M., Petrović, M., Anđelić, B., [Koncentracije makro i mikroelemenata u krvnom serumu krava tokom tranzicionog perioda i pune laktacije](#), XXIV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 15-16. mart 2019. godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova, pp. 663-668. ISBN 978-86-87611-68-9, **M63**
21. Petrović, M.Ž., Đoković, R., Cincović, M., Belić, B., Radinović, M., Petrović, M.D., **Kurćubić, V.S.**, Ilić, Z.Ž., [Uticao metaboličkog statusa na reproduktivnu efikasnost mlečnih krava u peripartalnom periodu](#), XXIV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 15-16. mart 2019. godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova, pp. 639-646. ISBN 978-86-87611-68-9, **M63**
22. **Kurćubić, V.**, Vesković, S., [Upotreba biljnih ekstrakta u konzervisanju proizvoda od mesa](#), XXV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 13-14. mart 2020. godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova 2, pp. 503-509. ISBN 978-86-87611-74-0, **M63**
23. Kurćubić, V., Stajić, S., Miletić, N., [Uticao određenih stresogenih faktora na kvalitet govedeg mesa](#), XXVI Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 12-13. mart 2021. godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova, pp. 473-480. ISBN 978-86-87611-80-1; DOI: 10.46793/SBT26.473K
24. Đoković, R., Cincović, M., **Kurćubić, V.**, Petrović, M.D., Petrović, M.Ži., Anđušić, Lj., Anđelić, B., [Homeoretska regulacija metaboličkih funkcija kod krava u peripartalnom periodu](#), XXVI Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 12-13. mart 2021. godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova, pp. 235-243. ISBN 978-86-87611-80-1; DOI: 10.46793/SBT26.235DJ

7. Остварени резултати кандидата категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):

а) укупно у ранијем периоду: /

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

**Аутори техничког решења:**

1. **Владимир С. Курћубић**, Драгутин А. Ђукић, Славица М. Весковић, Нургин Мемиши, Милинко Шапоњић, Зоран Остојић, Јасна Курељушић, [„ЗЛАТАРСКИ ПЛУС СИР“ - Сир са сопственом заштитном бактеријом - \*Lactococcus lactis ssp. lactis\*](#), 2019. године, Агрономски факултет у Чачку, Чачак (**M84**). (Одлука матичног научног одбора о прихватању решења - мејл од Иване Рајчић, аналитичара у МПНТР - прва страна, пре целокупног елабората).
2. **Владимир С. Курћубић**, Драгутин А. Ђукић, Славица М. Весковић, Нургин Мемиши, Милинко Шапоњић, Зоран Остојић, Бранислав Курељушић, [„ЗЛАТАРСКИ БИО СИР“ - Сир са природним биопротекторима хране - бактериоцинима](#), 2019. године, Агрономски факултет у Чачку, Чачак (**M84**). (Одлука матичног научног одбора о прихватању решења - мејл од Иване Рајчић, аналитичара у МПНТР - прва страна, пре целокупног елабората).
3. Нургин Мемиши, Славица М. Весковић, Драгутин А. Ђукић, **Владимир С. Курћубић**, Јелена А. Бабић, Милан П. Милијашевић, Павле З. Машковић, Јасна Курељушић, Бранислав Курељушић, [„Свежи сир са 0% млечне масти“](#), 2017. године, Агрономски факултет у Чачку, Чачак (**M82**). (Одлука матичног научног одбора о прихватању решења - мејл од Иване Рајчић, аналитичара у МПНТР – прва страна, пре целокупног елабората).
4. **Владимир С. Курћубић**, Павле З. Машковић, Славица М. Весковић-Морачанин, Данијела В. Вранић, Слободан В. Лилић, Ђорђе Г. Окановић, [„Ферментисана сува кобасица са додатком ekstrakta биљке \*Kitaibelia vitifolia\* као природним антиоксидансом и конзервансом“](#), 28.12.2012, Агрономски факултет у Чачку, Чачак (**M84**)  
(Расположиво на сајту Министарства просвете, науке и технолошког развоја: [TEHRES-2011-15](#), 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. **а) обавезан услов за избор у звање и поновни избор ванредног професора и за избор у звање и редовног професора**

Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9.

а)  **да**

- Кандидат има укупно 18 радова објављених у часописима са SCI листе, од чега у периоду од 2008. до 2021. године избора објављено 12 радова (приказано у листи). Ово је доказано [Одлуком декана бр. 2418/9-ХVII од 28.10.2019. године](#). Из ње се види да Владимир С. Курђубић (редни број 9) испуњава услове да буде ментор докторских дисертација

**б) не**

10. **а) обавезан услов за поновни избор у звање доцента и за избор у звање ванредног и редовног професора**

Оригинално стручно остварење, односно руковођење или учешће у научном пројекту:

**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 Агронског 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

1. Евиденциони број 3: „[Истраживање могућности производње дијагностичких средстава за дијагностику неких заразних болести домаћих животиња и зоозооза](#)“, 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 2011-2019. 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 2011-2019. 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 (МППШВ). 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 сертифициране 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).

**11. б) обавезан услов избор у звање редовног професора**

Руковођење научним пројектом

Према МИНИМАЛНИМ УСЛОВИМА за избор у звања наставника на универзитету („Службени гласник РС“, бр. 101 од 8. децембра 2015, 102 од 20. децембра 2016, 119 од 29. децембра 2017, 152 од 18. децембра 2020), утврђеним од стране Националног савета за високо образовање Републике Србије, на седници одржаној 26. новембра 2015. године, члан 11, ОБАВЕЗНИ услови за избор у звање редовног професора не садрже обавезу руковођења научним пројектом, за наставнике који су запослени на нематичном Факултету.

**12. обавезан услов избор у звање редовног професора**

Хетероцитатни индекс:

На основу [потврде Универзитетске библиотеке у Крагујевцу бр. I-04-05/45 од 06.05.2021. године](#), укупан број цитата (без самоцитата) је **194** (Web of Science) или **168** (Scopus). Универзитетска библиотека у Крагујевцу је израдила [библиографију цитираних радова из база података Science Citation Index -Web of Science и Scopus, 1995 - 2021.](#)

**13. Кумулативни Импакт Фактор:**

/

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ			
1. а) Ако се кандидат први пут бира у наставничко звање и заснива радни однос на Универзитету у Крагујевцу			
Назив приступног предавања из уже научне области:			
/			
Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области			
а) да			
б) не			
/			
б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду			
Искуство у педагошком раду са студентима (број часова одржане наставе у току школске године у периоду од избора у претходно звање или од последњег избора у звање) преко 80 часова наставе:			
<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>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:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <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>2) <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 Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу ( <a href="#">Потврда Агрономског факултета у Чачку бр. 2533/1 од 29.12.2020. 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 <b>др Владимира Курћубића у звању ванредног професора</b>, где у члану 1. Универзитет поверава наставнику проф. др Владимиру Курћубићу да у периоду од 01.03.2013. године до 28.02.2014. године организује и изводи наставу, те обави испите <b>из наставног предмета „Млекуарство“ у организационој јединици Пољопривредни факултет Источно Сарајево Универзитета у Источном Сарајеву</b>, број уговора: 02 – ПС – 162/13, датум 01.03.2013. године.</li> </ul>			

- Кандидат је стекао 23 године 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 ([Потврда Агрономског факултета у Чачку бр. 2533/1 од 29.12.2020. године](#)).
- Просечан број часова одржане наставе у току школске године, у периоду од избора у звање ванредни професор је: **226,66** ([Потврда Агрономског факултета у Чачку бр. 2533/1 од 29.12.2020. године](#)).
- Просечан број часова одржане наставе недељно у току школске године, у периоду од избора у звање ванредни професор је: **7,55** ([Потврда Агрономског факултета у Чачку бр. 2533/1 од 29.12.2020. године](#)).
- Кандидат је од избора у претходно звање, на Агрономском факултету у Чачку одржавао предавања и вежбе из следећих предмета ([Потврда Агрономског факултета у Чачку бр. 2533/1 од 29.12.2020. године](#)), при чему је одржао укупно следећи број часова по школским годинама:

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	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.	/	/	
2017/2018.	Технологија меса (О)	ОАС ПТ	3.	6.			
	Технологија млека и млечних производа (О)		4.	7.			
	Конзервисање меса и производа од меса (И)		4.	7.			
	Технологија ферментисања производа од меса (И)	4.	7.				
	Наука и технологија производње меса (И)	МАС ПТ	1.	1.			
2018/2019.	Технологија меса (О)	ОАС ПТ	3.	6.			
	Технологија млека и млечних производа (О)		4.	7.			
	Конзервисање меса и производа од меса (И)		4.	7.			
	Технологија ферментисања производа од меса (И)	4.	7.				
	Наука и технологија производње меса (И)	МАС ПТ	1.	1.			
2019/2020.	Технологија меса (О)	ОАС ПТ	3.	6.			
	Технологија млека и млечних производа (О)		4.	7.			
	Конзервисање меса и производа од меса (И)		4.	7.			
	Технологија ферментисања производа од меса (И)	4.	7.				
	Наука и технологија производње меса (И)	МАС ПТ	1.	1.			
2019/2020.	Технологија меса (О)	ОАС ПТ	3.	6.			
	Технологија млека и млечних производа (О)		4.	7.			
	Конзервисање меса и производа од меса (И)		4.	7.			
	Технологија ферментисања производа од меса (И)	4.	7.				
	Наука и технологија производње меса (И)	МАС ПТ	1.	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

Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода)

- На основу анкете студенти су др Владимира Курћубића, за активности током одржавања предавања и вежби из предмета за које је ангажован, оценили са просечном оценом **4,75** (на скали од 1 до 5). По школским годинама и предметима, кандидат је оцењен на начин приказан у табели ([извештај Комисије за контролу квалитета број 2536/1 од 29.12.2020. године](#)).

Школска година	Наставник	Предмет/студијски програм	Средња оцена
2012/2013	др Владимир Курћубић	Конзервисање меса и прозода од меса / ПТ	<b>4,77</b>
		Технологија млека и млечних производа / ПТ	<b>4,80</b>
		Технологија меса / ПТ	<b>4,98</b>
2013/2014	др Владимир Курћубић	Конзервисање меса и прозода од меса / ПТ	<b>5,00</b>
		Технологија млека и млечних производа / ПТ	<b>5,00</b>
		Технологија меса / ПТ	<b>4,94</b>
2014/2015	др Владимир Курћубић	Конзервисање меса и прозода од меса / ПТ	<b>5,00</b>
		Технологија млека и млечних производа / ПТ	<b>5,00</b>
		Технологија меса / ПТ	<b>5,00</b>
2015/2016	др Владимир Курћубић	Конзервисање меса и прозода од меса / ПТ	<b>4,99</b>
		Технологија млека и млечних производа / ПТ	<b>4,99</b>
		Технологија меса / ПТ	<b>5,00</b>
2016/2017	др Владимир Курћубић	Технологија млека и млечних производа / ПТ	<b>4,98</b>
		Конзервисање меса и прозода од меса / ПТ	<b>4,95</b>
		Технологија меса	<b>4,92</b>
2017/2018	др Владимир Курћубић	Конзервирање меса и производа од меса/ ПТ	<b>4,95</b>
		Технологија млека и млечних производа / ПТ	<b>4,95</b>
		Технологија меса / ПТ	<b>5,00</b>
2018/2019	др Владимир Курћубић	Конзервирање меса и производа од меса/ ПТ	<b>4,94</b>
		Технологија млека и млечних производа / ПТ	<b>4,96</b>
		Технологија меса / ПТ	<b>5,00</b>
2019/2020	др Владимир Курћубић	Конзервирање меса и производа од меса/ ПТ	<b>5,00</b>
		Технологија млека и млечних производа / ПТ	<b>5,00</b>
		<i>Увођење ванредног стања у Републици Србији довело је до немогућности да се спроведу предвиђене анкете крајем пролећног семестра 2020. године.</i>	

**2. а) обавезан услов за избор у звање и поновни избор у звање ванредног професора**

Одобрен и објављен уџбеник или монографија или практикум или збирка задатака (са ISBN) – (у обзир се узимају и електронска издања) и одобрених за интегрисане, специјалистичке или докторске студије, за ужу научну област за коју се бира

/

**б) обавезан услов за избор у звање редовног професора**

Одобрена и објављена монографија или одобрен и објављен уџбеник или поглавље у уџбенику или превод иностраног уџбеника (у обзир се узимају и електронска издања) у периоду од избора у наставничко звање и одобрених за интегрисане, специјалистичке или докторске студије, за ужу научну област за коју се бира

**Практикум**

- **Владимир С. Курћубић, Мирослав Д. Спасојевић, Павле З. Машковић (2012): [Практикум за технологију меса](#), Агрономски факултет у Чачку, ISBN 978-86-87611-25-2.**

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

**Уџбеник (наставно средство)**

**Владимир Курћубић, Ђорђе Окановић (2017): [Конзервисање меса и производа од меса](#), Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, 1-143. СРР 637.5.03(075.8), 664.91(075.8); ISBN 978-86-87611-51-1, COBISS.SR-ID 234377740.**

3. Кандидат је аутор тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања):

/

**4. Алтернативно обавезни услови (један од)**

**а) алтернативни услов за избор у звање доцента и поновни избор у звање доцента**

Учешће у изради квалитетног материјала за наставу (задатака, демонстрационих вежби и слично):

/

**б) алтернативни услов за избор у звање доцента**

Активно учешће у раду или организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:				
/				
<b>в) алтернативни услов за избор у звање доцента</b>				
Руковођење радом демонстратора (фацитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната:				
/				
<b>г) алтернативни услов за избор у звање доцента</b>				
Секретарски послови на катедри:				
/				
<b>д) алтернативни услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора</b>				
Организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:				
/				
<b>ђ) алтернативни услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора</b>				
Руковођење радом сарадника у настави, асистената, стажиста, специјализаната				
/				
<b>е) алтернативни услов за избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора</b>				
Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Руководилац студијског програма основних академских студија Прехрамбена технологија (<a href="#">Решење Декана број 3720/1 од 28.12.2012. године</a>) и новим <a href="#">Решењем Декана број 3060/1 од 20.12.2017. године</a>.</li> <li>Шеф катедре за прехранбену технологију Агрономског факултета у Чачку <b>ТРИ МАНДАТА</b>, именован решењима Декана број 320/1 од 21.12.2011. године - <a href="#">први мандат</a>, 3695/2/ од 19. децембра 2013. године - <a href="#">други мандат</a> и 2446/2 од 27.10.2017. године - <a href="#">трећи мандат</a>.</li> </ul>				
<b>ж) алтернативни услов за избор у сва звања</b>				
<b>Руковођење предметом у оквиру уже научне области:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>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:</li> <li><a href="#">Технологија меса</a>, ОАС - Прехрамбена технологија (обавезни предмет, III година)</li> <li><a href="#">Технологија млека и млечних производа</a>, ОАС - Прехрамбена технологија (обавезни предмет, IV година)</li> <li><a href="#">Конзервисање меса и производа од меса</a>, ОАС - Прехрамбена технологија (изборни предмет, IV година)</li> <li><a href="#">Технологија ферментисања производа од меса</a>, ОАС - Прехрамбена технологија (изборни предмет, IV година)</li> <li><a href="#">Наука и технологија производње меса</a>, МАС - Прехрамбена технологија (изборни предмет, I година)</li> </ul>				
<b>з) алтернативни услов за избор у сва звања</b>				
Преко 80 часова наставе у току школске године				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Просечан број часова одржане наставе у току школске године, у периоду од избора у звање ванредни професор је: <b>226,66</b> (<a href="#">Потврда Агрономског факултета у Чачку бр. 2533/1 од 29.12.2020. године</a>).</li> <li>Др Владимир Курђубић био ментор 15 и члан комисије за 3 завршна рада на основним академским студијама (ОАС), а ментор за 3 и члан комисије за 2 завршна рада на мастер академским студијама (МАС) на Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујевцу, за период 2012-2020. година.</li> </ul> <p>Менторство <b>3</b> одбрањена завршна - мастер рада на МАС Прехрамбена технологија, <b>у последњем изборном периоду:</b> (видљиво из <a href="#">Потврде студентске службе Агрономског факултета у Чачку број 2547/1 од 29.12.2020. године</a>)</p>				
<b>Ред. број</b>	<b>Име и презиме студента</b>	<b>Ужа научна област</b>	<b>Наслов мастер рада</b>	<b>Датум одбране</b>
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 **15** одбрањених завршних радова на ОАС Прехрамбена технологија, у последњем изборном периоду:

(видљиво из Потврде студентске службе Агрономског факултета у Чачку број 2547/1 од 29.12.2020. године).

Ред. број	Име и презиме студента	Ужа научна област	Наслов завршног рада	Датум одбране
1.	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.
2.	Зорица Д. Телаловић	Технологија анималних сировина	Инхибиција квара меса утицајем потенцијалних природних конзерванаса	13.09.2012.
3.	Зоран М. Ранчић	Технологија анималних сировина	Антиоксидативна и антимикробна активност етанолног екстракта биљке <i>Kitaibelia vitifolia</i> у пиротском качкаваљу	24.09.2012.
4.	Маја Н. Радуловић	Технологија анималних сировина	Могућност замене натријум-хлорида калијум хлоридом у бареним кобасицама - сензорни, нутритивни и микробиолошки аспект	22.10.2012.
5.	Марија Љ. Глишић	Технологија анималних сировина	Технологија производње јогурта са различитим садржајем млечне масти - контролне тачке и хемијски показатељи квалитета	29.10.2012.
6.	Катарина Р. Кекерић	Технологија анималних сировина	Специфичности технолошког процеса производње месног хлеба у предузећу „Котленик-промет“ д.о.о. Лађевци“	11.07.2013.
7.	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.
8.	Биљана Главоњић	Технологија анималних сировина	Технологија производње и контрола квалитета кулена произведеног у предузећу „Котленик-промет“ д.о.о. Лађевци“	31.10.2013.
9.	Катарина Радовић	Технологија анималних сировина	Упоредна испитивања квалитета сузика произведеног у домаћинству и у индустријским условима	10.07.2014.
10.	Виолета Китић	Технологија анималних сировина	Ефекат технологије производње на квалитет кавурме	25.03.2015.
11.	Далибор Радуловић	Технологија анималних сировина	Хемијске карактеристике аналога сира са додатком биљних масти и млечних протеина	27.04.2015.
12.	Александар З. Медар	Технологија анималних сировина	Садржај укупног фосфора у различитим производима од меса	16.05.2016.
13.	Ивана М. Петаковић	Технологија анималних сировина	Квалитет говеђе пршуте произведене на традиционалан и индустријски начин	15.09.2016.
14.	Душан Вучићевић	Технологија анималних сировина	Основни параметри квалитета свежег меса различитих врста слатководних риба	29.06.2017.
15.	Божидар Грујовић	Технологија анималних сировина	Испитивање квалитета различитих ферментисаних производа од млека домаћих произвођача	10.01.2019.

Менторство одбрањених **8** дипломских и **5** завршних радова на ОАС Прехрамбена технологија (укупно **13**), у ранијем периоду:

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.

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** одбрањена **3** завршна рада на ОАС Прехрамбена технологија, **у последњем изборном периоду:**

(видљиво из Потврде студентске службе Агрономског факултета у Чачку број 2547/1 од 29.12.2020. године).

Ред. број	Име и презиме студента	Ужа научна област	Наслов мастер рада	Датум одбране
1.	Катарина Р. Капларевић	Технологија анималних сировина	Примена стандарда квалитета у преради меса у предузећу Трнава промет доо	11.03.2019.
2.	Душан М. Вучићевић	Воћарство и виноградарство	Погодност земљишта за гајење малине	18.11.2020.
3.	Јасна М. Марковић	Сточарство	Утицај лактације по реду и узраста при првој оплодњи на млечност крава сименталске расе у целим лактацијама	25.12.2020.

**Учешће у комисији** одбрањена **2** завршног рада на мастер академским студијама Прехрамбена технологија, **у последњем изборном периоду:**

(видљиво из Потврде студентске службе Агрономског факултета у Чачку број 2547/1 од 29.12.2020. 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.
2.	Александра Петровић	Технологија анималних сировина	Утицај термичког третмана на квалитет млека	30.09.2017.

**Учешће у комисији** одбрањене **1** магистарске тезе, **у ранијем периоду:**

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 ОАС Прехрамбена технологија (укупно **15**), **у ранијем периоду:**

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>Учесће 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.

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА
1. Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења)
Наставно - научно веће Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду је на својој 208. Седници одржаној 16.09.2020. именовало Комисију за процену научне заснованости и подобности кандидата Nathalie Mićović за израду докторске дисертације, под насловом: <i>“Утицај различитих зачина на квалитет кобасица у типу франкфуртера произведених са смањеним садржајем нитрита“</i> , чији су ментори др Драган Василев (Ментор 1) и <b>др Владимир Курћубић (Ментор 2)</b> . Кандидат је стекао звање магистра у ужој научној области Технологија конзервисане хране. (Доказ: <a href="#">одлука број 01-12/11 од дана 16.09.2020. године</a> ).
2. Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране):
Наставно-научно веће Пољопривредног факултета Универзитета у Београду је на својој седници одржаној 23.12.2020. именовало Комисију за оцену и одбрану урађене докторске дисертације кандидата <b>Бориса Писнинова, дипл. хемичара</b> , под насловом: <i>„Физичко-хемијска, нутритивна и сензорна својства кобасица у типу франкфуртера од меса излучених коза“</i> . Кандидат је стекао звање дипломирани хемичар, а докторска дисертација припада научној области Биотехничке науке, у ужој научној области <b>Наука о месу</b> . (Доказ: <a href="#">одлука број 32/22-9.1 од дана 23.12.2020. године</a> ). Наведена докторска дисертација је одбрањена <b>18.05.2021. године</b> (Доказ: <a href="#">ЗАПИСНИК са јавне одбране докторске дисертације</a> ).
Наставно-научно веће Факултета за економију и инжењерски менаџмент Универзитета Привредна академија у Новом Саду је на својој седници одржаној 21.10.2020. године донело одлуку којом се кандидату Tamer Tashla одређује комисија за писање извештаја о подобности докторске дисертације за јавну одбрану, на докторским студијама, под насловом: <i>„Oxidative stress during pregnancy and lactation of Lohi sheeps“</i> , у следећем саставу: проф. др Никола Пувача, проф. др Радивој Продановић и проф. др Владимир Курћубић (Доказ: <a href="#">одлука број 10/9-4/6 од 21.10.2020. године</a> ).
3. <b>Обавезан услов за поновни избор у звање ванредног професора и и за избор у звање редовног професора</b> Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):
/
4. <b>Алтернативно обавезни услови (један од):</b>
<b>а) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента и избор у звање ванредног професора</b> Менторство одобрених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, датум када је израда дисертације одобрена и датум именовања кандидата за ментора):
<b>б) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора</b> <b>Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):</b> Према МИНИМАЛНИМ УСЛОВИМА за избор у звања наставника на универзитету („Службени гласник РС“, бр. 101 од 8. децембра 2015, 102 од 20. децембра 2016, 119 од 29. децембра 2017, 152 од 18. децембра 2020), утврђеним од стране Националног савета за високо образовање Републике Србије, на седници одржаној 26. новембра 2015. године, члан 11, <u>ОБАВЕЗНИ услови за избор у звање редовног професора не садрже као обавезу менторство одбрањених докторских дисертација, за наставнике који су запослени на нематичном Факултету.</u>
<b>в) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:</b> Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије: нема
/
<b>г) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:</b> Чланство у комисијама за усмене докторске испите:
/
<b>д) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:</b> Чланство у комисијама за оцену снаге и дизајна студије:
/
<b>ђ) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:</b> <b>Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената, комисија за квалитет, етичких одбора, допринос уређењу интернет странице факултета</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Акредитација 2008. године - Радна група на припреми и изради документације за акредитацију СП ДАС Агрономија (<a href="#">Одлука Декана број 2530/3 од 20.11.2007. године</a>).</li> <li>Председник радне групе за припрему документације за акредитацију СП ОАС 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 ВУ и СП (<a href="#">Решење Декана број 1063/1 од 24. априла 2013. године</a>).</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Председник Комисије за припрему документације за акредитацију СП ОАС Прехрамбена технологија (<a href="#">Решење Декана број 1063/1 од 24. априла 2013. године</a>);</li> <li>• Члан Комисије за припрему документације за акредитацију СП МАС Прехрамбена технологија (<a href="#">Решење Декана број 1063/1 од 24. априла 2013. године</a>).</li> <li>• Председник Комисије за припрему документације за акредитацију и утврђивање услова за обављање научноистраживачке делатности (НИД) од општег интереса Агрономског факултета у Чачку као научноистраживачке организације (<a href="#">Налог Декана број 954/2 од 22.04.2019. године</a>).</li> <li>• Члан Етичке комисије Агрономског факултета у Чачку, именован од стране Наставно-научног Већа Агрономског факултета у Чачку, <a href="#">одлуком број 2255/3-XIX, на седници од 10.10.2018. године</a>.</li> <li>• Члан комисије за самовредновање (<a href="#">Одлука Наставно-научног Већа Агрономског факултета у Чачку број 1473/3-XI од 26.06.2019. године</a>).</li> <li>• Израда извештаја о самовредновању за период од 2017.-2020. године (<a href="#">Одлука декана број 2172/1 од 18.11.2020. године</a>).</li> <li>• Допринос редизајну читавог портала, креирање нових рубрика: “Утицај и личност истакнутих професора Агрономског факултета у Чачку“, видљиво на: <a href="https://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/component/content/article/2-agronomskifakultet/agronomskifakultet/938-istaknuti-profesori">https://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/component/content/article/2-agronomskifakultet/agronomskifakultet/938-istaknuti-profesori</a>; “АЛУМНИ КЛУБ“, видљиво на: <a href="https://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/studenti/alumni-klub">https://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/studenti/alumni-klub</a>; “Информације о упису“, видљиво на: <a href="https://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/upis-2019-2020">https://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/upis-2019-2020</a>. ДОКАЗ: <a href="#">изјава декана број 2566/1 од 30.12.2020. године</a></li> </ul>
<p><b>е) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:</b> Учешће у раду етичких одбора</p>
<p>Наставно-научно Веће Агрономског факултета у Чачку донело је <a href="#">одлуку број 2255/3-XIX, на седници од 10.10.2018. године</a>, којом именује за чланове Етичке комисије Агрономског факултета у Чачку:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проф. др Миломирка Модић, председник комисије</li> <li>2. <b>Др Владимир Курђубић, ванредни професор, члан комисије</b></li> <li>3. Др Ранко Копривица, асистент, члан комисије</li> </ol>
<p><b>ж) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:</b> Допринос уређењу интернет странице факултета</p>
<p>Допринос редизајну читавог web-портала, уз подршку систем администратора (<a href="#">изјава декана број 2566/1 од 30.12.2020. године</a>): Креирао нове меније и подменије (дизајн, текст, логотип):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. “Утицај и личност истакнутих професора Агрономског факултета у Чачку“, видљиво на: <a href="https://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/component/content/article/2-agronomskifakultet/agronomskifakultet/938-istaknuti-profesori">https://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/component/content/article/2-agronomskifakultet/agronomskifakultet/938-istaknuti-profesori</a>;</li> <li>2. “АЛУМНИ КЛУБ“, видљиво на: <a href="https://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/studenti/alumni-klub">https://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/studenti/alumni-klub</a>;</li> <li>3. “Информације о упису“, видљиво на: <a href="https://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/upis-2019-2020">https://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/upis-2019-2020</a>.</li> </ol>

## 2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

### 2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

#### 1. Учешће на научним пројектима:

##### Активности у међународним пројектима: 1

1. 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.  
[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 \(area di Casak\)".](#) Пројекат финансирала Влада Италије, а реализовали га истраживачи Агрономског факултета у Чачку и истраживачи горе наведеног Института из Милана, у периоду 2005-2007.

**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 2011-2019. 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 2011-2019. године.

#### 2. Учешће у научним пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (за редовне професоре А1 и А2 категорија – **Т2 категорија**) или у међународним научним пројектима

**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**

1.	<a href="#">III 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 2011-2019. године.</a>
2.	<a href="#">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 2011-2019. године.</a>
3.	<b>Аутор или коаутор патента или техничког унапређења:</b>
1.	<b>Владимир С. Курћубић</b> , Драгутин А. Ђукић, Славица М. Весковић, Нургин Мемиши, Милинко Шапоњић, Зоран Остојић, Јасна Курељушић, „ <a href="#">ЗЛАТАРСКИ ПЛУС СИР</a> “ - Сир са сопственом заштитном бактеријом - <i>Lactococcus lactis ssp. lactis</i> , 2019. године, Агрономски факултет у Чачку, Чачак (М84). (Одлука матичног научног одбора о прихватању решења - мејл од Иване Рајчић, аналитичара у МПНТР - прва страна, пре целокупног елабората).
2.	<b>Владимир С. Курћубић</b> , Драгутин А. Ђукић, Славица М. Весковић, Нургин Мемиши, Милинко Шапоњић, Зоран Остојић, Бранислав Курељушић, „ <a href="#">ЗЛАТАРСКИ БИО СИР</a> “ - Сир са природним биопротекторима хране - бактериоцинима, 2019. године, Агрономски факултет у Чачку, Чачак (М84). (Одлука матичног научног одбора о прихватању решења - мејл од Иване Рајчић, аналитичара у МПНТР - прва страна, пре целокупног елабората).
3.	Нургин Мемиши, Славица М. Весковић, Драгутин А. Ђукић, <b>Владимир С. Курћубић</b> , Јелена А. Бабић, Милан П. Милијашевић, Павле З. Машковић, Јасна Курељушић, Бранислав Курељушић, „ <a href="#">Свежи сир са 0% млечне масти</a> “, 2017. године, Агрономски факултет у Чачку, Чачак (М82). (Одлука матичног научног одбора о прихватању решења - мејл од Иване Рајчић, аналитичара у МПНТР – прва страна, пре целокупног елабората).
4.	<b>Владимир С. Курћубић</b> , Павле З. Машковић, Славица М. Весковић-Морачанин, Данијела В. Вранић, Слободан В. Лилић, Ђорђе Г. Окановић, „ <a href="#">Ферментисана сува кобасица са додатком екстракта биљке <i>Kitaibelia vitifolia</i> као природним антиоксидансом и конзервансом</a> “, 28.12.2012, Агрономски факултет у Чачку, Чачак (М84) (Расположиво на сајту Министарства просвете, науке и технолошког развоја: <a href="#">TEHRES-2011-15</a> , редни број техничког решења 591)
4.	Аутор или коаутор поглавља у националној или међународној монографији из уже научне области
/	/
5.	Елаборат о унапређењу наставе
/	/
6.	Оригинална студија
•	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 <a href="#">UNOPS-EUPROGRES-2012-S-018</a> .
7.	Рецензирање радова и пројеката
•	Рецензент за Springer book, под насловом: Essential Oils Against <i>Salmonella</i> SPP In the Food, аутора Јасмине Стојиљковић (Доказ: <a href="#">сертификат од 30.03.2021. године</a> )
•	Рецензент часописа <i>Acta Agriculturae Serbica</i> (Доказ: <a href="#">сертификат од 09.03.2021. године</a> ).
•	Рецензент часописа Journal of Zhejiang University Science B (Доказ: <a href="#">сертификат од 17.04.2018. године</a> ).
•	Рецензент часописа Journal of Complimentary and Integrative Medicine (JСIM). (Доказ: <a href="#">сертификат од 27.07.2017. године</a> ).
•	Рецензент часописа Journal of Central European Agriculture (JCEA): <a href="http://www.jcea.agr.hr">http://www.jcea.agr.hr</a> (Доказ: <a href="#">сертификати од 23.05.2012, 04.11.2017. и 12.02.2018. године</a> ).
•	Рецензент часописа Journal of the Science of Food and Agriculture (Доказ: <a href="#">сертификат од 24.05.2018. године</a> ).
•	Рецензент часописа Research Opinions in Animal & Veterinary Sciences (Доказ: <a href="#">сертификат од 05.04.2012. године</a> ).
•	Рецензент часописа African Journal of Biotechnology (Доказ: <a href="#">рецензентски лист из 2011. године</a> ).
•	Рецензент радова за објављивање у Зборнику поводом одржавања редовног годишњег Саветовања о биотехнологији са међународним учешћем на Агрономском факултету у Чачку (Доказ: <a href="#">сертификати за 2016 и 2018. годину</a> )
8.	Уређивање часописа и публикација:
•	Члан српског уређивачког одбора, који је део међународног уређивачког одбора (8 централно-европских земаља) журнала Journal of Central European Agriculture (JCEA): <a href="http://www.jcea.agr.hr">http://www.jcea.agr.hr</a> Доказ: <a href="#">одлука Декана Агрономског факултета у Чачку број 299/11-II од 24.02.2010. године</a> да је Владимир Курћубић одређен (са још 5 чланова-истраживача) у Национални уређивачки одбор Србије.

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ	
1.	<p>Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Члан Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на расписани конкурс за избор наставника у звање ванредни професор за ужу научну област инжењерски процеси, са пуним радним временом, на одређено време од пет година (<a href="#">на основу одлуке Већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу бр. IV-04-579/11 од 10.07.2019. године, и одлуке Агрономског факултета број 1635/3 од 11.07.2019. године</a>).</li> <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 конкурс у од 02. маја 2012. године, а на основу приступног јавног предавања, одржаног дана 24. октобра 2012. године (Доказ: <a href="#">одлука Декана Агрономског факултета у Чачку број 2673/1 од 17.10.2012. године</a>).</li> </ul>
2.	<p>Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама или институцијама од јавног значаја</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Члан удружења прехрамбених 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>
3.	<p>Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Продекан за наставу и научно-истраживачки рад Агрономског факултета у Чачку, по <a href="#">одлуци о именовању број 2791/1 од 4.12.2018. године</a>.</li> <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 и 2017/2018. годину, 2018/2019 и 2019/2020. годину (<a href="#">по решењима Универзитета у Крагујевцу бр. I-01-388/2 од 17.05.2016. године; бр. I-01-498/2 од 06.06.2017. године; I-01-395/2 од 07.05.2018. године и I-01-329/2 од 12.04.2019. године</a>). Члан Комисије за спровођење конкурса за упис студената у прву годину ОАС и МАС за школску 2020/2021. годину (<a href="#">по решењу Универзитета у Крагујевцу бр. I-01-453 од 22.06.2020. године</a>).</li> <li>Председник Комисије за спровођење конкурса за упис студената у прву годину ОАС на Агрономском факултету у Чачку за школску 2019/2020. годину (<a href="#">по решењу Универзитета у Крагујевцу бр. I-01-329/2 од 12.04.2019. године</a>).</li> <li>Председник Комисије за спровођење конкурса за упис студената у прву годину ОАС на Агрономском факултету у Чачку за школску 2020/2021. годину (<a href="#">по решењу Универзитета у Крагујевцу бр. I-01-316/2 од 24.05.2020. године</a>).</li> <li>Члан Комисије за спровођење конкурса за упис студената у прву годину МАС и ДАС за школску 2020/2021. годину (<a href="#">по одлуци декана број 713/1 од 11.05.2020. године</a>). Члан ове Комисије је био у више мандата.</li> <li>Члан Комисије за спровођење јавног Конкурса за упис студената у прву годину свих врста и степена студија у школској 2019/2020. години, на Универзитету у Крагујевцу (<a href="#">по решењу Универзитета у Крагујевцу бр. I-01-499 од 30.05.2019. године</a>).</li> <li><a href="#">Члан Комисије за промоцију студијских програма Агрономског факултета за упис студената у школску 2016/2017. годину, 2019/2020. и 2020/2021. годину</a> (Решења Декана број 568/1 и 568/8 од 15.03.2016. године и 267/1 од 7.2.2019. године, 336/1 од 19.02.2020. године).</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.	<p>Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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-а. 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>.</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>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 пружио стручну и техничку помоћ при изради Пројекта под називом: „Израда пројекта за изградњу живинарника за коке носиле (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>).</li> <li><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“).</li> </ul>
5. Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и 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</a>, <a href="#">XVIII - 2013</a>, <a href="#">XIX-2014.</a>, и <a href="#">XX - 2015. године</a>) на Агрономском факултету у Чачку, 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.</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> <li>Члан Програмског одбора (<a href="#">Одлука Наставно-научног већа број 2955/6-XXIII од 20.12.2018. године</a>) научног скупа XXIV Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем.</li> <li>Председник Програмског одбора (<a href="#">Одлука наставно-научног већа број 2498/11- XVIII од 07.11.2019.</a> и <a href="#">2412/7- XVI од 22.12.2020. године</a>) научног скупа XXV и XXVI Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем.</li> </ul>
6. Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ:
/
7. Објављени радови из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје факултет :
/

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ
1. Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима:
1. Наставно-научно веће Пољопривредног факултета Универзитета у Београду је на својој седници одржаној 23.12.2020. именовало <b>Комисију за оцену и одбрану урађене докторске дисертације</b> кандидата Бориса Писинова, дипл. хемичара, под насловом: „Физичко-хемијска, нутритивна и сензорна својства кобасица у типу франкфуртера од меса излучених коза“. Кандидат је стекао звање дипломирани хемичар, а докторска дисертација припада научној области Биотехничке науке, у ужој научној области Наука о месу. (Доказ: <a href="#">одлука број 32/22-9.1 од дана 23.12.2020. године</a> ). <b>Наведена докторска дисертација је одбрањена 18.05.2021. године</b> (Доказ: <a href="#">ЗАПИСНИК са јавне одбране докторске дисертације</a> ).
2. Наставно-научно веће Факултета за економију и инжењерски менаџмент Универзитета Привредна академија у Новом Саду је на својој седници одржаној 21.10.2020. године донело одлуку којом се кандидату Tamer Tashla одређује комисија за писање извештаја о подобности докторске дисертације за јавну одбрану, на докторским студијама, под насловом: „Oxidative stress during pregnancy and lactation of Lohi sheeps“, у следећем саставу: проф. др Никола Пувача, проф. др Радивој Продановић и проф. др Владимир Курћубић (Доказ: <a href="#">одлука број 10/9-4/6 од 21.10.2020. године</a> ).
3. Наставно - научно веће Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду је на својој 208. Седници одржаној 16.09.2020. именовало <b>Комисију за процену научне заснованости и подобности кандидата Nathalie Mićović за израду докторске дисертације</b> , под насловом: “Утицај различитих зачина на квалитет кобасица у типу франкфуртера произведених са смањеним садржајем нитрита“, чији су ментори др Драган Василев (Ментор 1) и <b>др Владимир Курћубић (Ментор 2)</b> . Кандидат је стекао звање магистра у ужој научној области Технологија конзервисане хране. (Доказ: <a href="#">одлука број 01-12/11 од дана 16.09.2020. године</a> ).
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. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма са другим факултетима и универзитетима у земљи и иностранству
/

5. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству:

а) са колегама са Института за хигијену и технологију меса Београд и Научног института за прехрамбене технологије Универзитета у Новом Саду

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. **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)
3. **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)

б) са колегама са Института за хигијену и технологију меса Београд, Научног института за прехрамбене технологије Универзитета у Новом Саду и Технолошког факултета Универзитета у Новом Саду

4. **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)
5. **Đordje Okanović**, **Vladimir Kurćubić**, **Pavle Mašković**, **Marija Jokanović**, **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)
6. **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)

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

1. **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](#), *Hemijaska 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

2. **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 Потоку Универзитета у Приштини и Института за сточарство у Београду

3. **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)
4. **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 Потоку Универзитета у Приштини, Департман за ветеринарску медицину Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду, Пољопривредни факултет Источно Сарајево Универзитета у Источном Сарајеву, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду

5. 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 Потоку Универзитета у Приштини, Департман за ветеринарску медицину Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду

6. Đoković D. Radojica, **Kurćubić S Vladimir**, **Ilić Ž Zoran**, Cincović R Marko, Petrovic 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).

6. Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)

/

#### IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

**Др Владимир Курћубић, ванредни професор** је диплому о високом образовању стекао на Ветеринарском факултету Универзитета у Београду, 1989. године, са просечном оценом 8,74, чиме је стекао стручни назив дипломирани ветеринар. Докторску дисертацију је одбранио на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду 2004. године, и тиме стекао научно звање доктора ветеринарских наука.

Др Владимир Курћубић је запослен на Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујевцу од 1998. године, где је радио као асистент на предмету из УНО Ветерина, а доцент и ванредни професор је био на групи предмета из УНО Технологија анималних сировина. Активно учествује на извођењу теоријске и практичне наставе на студијском програму ОАС и МАС Прехрамбена технологија. Има **23** године педагошког искуства. Комисија за обезбеђење квалитета Агрономског факултета у Чачку је дала позитивно мишљење о његовом педагошком раду.

Др Владимир Курћубић је у протеклом изборном периоду аутор **10** објављених радова категорије М21, М22 или М23 и **9** радова из категорије М24, из уже научне области за коју се бира. На **4** рада категорије М20 био први и кореспондирајући аутор. Укупно је публиковао 18 радова на SCI листи, категорија М21, М22 или М23, при чему је водећи аутор на 6 радова. Кандидат је аутор **23** рада категорије М50 (М51-21; М52-1; М53-1), **22** рада категорије М60 (М63-22) и **4** техничка решења (М82-1; М84-3), у последњем изборном периоду. У изборном периоду је објавио **4** рада (1 категорије М24 и 3 М51) у часопису који издаје Агрономски факултет у Чачку (*Acta Agriculturae Serbica*). Има **37** саопштења на међународним скуповима у последњем изборном периоду (М31-3; М33-23; М34-11). За једно пленарно предавање на међународном научном скупу (М31) је први аутор, а на 2 је коаутор, уз сертификат као доказ. На научним скуповима са међународним учешћем категорисаним као М63 објавио је **22** рада (на **9** први аутор), од последњег избора у звање. Хетероцитатни индекс објављених радова је **194**.

Први аутор је за уџбеник из УНО за коју се бира, објављен након последњег избора у звање. Учествовао је на 5 научних пројеката ресорног МПНТР, од којих су **2 (ТР 31001 и ПП 46009)** у последњем изборном периоду, као истраживач у категорији **Т2**. Члан је српског уређивачког одбора журнала *Journal of Central European Agriculture (JCEA)* од 2010. године. Учествовао у организацији домаћих научних скупова са међународним учешћем и једног међународног скупа.

**Био је члан комисије одбрањене докторске дисертације, на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, дана 18.05.2021. године, УНО наука о меду.** Ментор 2 једне докторске дисертације, чија је израда у току, на факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду. Испуњава услов за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9 за акредитацију студијског програма ДАС.

Др Владимир Курћубић је био ментор за **15** и члан комисије за **3** завршна рада на ОАС, а ментор за **3** и члан комисије за **2** завршна рада на МАС на Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујевцу, за период 2012-2020. година - од последњег избора у звање.

Рецензент научних радова публикованих у часописима М20 и М50 и Зборницима радова М60 категорије. Кандидат је руководиоца предмета из УНО Технологија и хигијена анималних сировина, на ОАС и МАС студијског програма Прехрамбена технологија: Технологија меса, Технологија млека и млечних производа, Конзервисање меса и производа од меса, Технологија ферментисања производа од меса; Наука и технологија производње меса (МАС).

Др Владимир Курћубић је био први аутор је за **3** техничка решења (**М84**) и коаутор на једном техничком решењу (**М82**), у протеклом изборном периоду. 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-а. Учествовао је у комисијама за избор у звање наставника и оцену способности за наставни рад. Члан је удружења прехрамбених технолога Србије, члан Скупштине ДОО Научно технолошког парка Чачак, члан одбора за науку, квалитет, стручно образовање и менаџмент РПК Краљево.

Продекан за наставу и научноистраживачки рад Агрономског факултета у Чачку од 4.12.2018. године. Два мандата био члан Савета Агрономског факултета у Чачку. 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. Члан Етичке комисије Агрономског факултета у Чачку Учествовао и руководио радом на акредитацији студијских програма више пута. Руководио радом на акредитацији научноистраживачког рада Агрономског факултета у Чачку, током 2019. године. Допринео уређењу интернет странице факултета.

Има већи број заједничких публикованих научних радова са истраживачима са других факултета и института (Приказано у Поглављу 2.3, тачка 5 овог обрасца - обрасца 4).

## V MIŠLJEŃE O ISPUŃENOSTI USLOVA ZA IZBOR U ZVAŃE SWAKOG KANDIDATA POJEDINAČNO

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

На расписани конкурс за избор једног наставника у звање редовни професор за област **Ветеринарске науке**, ужу научну област **Технологија и хигијена анималних сировина**, објављен у огласним новинама „Послови“ број 934 (страна 29) од 19.05.2021. године пријавио се један кандидат, досадашњи наставник, др **Владимир Курћубић**, ванредни професор Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу.

На основу детаљног разматрања приложене конкурсне документације чланови Комисије констатују:

Кандидат др **Владимир Курћубић** испуњава услове за избор у звање **редовни професор**, прописане:

а. **Законом о високом образовању**, јер поседује научно звање доктор ветеринарских наука из научне области за коју се бира (Научно поље Медицинских наука - Ветеринарске науке - УНО: Технологија и хигијена анималних сировина);

б. **Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу** (преишћен текст), број: П-01-52 од 09.01.2017. године;

в) **Правилником о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу**, од 16. јула 2020. године.

г. **Минималним условима за избор у звања наставника на универзитету** („Службени гласник РС“, бр. 101 од 8. децембра 2015., 102 од 20. децембра 2016., 119 од 29. децембра 2017, 152 од 18. децембра 2020.), јер:

- Има **23** године педагошког искуства.
- Комисија за обезбеђење квалитета Агрономског факултета у Чачку је дала позитивно мишљење о његовом педагошком раду.
- Др Владимир Курћубић је у протеклом изборном периоду аутор **10** објављених радова категорије М21, М22 или М23 и **9** радова из категорије М24, из уже научне области за коју се бира. На **4** рада категорије М20 био први и кореспондирајући аутор.
- Укупно је публиковао 18 радова на SCI листи, категорија М21, М22 или М23, при чему је водећи аутор на 6 радова. Кандидат је аутор **23** рада категорије М50 (М51-21; М52-1; М53-1), **22** рада категорије М60 (М63-22) и **4** техничка решења (М82-1; М84-3), у последњем изборном периоду.
- Има **37** саопштења на међународним скуповима у последњем изборном периоду (М31-3; М33-23; М34-11).
- На научним скуповима са међународним учешћем категорисаним као М63 објавио је **22** рада (на **9** први аутор), од последњег избора у звање.
- Хетероцитатни индекс објављених радова је **194**.
- Први аутор је за уџбеник из УНО за коју се бира, објављен након последњег избора у звање.
- Учествовао је на 5 научних пројеката ресорног МПНТР, од којих су **2** (ТР 31001 и ПИ 46009) у последњем изборном периоду, као истраживач у категорији Т2.
- Члан је српског уређивачког одбора журнала Journal of Central European Agriculture (JCEA) од 2010. године. Учествовао у организацији домаћих научних скупова са међународним учешћем и једног међународног скупа.
- **Био је члан комисије одбрањене докторске дисертације, на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, дана 18.05.2021. године, УНО наука о месу.** Ментор 2 је за једну докторску дисертацију, чија је израда у току, на факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду. Испуњава услов за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9 за акредитацију студијског програма ДАС.
- Др Владимир Курћубић је био ментор за **15** и члан комисије за **3** завршна рада на ОАС, а ментор за **3** и члан комисије за **2** завршна рада на МАС.
- Рецензент научних радова публикованих у часописима М20 и М50 и Зборницима радова М60 категорије. Руководилац предмета из УНО Технологија и хигијена анималних сировина, на ОАС и МАС студијског програма Прехрамбена технологија: Технологија меса, Технологија млека и млечних производа, Конзервисање меса и производа од меса, Технологија ферментисања производа од меса; Наука и технологија производње меса (МАС).
- Др Владимир Курћубић је био одговорно лице за израду једне студије изводљивости.
- Учествовао је у комисијама за избор у звање наставника и оцену способности за наставни рад.
- Члан је удружења прехрамбених технолога Србије, члан Скупштине ДОО Научно технолошког парка Чачак, члан одбора за науку, квалитет, стручно образовање и менаџмент РПК Краљево.
- Продекан за наставу и научноистраживачки рад Агрономског факултета у Чачку од 4.12.2018. године. Два мандата члан Савета Агрономског факултета у Чачку. 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. Члан Етичке комисије Агрономског факултета у Чачку Учествовао и руководио радом на акредитацији студијских програма више пута. Руководио радом на акредитацији научноистраживачког рада Агрономског факултета у Чачку, током 2019. године.
- Допринео уређењу интернет странице факултета.
- Има већи број заједничких публикованих научних радова са истраживачима са других факултета и института (Приказано у Поглављу 2.3, тачка 5 овог обрасца - обрасца 4).

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

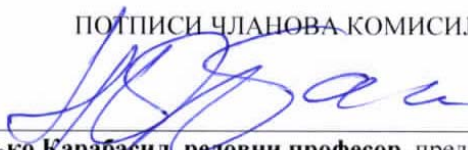
## VI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу прегледа и детаљне анализе резултата научноистраживачког и стручног рада, као и позитивне оцене педагошког рада и изнетих закључака и мишљења, а сагласно Закону о високом образовању, Статуу Универзитета у Крагујевцу, Статуу 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 избор у звање **редовни професор** за научну област Ветеринарске науке, ужу научну област **Технологија и хигијена 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 да усвоји Извештај и утврди предлог да се кандидат др Владимир Курћубић** изабере у звање редовни професор за ужу научну област **Технологија и хигијена анималних сировина**, на неодређено време, са пуним радним временом на Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујевцу.

У Београду и Чачку,  
06.08.2021. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



**др Неђељко Карабасил, редовни професор**, председник Комисије  
Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду  
Ужа научна област: Технологија и хигијена меса



**др Душан Живковић, редовни професор**, члан  
Пољопривредни факултет Универзитета у Београду  
Ужа научна област: Технологија анималних производа



**др Леќа Мандић, редовни професор**, члан  
Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу  
Ужа научна област: Биотехнолошка 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 критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу и према правилнику којим се вреднују научноистраживачких резултати истраживача надлежног министарства.

Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о критеријумима за избор у звање 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 односно да да двоје издвојено мишљење.

## VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК

[Табела сажетак](#)

Поље медицинских наука			
Ред. бр.	РЕДОВНИ ПРОФЕСОР		
		Остварено	Испуњава услов
Обавезни услови	Испуњени услови према Статуту Факултета	ДА	ДА
УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА			
Општи услови	Испуњен услов за избор у ванредног професора	ДА	ДА
<b>1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ</b>			
„Приликом оцене испуњености услова у делу обавезних елемената наставницима који се бирају у звање на нематичним факултетима оцена испуњености услова се врши према минималним условима за избор у звање наставника које прописује Национални савет за високо образовање за поље коме припада ужа научна односно ужа уметничка област за коју се наставника бира, сагласно Правилнику којим се утврђују уже научне односно уметничке области а за изборне елементе према одредбама овог Правилника“ (члан 5, став 8. Правилника о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу, од 16. јула 2020. године).			
<b>1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА</b>			
Обавезни услови	2 рада категорије M21, M22 или M23, из научне области за коју се бира, од избора у претходно звање	10 радова M21, M22 или M23 и 9 M24, из УНО за коју се бира	ДА
	Испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9. за акредитацију студијских програма докторских академских студија на високошколским установама	ДА Испуњава услов за ментора докторских дисертација - 18 радова са SCI листе	ДА
	Руковођење научним пројектом	*услов се не примењује сагласно Правилнику Универзитета	*услов се не примењује сагласно Правилнику Универзитета
	Једно пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу или 10 радова на научним скуповима (3 категорије M30)	37 M30 (M31-3 + M33 -23 + M34-11)	ДА
	НСИ $\geq 20$	06.05.2021. године НСИ = 194	ДА
	2 рада у часопису Факултета, за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука	*услов се не примењује сагласно Правилнику Универзитета	*услов се не примењује сагласно Правилнику Универзитета

<b>Алтернативни обавезни услови (један од)</b>	15 радова М20. У 5 водећи аутор. KIF $\geq$ 15	/	/
	20 радова М20. У 7 водећи аутор	/	/
	10 радова М20. Водећи аутор у 3 категорије М21 или М22	/	/
	12 радова М20. У 5 водећи аутор. HSI $\geq$ 100	/	/
<b>1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ</b>			
<b>Обавезни услови</b>	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) уколико има педагошко искуство	Оцена педагошког рада је <b>4,75</b> (на скали од 1 до 5), у периоду 2012.-2021. године	<b>ДА</b>
	Педагошко искуство или позитивна оцена приступног предавања из уже области уколико се први пут бира у звање на Универзитету у Крагујевцу	Поседује <b>23</b> године педагошког искуства	<b>ДА</b>
	Књига из релевантне области, уџбеник или поглавље у уџбенику или превод иностраног уџбеника – објављених (у обзир се узимају и електронска издања) у периоду од избора у наставничко звање и одобрених за интегрисане, специјалистичке или докторске студије, за ужу научну област за коју се бира	<b>ДА</b> - Објављен <b>1</b> уџбеник из УНО за коју се бира	<b>ДА</b>
	Аутор 300 тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области, <b>за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука</b> и који су бирани за ужу научну област у оквиру поља медицинских наука	<b>*услов се не примењује сагласно Правилнику Универзитета</b>	<b>*услов се не примењује сагласно Правилнику Универзитета</b>
<b>Алтернативни обавезни услови (један од)</b>	Преко 80 часова наставе у току школске године	<b>ДА - 226,66</b>	<b>ДА</b>
	Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром	<b>2 мандата</b> руководиоца СП ОАС Прехрамбена технологија (ПТ). Шеф катедре за ПТ <b>3 мандата.</b>	<b>ДА</b>
	Организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова	/	<b>*услов се не примењује сагласно Правилнику Универзитета</b>

	Руковођење радом сарадника у настави, асистената, стажиста, специјализаната	/	*услов се не примењује сагласно Правилнику Универзитета
	Руковођење предметом у оквиру уже научне области	<u>ДА</u>	ДА
	Менторство студентских радова	<u>ДА</u>	ДА
	Туторство	/	/
<b>1.3. РЕЗУЛАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА</b>			
<b>Обавезни услов</b>	Ментор једне одбрањене докторске дисертације	<u>ДА</u> Докторска дисертација одбрањена <b>18.05.2021.</b> године на Пољопривредном факултету у Београду	ДА
<b>Алтернативни обавезни услови (један од)</b>	Ментор две одбрањене докторске дисертације	/	*услов се не примењује сагласно Правилнику Универзитета
	Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите	*услов се не примењује сагласно Правилнику Универзитета	*услов се не примењује сагласно Правилнику Универзитета
	Чланство у комисијама за усмене докторске испите	*услов се не примењује сагласно Правилнику Универзитета	*услов се не примењује сагласно Правилнику Универзитета
	Чланство у комисијама за оцену снаге и дизајна студије	*услов се не примењује сагласно Правилнику Универзитета	*услов се не примењује сагласно Правилнику Универзитета

	Учешће у раду Факултетских тела за израду акредитационих докумената	ДА	ДА
	Учешће у раду комисије за квалитет	ДА	ДА
	Учешће у раду етичких одбора	ДА	ДА
	Допринос уређењу сајта Факултета	ДА	ДА
<b>✓ ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ      ДА ✓      НЕ □</b>			

<b>2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ</b> (Остварене активности у најмање два елемента из најмање две од три различите изборне групе)			
<b>2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС</b>			
	Учешће у научним пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (А1 или А2 категорија) или у међународним научним пројектима	Учествовао је на <b>5</b> научних пројеката МПНТР Р. Србије - <b>2 (ТР 31001 и III 46009)</b> у последњем изборном периоду	ДА
	Аутор или коаутор патента или техничког унапређења	Први аутор за <b>три техничка решења (M84)</b> , и коаутор на <b>једном техничком решењу M82.</b>	ДА
	Аутор или коаутор поглавља у националној или међународној монографије из уже научне области	/	*услов се не примењује сагласно Правилнику Универзитета
	Елаборат о унапређењу наставе	/	*услов се не примењује сагласно Правилнику Универзитета
	Оригинална студија	ДА – UNOPS-EUPROGRES -2012-S-018.	ДА

	Рецензирање радова и пројеката	<u>ДА</u>	ДА
	Уређивање часописа и публикација	<u>ДА</u>	ДА
<b>2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ</b>			
	Учешћа у комисијама за избор у звање наставника и сарадника	<u>ДА</u>	ДА
	Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама или институцијама од јавног значаја	<u>ДА</u>	ДА
	Учешћа у раду органа и тела факултета и Универзитета	<u>ДА</u>	ДА
	Израде професионалних експертиза и рецензирању радова и пројеката	<u>ДА</u>	ДА
	Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова	<u>ДА</u>	ДА
	Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ	/	*услов се не примењује сагласно Правилнику Универзитета
	Објављен један рад из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје Факултет	/	*услов се не примењује сагласно Правилнику Универзитета
<b>2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И/ИЛИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ</b>			
	Учешће у комисијама за оцену и одбрану Докторских дисертација на другим факултетима	<u>ДА</u>	ДА
	Учешће у програмима размене наставника и студената	/	*услов се не примењује сагласно Правилнику Универзитета

	Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи	/	*услов се не примењује сагласно Правилнику Универзитета
	Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са иностраним факултетима	/	*услов се не примењује сагласно Правилнику Универзитета
	Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству	<u>ДА</u>	ДА
	Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)	/	*услов се не примењује сагласно Правилнику Универзитета
<b>ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ИЗБОРНЕ ЕЛЕМЕНТЕ    ДА <input checked="" type="checkbox"/>    НЕ <input type="checkbox"/></b>			
<b>КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР    ДА <input checked="" type="checkbox"/>    НЕ <input type="checkbox"/></b>			