

НАЗИВ ФАКУЛТЕТА: **Агрономски факултет у Чачку**

ПРИКАЗ ДОПРИНОСА РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

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

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

I БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ	
1. Име, име једног родитеља и презиме:	Радојица, Душан, Ђоковић
2. Звање:	редован професор
3. Датум и место рођења, адреса:	30.6.1963. Краљево, Војводе Путника 2-4, Краљево
4. Установа и професионални статус:	Агрономски факултет у Чачку, редовни професор
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:	1983-1989, Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине, ветеринарска медицина, 8.39, дипломирани ветеринар
6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:	1989-1993, Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине, Морфологија и физиологија домаћих животиња, 8.80, магистар ветеринарских наука
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:	Испитивање утицаја пропионата на функционално стање коре надбубрега и ендокриног панкреаса код здравих крава и крава оболелих од кетозе
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:	Универзитету Београду, Факултет ветеринарске медицине, ветеринарска медицина
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:	Концентрације липида, тријодтиронина, тироксина, инсулина и кортизола у крви и хистолошке промене у јетри код крава у перипарталном периоду, 1998, доктор ветеринарских

[наука](#)

10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:

Енглески језик: чита - одлично, пише - врло добро, говори - добро

11. Област, ужа област:

[Ветерина](#)

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):

Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку

[Асистент-приправник 1990-1994](#)

[Асистент 1994-1998](#)

[Docent 1998-2007](#)

[Ванредни професор 2007-2012](#)

[Редовни професор 2012](#)

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

II ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):
а) укупно 0
б) од избора у звање 0

2. Остварени резултати категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):стране од-до):
а) укупно 27 (M21-23)+4 M24=31
б) од избора у звање 16(M21-23) +4 M24=20

- [Cincović M., Belić B., Radojčić B., Hristov S., Đoković R. \(2012\): Influence of lipolysis and ketogenesis to metabolic and hematological parameters in dairy cows during periparturient period. *Acta veterinaria* \(Beograd\), Vol.62, No 4, 429-444. DOI:10.2298/AVB1204429C, UDK577. 124/125 :612.12: 636.234: 618.6. Serbia, \(M23= 3 boda\).](#)
- [Petrović D. M., Bogdanović V., Đedović Radica, Skalicki Z., Petrović M. M., Bogosavljević-Bošković Snežana, Đoković R. \(2012\): Correlation analysis of milk production traits across three generations of Simmental cows. *African Journal of Biotechnology*, Vol.11, No 47, 10804 -10808. <http://academicjournals.org/AJB>, DOI:10.5897/AJB11.1634, ISSN 1684-5315. \(M23= 3 boda\).](#)
- [Đjoković R., Šamanc H., Jovanović M., Fratrić N., Dasković V., Stanimirović Z. \(2013\): Relationship among Blood Indicators of Hepatic Function and Lipid Content in the Liver during Transitional Period in High-yielding Dairy Cows. *Acta Scientiae Veterinariae*, Vol. 41, 1128. Brasil \(M23= 3 boda\). ISSN 1679-9216 \(Online\).](#)
- [Đjoković R., Kurćubić V., Ilić Z., Cincović M., Fratrić N., Stanimirović Z., Petrović M.D., Petrović M.P. \(2013\): Evaluation of the metabolic status of Simmental dairy cows in early and mid lactation. *Animal Science Papers and Reports*, Vol. 31, No. 2, 101-110. Poland. \(M22= 5 bodova\). ISSN 0860-4037](#)
- [Fratrić N., Gvozdić D., Stojić M., Đorić G., Petrović M., Đoković R. \(2013\): Levels of insulin, insulin-like growth factor-I and thyroid hormones in relation to the body condition score changes in periparturient dairy cows *Acta veterinaria*, Vol. 63, No 4, 385-396, Serbia \(M23= 3 boda\).](#)
- [Đjoković R., Kurćubić V., Ilić Z., Cincović M., Petrović M., Fratrić N., Jašović B \(2013\): Evaluation of metabolic status in Simmental dairy cows during late pregnancy and early lactation. *Veterinarski arhiv*, Vol. 83, No 6, 593-602, Croatia \(M23= 3 boda\). ISSN 0372-5480.](#)
- [Kurcubic V., Đjokovic R., Ilic Z., Stojkovic J., Petrovic M., Caro-Petrovic V. \(2014\): Modern approach to the enigma of bovine respiratory disease complex. A review. *Pakistan Veterinary Journal*, Vol. 34, No 1, 11-17, Pakistan, \(M21= 8 bodova\). ISSN:0253-8318 \(PRINT\), 2074-7764 \(online\).](#)
- [Đjoković R., Cincović M., Kurćubić V., Petrović M., Lalović M., Jašović B., Stanimirović Z. \(2014\): Endocrine and metabolic status of dairy cows during transition period. *Thailand Journal of Veterinary Medicine*, Vol 44, No 1, 59-66.\(M23= 3 boda\). ISSN 0125-6491.](#)
- [Davidov I., Cincović M., Belić B., Popović-Vranješ A., Pejanović R., Đoković R., Ristić Z., Došenović M. \(2014\): Influence of blood serum selenium on udder health in dairy cows. *Mljekarstvo*, Vol. 64, No3, 178-185. Croatia, \(M23= 3 boda\),UDK:636.2.045.](#)
- [Đjoković R., Kurćubić V., Ilić Z. \(2014\): Blood serum levels of macro and micronutrients in transition and full lactation cows. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, Vol. 20, No 3,715-720. Bulgaria, \(M23= 3 boda\), ISSN 1310-0351.](#)
- [Petrovic M., Caro Petrovic V., Ruzic Muslic D., Ilic Z., Stojkovic J., Stanisic N., Đjokovic R. \(2014\): Features of the new breed of sheep in Serbia called mis sheep 2. Fattening and meat characteristics of lambs. ISSN 1392-2130. *Veterinarija ir zootehnika \(Vet Med Zoot\)* T. Vol. 68, No 90, 69-72. ISSN 1392-2130. Litvania. \(M23= 3 boda\)](#)

12. Šamanc H., Gvozdić D., Fratrić N., Kirovski D., **Djoković R.**, Sladojević Ž., Cincovic M. (2015): Body condition score loss, hepatic lipidosis and selected blood metabolites in Holstein cows during transition period. *Animal Science Papers and Reports*, Vol. 33, No. 1, 35-47, Poland (M22= 5 bodova), ISSN 0860-4037.
13. Petrović M., Bogdanović V., Petrović M. M, Bogosavljević-Bošković S., **Doković R.**, Đedović R., Rakonjac S. (2015): Effect of non-genetic factors on standard lactations milk performance traits in Simmental cows. *Annals of Animal Science*, Vol.15, No.1., p.211-220. ISSN: 2300-8733 DOI: 10.2478/aoas-2014-0073. Poland (M23= 3 boda).
14. Krsmanović M., **Djoković R.**, Giadinis N. D., Panousis N., Bojkovski D., Savić-Stevanović V., Vasić A., Zdravković N., Korica S., Bojkovski J.(2015): Determination of macroelement parameters in different productive stages of simmental cows. *Israel Journal of Veterinary Medicine*, Vol.70, No 1, p.12-15. Israel. (M23= 3 boda).
15. **Djokovic R.**, Cincovic M., Belic B., Toholj B., Davidov I., Hristovska T. (2015): Relationship between blood metabolic hormones, metabolites and energy balance in simmental dairy cows during peripartum period and lactation. *Pakistan Veterinary Journal*, Vol. 35, No 2, 163-167, ISSN: 0253-8318 (PRINT), 2074-7764 (ONLINE), Pakistan. (M22= 5 bodova).
16. Kovacevic Z., Cincovic M., Stojanovic D., Belic B., Jezdimirovic M., **Djokovic R.**, Davidov I. (2016): Influence of ketoprofen application on lipid mobilization, ketogenesis and metabolic status in cows during early lactation. *Kafkas Univ Vet Fak Derg*, Vol 22, No 1, 7-12. DOI: 10.9775/kvfd.2015.13479 (M23= 3 boda).

Радови у часописима међународног значаја верификовани посебном одлуком (M 24)

1. Petrović D. M., Petrović M. M, Skalicki Z., Bogdanović V., **Doković R.**, Rakonjac S. (2012): The effect of interaction of systematic factors on milk performance of Simmental cows in standard lactation. *Biotechnology in animal husbandry*, Vol. 28, No1, 67-75, Beograd–Zemun. ISSN 1450-9156, UDC 636.234, DOI: 10.2298/BAH 1201067P. (M24= 3 boda).
2. Ilić Z., Stojković J., Ružić-Muslić D., Caro-Petrović V., Petrović P. M., **Doković R.**, Kurćubić V. (2012): The influence of biologically active supplement “Bioril” in performance of fattening lambs *Biotechnology in animal husbandry*, Vol 28, No 3, 537-544, Beograd–Zemun. ISSN 1450-9156, UDC 636.087.7, DOI: 10.2298/BAH 12035371. (M24= 3 boda).
3. **Doković R.**, Šamanc H., Petrović M.D., Ilić Z., Kurćubić V. (2012): Relationship among blood metabolites and lipid content in the liver in transitional period. *Biotehnology in animal husbandry*. Vol. 28, No 4, 705-714, Beograd-Zemun. ISSN 1450-9156, UDC 636 034, DOI 10.2298/BAH1204705D. (M24= 3 boda).
4. Stojković J., Ilić Z., Ćirić S., Ristanović B., Petrović P. M., Caro-Petrović V., **Doković R.**, (2012): The influence of corn silage in dairy cows feeding on calcium, phosphorus and magnesium contents in the blood serum. *Biotehnology in animal husbandry*, Vol. 28, No 4, 715-721, Beograd-Zemun. ISSN 1450-9156, UDC 636 085. 52, DOI 10.2298/BAH1204715S. (M24= 3 boda).

Укупан број бодова за радове категорије M20 = 71

3. Остварени резултати категорије 30 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод):
 - а) укупно 32

б) од избора у звање 20

1. Petrović D. M., Skalicki Z., Bogdanović V., Petrović M. M., Bogosavljević-Bošković S., **Doković R.**, Rakonjac S. (2012): The effect of geographical region on lifetime milk yield in Simmental cows. *The first international symposium on animal science*, Book 1, November 8-10, Beograd , pp 103-110. ISBN 978-86-7834-164-9, ISBN 978-86-7834-166-3 (za izdavačku celinu). COBISS.SR-ID 194507020. (M33= 1 bod)
2. **Djoković R.**, Šamanc H., Ilić Z., Kurćubić V., Fratrić N. (2012): Lipidemia and lipid infiltration of the liver in dairy cows during the transition period. XXVII World buiatrics congress, Lisbon, Portugal, Abstract book, p.98, ISSN 0873/6758. (M34= 0,5 bodova)
3. **Djoković R.**, Šamanc H., Ilić Z., Kurćubić V., Fratrić N. (2012): Changes in blood levels of glucose,

- [insulin and inorganic phosphorus in healthy and ketotic dairy cows during glucose tolerance test. XXVII World buiatrics congress, Lisbon, Portugal, Abstract book, p.96, ISSN 0873/6758. \(M34= 0,5 bodova\)](#)
4. [Fratrić N., Stojić V., Gvozdić D., Buac M., Ilić V., **Djoković R.** \(2012\): Calf bronchopneumonia is accompanied by increased sialylation of immune complexes IgG. XXVII World buiatrics congress, Lisbon, Portugal, Abstract book, p.32 , ISSN 0873/6758. \(M34= 0,5 bodova\)](#)
 5. [Fratrić N., Buač M., Gvozdić D, Vuković D, **Djoković R.**, Ilić V. \(2013\): Glycosilation profile of IgG isolated from blood serum and circulating immunocomplexes in calves and dairy cows, Middle-European Buiiatrics Congress, p. 73-74, UDC: 591.111.8:591.35+636.2. Belgrade, Serbia. \(M33= 1 bod\)](#)
 6. [Petrović M. D., Bogdanović V., Bogosavljević-Bošković S., Petrović M. M., **Doković R.**, Rakonjac S., Dasković V. \(2013\): Effect of fixed and continuous non-genetic factors on calf birth weight. 23th International symposium „New Technologies in Contemporary Animal Production“, June, 19-21, Proceedings, pp 50-52, Novi Sad. \(M33= 1 bod\)](#)
 7. [Cincović M., Belić B., Toholj B., Stevančević M., **Doković R.**, Božić A. \(2013\): Estimate of metabolic profile in dairy cows during early lactation using a value of non esterified fatty acid and beta-hydroxybutyrate. 23th International symposium New Technologies in Contemporary Animal Production, June, 19-21, Proceedings, pp 37-39, Novi Sad, Serbia. \(M33= 1 bod\)](#)
 8. [Ilić Z., **Djoković R.**, Kurčubić V., Petrović M.P Petrović, Violeta Caro-Petrović, Stojković J., Milošević B., Spasić Z., Čirić S., Ristanović B. \(2013\): Evalouation the metabolic status of early and mid lactation dairy cows through changes in blood biochemical indicators. Proceeding of the 10th International Symposium Modern Trends in Livestock Production, October 2-4, Belgrade Serbia.\(Invited paper\). \(M33= 1 bod\)](#)
 9. [Djoković R., Kurčubić V., Cincović M., Fratrić N., Gvozdić D., Petrović M. \(2014\): Endocrine and metabolic status of the mid yielding dairy cows during transition period and mid lactation. XIV Middle European Buiiatrics Congress, May 25-27, pp. 115, Warsaw, Poland. ISBN 978-83-63654-18-4. \(M34= 0,5 bodova\)](#)
 10. [Fratrić N., Buač M., Nadaskić M., Ilić V., Vuković D., Gvozdić D., **Djoković R.**, Mišić D. \(2014\): Bronchopneumonia associated with Pasteurella multocida in dairy calves: a three-years epidemiological survey. XIV Middle European Buiiatrics Congress, May 25-27, pp.119, Warsaw, Poland. ISBN 978-83-63654-18-4. \(M34= 0,5 bodova\)](#)
 11. [Djokovic R., Cincovic M., Kurcubic V., Ilic Z., Petrovic M., Lalovic M., Jasovic B. \(2014\): Evaluation of metabolic status in dairy cows during transition period. Fifth International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2014“, October 23-26, pp. 868-873, Jahorina, BiH. ISBN 978-99955-751-9-9. COBISS.RS-ID 4641816. 10.7251/AGSY1404868D. \(M33= 1 bod\)](#)
 12. [Djokovic R., Cincovic M., Kurcubic V., Ilic Z., Lalovic M., Trifkovic J. \(2015\): Estimation a glucose utilization by peripheral tissue on the basis blood changes of glucose, insulin and inorganic phosphorus in healthy and ketotic cows during an intravenous glucose tolerance test. IV International Symosium and XX Scientific-professional conference of agronomist of Republic Srpska, p. 207., March 2nd – 6th, 2015 Bijeljina, Bosnia and Herzegovina. ISBN 978-99938-93-30-1., COBISS.RS-104836632. \(M34= 0,5 bodova\)](#)
 13. [Stojic M., Buac M., Savic O., Ilic V., Gvozdic D., Cincovic M., **Djokovic R.**, Fratric N. \(2015\): Brix refractometers and colostrual quality in zeolite supplementation of high pregnant heifers- a pilot study. Proceedings of the XV. Middle European Buiatric Congress 10. Symposium of the ECBHM, p. 39, 10. to 13. June, Maribor Slovenia. \(M34= 0,5 bodova\)](#)
 14. [Djokovic R., Cincovic M., Kurcubic V., Ilic Z., Fratric N., Belic B., Petrovic M. \(2015\): Relationship between blood metabolic hormones and metabolites in Dairy cows during transition period and mid lactation. Proceedings of the XV. Middle European Buiatric Congress 10. Symposium of the ECBHM, pp.111-114, 10. to 13. June, Maribor Slovenia. \(M33= 1 bod\)](#)
 15. [Djokovic R., Cincovic M., Kurcubic V., Ilic Z., Petrovic M., Lalovic M., Trifkovic J. \(2015\): 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”, Jahorina, October 15-18, 2015, pp. 1678-1683. 10.7251/AGSY15051678D; ISBN 978-99976-632-1-4. COBISS.RS-ID 5461016; CIP - Каталогизacija у публикацији Народна и универзитетска библиотека Републике Српске, Бања Лука 631\(082\)\(0.034.2\) \(M33= 1 bod\)](#)
 16. [Belić B, Cincović M., **Doković R.**, Petrović M., Došenović-Marinković M., Delić B. \(2015\): Insulin resistance and glucose clearance in cows with ketosis during early lactation. International symposium on animal science. 09-11.09.2015. Novi Sad, Serbia. p. 238-243. CIP636.09. \(M33= 1](#)

- bod)
17. [Cincović M., Đoković R., Belić B., Fratrić N., Čutuk R., Starić J.\(2015\): Insulin and inorganic phosphorus response to intravenous glucose tolerance test in dairy cows. Internationally congress: One world one health one vision. Sarajevo 14-16 oktobar, 2015, pp165-166. ISBN 978-9958-599-59-0. \(M33 =1 bod\)](#)
 18. [Đjokovic R., Cincovic M., Ilic Z., Kurcubic V., Petrovic M.\(2016\): Estimation of glucose utilization by peripheral tissues in healthy and ketotic cows an intravenous glucose tolerance test. Proceeding of th 29th Word Buiatrics Congress, p. 497., Dublin, Ireland \(M34= 0,5 bodova\)](#)
 19. [Fratrić N., Stojic M., Ilic V.,Bauc M., Gvozdic D., Đjokovic R., Cincovic M., Bosnjak J., Vasiljevic M. \(2016\): The effect os supplementation with organo-modified clinoptilolite on the colostrums quantity and quantity in Holstein-Friesian heifers. Proceeding of th 29th Word Buiatrics Congress, p.664., Dublin, Ireland \(M34= 0,5 bodova\)](#)
 20. [Radojica Đjokovic, Marko Cincovic, Vladimir Kurcubic, Zoran Ilic, Milun Petrovic, Miroslav Lalovic, Milos Petrovic \(2016\): 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", Jahorina, October 06 - 09, 2016, pp. 2491-2497.; ISBN 978-99976-632-7-6; COBISS.RS-ID 621698. \(M33= 1 bod\)](#)

Укупан број бодова за радове категорије М30 = 15,5

4. Остварени резултати категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):
а) укупно

б) од избора у звање

а) укупно 1

б) од избора у звање 0

5. Остварени резултати категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):стране од-до):

а) укупно 89

б) од избора у звање 22

1. [Petrović D. M., Bogdanović V., Petrović M. M., Bogosavljević-Bošković S., Đoković R., Đedović R., Rakonjac S. \(2012\): The effect of interaction of systematic factors on milk performance in complete lactation. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, Vol 15, No 4, 770-777, Troyan, Bulgaria, ISSN 1311-0489. \(M51= 2 boda\)](#)
2. [Đoković R., Kurćubić V., Ilić Z., Petrović M., Stojković J., Milošević B., Cincović M. \(2013\): Metabolic status in Simmental dairy during transition period. *Biotechnology in Animal Husbandry*, Vol. 29, No 1, 29-36, Belgrade. ISSN 1450-9156. \(M51= 2 boda\)](#)
3. [Kurćubić V., Đoković R., Vidanović D., Šekler M., Matović K., Ilić Z., Stojković J. \(2013\): Bovine respiratory disease complex \(BRDC\): viral and bacterial pathogens in Serbia. *Biotechnology in Animal Husbandry*, Vol.29, No 1, 37-43, Belgrade. ISSN 1450-9156. \(M51= 2 boda\)](#)
4. [Cincović M., Belić B., Đoković R., Toholj B., Stančić I., Davidov I. \(2013\): Influence of propylene glycol to endocrine and metabolic characteristic in cows during periparturient period. *Contemporary agriculture \(Savremena Poljoprivreda\)*, Vol. 62, No 3-4, 227-235, Novi Sad. UDC: 577.121:599.735.5:572.786, ISSN 0350-1205. \(M51= 2 boda\)](#)
5. [Đoković R., Cincović M., Belić B. \(2013\): Hormonal and metabolic profile in Simmental dairy cows during dry period, early and mid lactation. *Contemporary agriculture \(Savremena Poljoprivreda\)*, Vol. 62, No 3-4, 218-226, Novi Sad. UDC: 577.121:599.735.5:572.786, ISSN 0350-1205. \(M51= 2 boda\)](#)
6. [Cincović M., Belić B., Stevančević M., Toholj B., Đoković R. \(2013\): Produktivne i metaboličke karakteristike krava izložene ventilatorima tokom letnjeg perioda. *Letopis naučnih radova, Poljoprivrednog fakulteta*, Vol. 1,75-82, Novi Sad.UDK 631/639 \(05\), YU ISSN 0546-8264. \(M52= 1,5 bodova\)](#)
7. [Petrović D. M., Petrović M. M., Bogdanović V., Đedović R., Đoković R., Dosković V., Rakonjac S. \(2013\): Effect of fixed and continuous non-genetic factors on length of calving interval in Simmental cows. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, vol.16, No 4, 880-795, Troyan, Bulgaria,](#)

- ISSN 1311-0489. (M51= 2 boda)
8. [Kurcubic V., Djokovic R., Ilic Z. \(2013\): Prevelence of respiratory viruses and bacteria in routinely medicated non vaccinated fattening steers. *Lucrări Stiințifice Medicină Veterinară*, Vol. 46 No 3,109-113. Timisoara, Romania. ISSN 1221-5295 \(M51= 2 boda\)](#)
 9. [Djokovic R., Kurcubic V., Ilic Z., Cincovic M., Petrovic M., Fratric N. \(2013\): Estimation the metabolic status of transitional dairy cows on the basis changes characteristical blood biochemical indicators. *Lucrări Stiințifice Medicină Veterinară*, Vol. 46 No 4, 58-65. Timisoara, Romania. ISSN 1221-5295 \(M51= 2 boda\)](#)
 10. [Krsmanović M., Djoković R., Bojkovski J. \(2013\): Determination of characteristic blood organic parameters in peripartal and pik lactation dairy cows. *Bulletin UASVM, Veterinary Medicine*, Vol. 70, No 2, 258-265. Romania. Print ISSN 1843-5270, electronic ISSN 1843-5378. \(M51= 2 boda\)](#)
 11. [Cincović M., Belić B., Đoković R., Toholj B., Hristovska T., Delić B., Došenović M. \(2014\): Insulin resistance in cows during dry period and erly lactation. *Contemporary agriculture \(Savremena Poljoprivreda\)*, Vol. 63, No 1-2, 98-105, Novi Sad. UDC 577.175.72:612.664. ISSN 0350-1205. \(M51= 2 boda\)](#)
 12. [Đoković R., Kurćubić V., Ilić Z., Cincović M., Petrović M., Delić B. \(2014\): Serum activities of AST, ALT, GGT and LDH in clinically healthy dairy cows during transition period and mid lactation. *Contemporary agriculture \(Savremena Poljoprivreda\)*, Vol. 63, No 1-2, 106-111, Novi Sad. UDC 636.2:591.469, ISSN 0350-1205. \(M51= 2 boda\)](#)
 13. [Đoković R., Kurćubić V., Ilić Z., Cincović M., Davidov I., Petrović M. D., Trifković J. \(2014\): Changes in blood values of glucose, insulin and inorganic phosphorus in healthy and ketotic cows during an intravenous glucose tolerance test. *Biotehnology in Animal Husbandry*. Vol. 30, No 4, 571-578. ISSN 1450-9156, UDC 591.11:363.2., DOI: 10.2298/BAH1404571D. \(M51= 2 boda\)](#)
 14. [Stojković J., Ilić Z., Petrović M.P., Caro-Petrović D., Ružić-Muslić D., Kurćubić V., Djoković R. \(2014\): The content of calcium, phosphorus and magnesium in the blood serum of sheep depending on the season and physiological state. *Biotehnology in Animal Husbandry*. Vol. 30, No 4, 601-610, ISSN 1450-9156, UDC 591.11:363.2., DOI: 10.2298/BAH1404601S. \(M51= 2 boda\)](#)
 15. [Radojica Đoković, Marko R. Cincović, Branislava Belić, Miloš Petrović, Ivana Lakić, Nenad Stojanac, Ognjen Stevančević \(2015\): Morphometric characteristics of liver tissue in cows during early lactation. *Contemporary agriculture \(Savremena Poljoprivreda\)*, Vol. 64, No 1-2, 54-59, Novi Sad. UDC: 612.664: 613.287.5, ISSN 0350-1205. \(M51= 2 boda\)](#)
 16. [Kovačević Z., Cincović M. R., Belić B., Stojanović D., Đoković R. \(2015\): Relationship between hematological and metabolic parameters in cows during early lactation *Contemporary agriculture \(Savremena Poljoprivreda\)*, Vol. 64, No 1-2, 60-64, Novi Sad. UDC: 612.664:599.735, ISSN 0350-1205. \(M51= 2 boda\)](#)
 17. [Cincović M. R., Hristovska T., Belić B., Đoković R., Kovačević Z., Petrović M., Došenović M., Delić B. \(2015\): Influence of niacin on lipid metabolism in dairy cows during early lactation. *Contemporary agriculture \(Savremena Poljoprivreda\)*, Vol. 64, No 1-2, 72-77, Novi Sad. UDC: 636.2: 591.469 :612.664, ISSN 0350-1205. \(M51= 2 boda\)](#)
 18. [Kurćubić V., Petrović T., Djoković R., Ilić Z., Mašković P. \(2015\): Prevalence of BVD infection in ruminants in Serbia. *Rasprostranjenost BVD infekcije kod preživara u Srbiji. Journal of Central European Agriculture*. Vol. 16, No 1, 130-147. Croatia, DOI:10.5513/JCEA01/16.1.1554. ISSN 1332-9049. \(M51= 2 boda\)](#)
 19. [Ilic Z., Caro Petrovic V., Petrovic P. M., Djokovic R., Kurcubic V., Ristanovic B., Pacinovski N. \(2015\): The influence of lactation number and season on yield, chemical and microbiological status of sheep milk. *Macedonian Journal of Animal Science*, Vol. 5, No. 1, 5–9. ISSN 1857 – 6907, On line: ISSN 1857 – 7709, UDC: 637.12'637.04637.12'637.055 \(M51= 2 boda\)](#)
 20. [Djokovic R., Kurcubic V., Ilic Z., Cincovic M., Petrovic M., Lalovic M., Jasovic B. \(2015\): Endocrine and metabolic status in dairy cows during transition period and mid lactation. *Veterinarija ir Zootehnika \(Vet Med Zoot\)*, T. 71 \(93\), p.9-13. ISSN 1392-2130. \(M51= 2 boda\)](#)
 21. [Djoković R., Ilić Z., Kurćubić V., Petrović P. M., Caro Petrović V., Milošević B., Omerović I. \(2016\): Determination metabolic and nutritional status in dairy cows during early and mid lactation. *Biotehnology in Animal Husbandry*. Vol. 32, No 1, 1-8, ISSN 1450-9156, UDC 636.23 619, DOI: 10.2298/BAH1601001. \(M51= 2 boda\)](#)
 22. [Krsmanovic M., Đoković R., Cincović M., Ostojić-Andrić D., Bojkovski J. \(2016\): Determination of the activity of specific enzymes of blood in the peripartum period and during the full lactations. *Biotehnology in Animal Husbandry*. Vol. 32, No 1, 9-14, ISSN 1450-9156, UDC 636.23 614.9, DOI: 10.2298/BAH1601009K. \(M51= 2 boda\)](#)
 23. [Djoković Radojica, Ilić Zoran, Kurćubić Vladimir, Petrović Milun, Cincović Marko, Lalović](#)

[Miroslav, Jašović Boban \(2016\): Relationships between blood hormones and metabolites in Simmental dairy cows during transition period and mid lactation. Macedonian Journal of Animal Science, Vol. 6, No. 1, pp. 79–84; ISSN 1857–6907; on line ISSN 1857 – 7709; UDC: 636.2.082.4.09:612.43. \(M51= 2 boda\)](#)

Укупан број бодова за радове категорије М50 = 45,5

6. Остварени резултати категорије 60 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод):
а) укупно 49

б) од избора у звање 14

1. [Kurubić Vladimir, Đoković Radojica, Šekler Milanko, Vidanović Dejan, Žarković Alaksandar, Matović Kazimir \(2012\): Monitoring uzročnika “kompleksa respiratornog oboljenja goveda” savremenim metodama ispitivanja. XVII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova, Vol. 6-7, 465-469, Čačak, ISBN: 978-86-87611-23-8. COBISS:SR-ID: 189995020 \(M63= 0,5 bodova\)](#)
2. [Петровић М., Богосављевић-Бошковић С., Ђоковић Р., Ракоњац С., Досковић В. \(2013\): Фенотипска испољеност и варијабилност узраста при првој оплодњи и првом телењу у зависности од одгаивачког подручја. Научни симпозијум 18. Саветовање о биотехнологији, Агрономски факултет, Чачак, Март 15-21, вол. 18, стр. 367-372. ISBN: 978-86-87611-29-0. \(M63= 0,5 bodova\)](#)
3. [Петровић М., Богосављевић-Бошковић С., Ђоковић Р., Бокан Н., Досковић В., Ракоњац С. \(2014\): Развој органске производње и сточарства у свету, Европи и код нас. Зборник радова Научни симпозијум 19. Саветовање о биотехнологији, Агрономски факултет, Чачак, Март 7-8, Вол 19, бр. 21, стр.427-432. \(M63= 0,5 bodova\)](#)
4. [Христовска Т., Цинцовић М., Белић Б., Ђоковић Р. \(2015\): Ефекат ниацина у регулацији метаболизма крава. 20. Саветовање о биотехнологији, Зборник радова. Вол. 20 \(22\), 405-409. Чачак. ISBN 978-86-87611-35-1, COBISS.SR-ID 213667852. \(M63= 0,5 bodova\)](#)
5. [Цинцовић М., Белић Б., Ђоковић Р. \(2015\): Испитивање фактора који утичу на метаболичку адаптацију код крава у раној лактацији. 20. Саветовање о биотехнологији, Зборник радова. Вол. 20 \(22\), 467-472. Чачак, ISBN 978-86-87611-35-1, COBISS.SR-ID 213667852. \(M63= 0,5 bodova\)](#)
6. [Петровић М., Богдановић В., Богосављевић-Бошковић С., Ракоњац С., Ђоковић Р., Досковић В. \(2015\): Животна производња млека и млечне масти код крава Сименталске расе. 20. Саветовање о биотехнологији, Зборник радова. Вол. 20 \(22\), 441-448. Чачак, ISBN 978-86-87611-35-1, COBISS. SR-ID 213667852. \(M63= 0,5 bodova\)](#)
7. [Цинцовић М., Белић Б., Среванчевић М., Тохол Б., Ђоковић Р. \(2015\): Употреба збирног узорка крви у процени метаболичког статуса крава у раној лактацији. 26. Саветовање ветеринара Србије, Златибор, 10-13.09.2015., стр. 57-61. ISBN 978-86-83115-28-0. \(M63= 0,5 bodova\)](#)
8. [Цинцовић М., Белић Б., Ђоковић Р., Тохол Б., Стеванчевић М. \(2015\): Употреба збирног узорка крвног серума у дететковању крава са повећаним здравственим ризиком у раној лактацији. 20. Зборник кратких садржаја, Годишње јубиларно саветовање доктора ветеринарске медицине, страна 92-93, 11-13 јуна, Бања Лука ISBN 978-99955-770-2-5, COBISS.RS-ID 5085720. \(M63= 0,5 bodova\)](#)
9. [Јашовић Б., Ђоковић Р., Курћубић В., Петровић Д. М., Досковић В., Петровић М., Ракоњац С. \(2016\): Процена функционалног стања ћелија јетре код млечних крава на основу промена серумске активности АСТ, АЛТ, ГГТ и ЛДХ. 21. Саветовање о биотехнологији, Зборник радова Вол, 21\(24\), 485-490. Чачак. ISBN978-86-87611-41-2; ISBN 978-66-87661-41-9\(niz\);COBISS.SR-ID 221904396. \(M63= 0,5 bodova\)](#)
10. [Јашовић Б., Ђоковић Р., Курћубић В., Петровић Д.М., Досковић В., Петровић М., Ракоњац С.\(2016\): Концентрације калцијума, неорганског фосфора и магнезијума у крвном серуму током транзиционог периода и пуне лактације. 21. Саветовање о биотехнологији, Зборник радова Вол, 21 \(24\), 491-497. Чачак. ISBN978-86-87611-41-2; ISBN 978-66-87661-41-9\(niz\); COBISS.SR-ID 221904396. \(M63= 0,5 bodova\)](#)
11. [Јашовић Б., Ђоковић Р., Стојковић Ј., Милошевић Б., Радовић Б., Спасић З.\(2016\): Концентрација калцијума, фосфора и магнезијума у крвном серуму јагњаци храњених смешама са различитим додатком препарата на бази природног зеолита. 21. Саветовање о биотехнологији, Зборник радова Вол. 21 \(24\), 593-597. Чачак. ISBN978-86-87611-41-2; ISBN](#)

<p>978-66-87661-41-9(niz); COBISS.SR-ID 221904396 (M63= 0,5 bodova)</p> <p>12. Петровић М., Карабасил Н., Ђоковић Р., Цинцовић М., Петровић Д. М., Илић З., Станимировић З. (2016): Утицај завршне масе младих бикова сименталске расе на рандман. 21. Саветовање о биотехнологији, Зборник радова Вол, 21(24), 577-580. Чачак. ISBN 978-86-87611-41-2; ISBN 978-66-87661-41-9 (niz); COBISS.SR-ID 221904396. (M63= 0,5 bodova)</p> <p>13. Петровић Д. М., Богдановић В., Богосављевић-Бошковић С., Ракоњац С., Ђоковић Р., Петровић М. (2016): Утицај фиксних и амбијенталних фактора на производњу 4% маст-коригованог млека у прве три лактације код крава сименталске расе. 21. Саветовање о биотехнологији, Зборник радова Вол, 21(24), 525-533. Чачак. ISBN 978-86-87611-41-2; ISBN 978-66-87661-41-9 (niz); COBISS.SR-ID 221904396. (M63= 0,5 bodova)</p> <p>14. Петровић М., Цинцовић М., Белић Б., Ђоковић Р., Старић Ј., Жежак Ј. (2016): Концентрација протеина топлотног стреса (Heat shock protein 70, Hsp 70) у крвном серуму код крава у лактацији. Зборник радова и кратких садржаја. 27. Саветовање ветеринара Србије, стр 235-238, 8-11 септембар, Златибор ISBN 978-86-83115-30-3, COBBIS.SR-ID 225735436. (M63= 0,5 bodova)</p>
<p>Укупан број бодова за радове категорије М60 = 7</p> <p>Остварени резултати категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):</p> <p>а) укупно 1</p> <p>б) од избора у звање 1</p>
<p>Битно побољшан технолошки поступак (М84)</p> <p>1. Цинцовић М., Белић Б., Тохол Б., Стеванчевић М., Ђоковић Р. (2015): Побољшање поступка процене метаболичког статуса крава у раној лактацији употребом збирног узорка крвног серума. Пољопривредни факултет, Департамент за ветеринарску медицину, Нови Сад. (М84= 3 boda)</p>
<p>Укупан број бодова за радове категорије М80 = 3</p> <p>7. Остварени резултати категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):</p> <p>а) укупно</p> <p>б) од избора у звање</p>
<p>8. Хетероцитатни индекс:</p> <p>Цитираност радова у међународним часописима (Универзитетска библиотека у Крагујевцу): 24 пута</p>
<p>9. Кумулативни импакт фактор:</p> <p>6.5</p>
<p>10. Испуњеност услова за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9?</p> <p>а) да</p> <p>б) не</p> <p>Да</p>
<p>11. Руковођење или учешће у научним пројектима</p> <p>1. Пројекат 46002: Молекуларно-генетичка и екофизиолошка истраживања у заштити аутохтоних анималних генетичких ресурса, очувању добробити, здравља и репродукције гајених животиња и производњи безбедне хране, Министарство за науку и технолошки развој, интердисциплинарни пројекат, период 2011-2017, Република Србија</p> <p>2. ТР 31001: Еколошки приступ и увођење савремених биотехнологија као основа унапређења технологије производње гајених преживара Министарство за науку и технолошки развој у оквиру програма технолошког развоја, период 2011-2017, Република Србија.</p>
<p>12. Остало:</p>

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ	
1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским, односно специјалистичким, магистарским, мастер и докторским студијама):	<p><u><i>Основне студије:</i></u> Општа агрономија: <u>Анатомија и физиологија домаћих животиња, друга година 3+2, обавезан предмет</u></p> <p><u><i>Основне студије:</i></u> Зоотехника: <u>Анатомија и физиологија домаћих животиња, прва година 3+2, обавезан предмет</u></p> <p><u><i>Основне студије:</i></u> Општа агрономија: <u>Зоохигијена са основама ветерине, четврта година 2+1, обавезан предмет</u></p> <p><u><i>Основне студије:</i></u> Зоотехника: <u>Зоохигијена са основама ветерине, трећа година 2+1, обавезан предмет</u></p> <p><u><i>Основне студије:</i></u> Зоотехника: <u>Репродукција домаћих животиња трећа година 2+2, обавезан предмет</u></p> <p><u><i>Основне студије:</i></u> Зоотехника: <u>Поремећаји метаболизма домаћих животиња, друга година 2+1, изборни предмет</u></p> <p><u><i>Основне студије:</i></u> Зоотехника: <u>Биосигурност на фармама, трећа година 2+1, изборни предмет</u></p> <p><u><i>Мастер студије:</i></u> <u>Здравствена заштита домаћих животиња, 2+2, изборни предмет</u></p> <p><u><i>Докторске студије:</i></u> <u>Физиологија исхране и метаболизам домаћих животиња, 3+0, изборни предмет</u></p>
2. Искуство у педагошком раду са студентима (просечан број часова одржане наставе у току школске године у периоду од избора у претходно звање или од последњег избора у звање):	12 часова недељно (пун фонд часова)
3. Оцена педагошког рада:	4.7
4. Ауторство књиге из релевантне области, одобреног уџбеника за ужу научну област, поглавља у одобреном уџбенику за ужу научну област, превода иностраног уџбеника, монографије, практикума или збирка задатака за ужу научну област (наслов, аутор(и), година издавања, издавач):	<ol style="list-style-type: none"> <u>Ђоковић Р., Гиадинис Н., Агрироудис С., Бојковски Ј. (2014): Здравствена заштита преживара. Агрономски факултет Чачак, Рижа, Краљево, ISBN 978-86-87611-30-6, COBBIS.SR-ID.204233228.</u> <u>Ђоковић Р., Цинцовић М., Белић Б. (2014): Физиологија и патофизиологија матаболизма крава у перипарталном периоду. Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Департман за ветеринарску медицину, F.V print, Нови Сад, ISBN 978-86-7520-309-4, COBISS.SR-ID 28641306.</u>
5. Ауторство тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања):	
6. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и број часова које је професор одржао у току школске године (на основним, дипломским односно	

специјалистичким, магистарским и докторским студијама):

Основне студије: Општа агрономија: Анатомија и физиологија домаћих животиња, друга година 3+2, обавезан предмет

Основне студије: Зоотехника: Анатомија и физиологија домаћих животиња, прва година 3+2, обавезан предмет

Основне студије: Општа агрономија: Зоохигијена са основама ветерине, четврта година 2+1, обавезан предмет

Основне студије: Зоотехника: Зоохигијена са основама ветерине, трећа година 2+1, обавезан предмет

Основне студије: Зоотехника: Репродукција домаћих животиња трећа година 2+2, обавезан предмет

Основне студије: Зоотехника: Поремећаји метаболизма домаћих животиња, друга година 2+1, изборни предмет

Основне студије: Зоотехника: Биосигурност на фармама, трећа година 2+1, изборни предмет

Мастер студије: Здравствена заштита домаћих животиња, 2+2, изборни предмет

Докторске студије: Физиологија исхране и метаболизам домаћих животиња 3+0, изборни предмет

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

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

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

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

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

12. Руковођење предметом у оквиру уже научне области:

13. Менторство студентских радова:

14. Туторство:

15. Остало:

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

1. Менторство одбрањеног завршног рада на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):

1. [Завршни рад: Вера Јовичић, Наслов: Хигијена млечне жлезде, млека и муже код крава.](#)
2. [Мастер рад: дипл. инг. Слађана Бековац \(прехрамбена технологија\) „Контрола хигијене процеса рада на линији клања свиња“ Агрономски факултет, Чачак, 2014.](#)
3. [Магистарски рад: дип. инг. Виолете Петровић-Луковић под називоаом: „Одређивање метаболичког, енергетског и нутритивног статуса млечних крава у перипарталном периоду и током пуне лактације на основу промена и корелација карактеристичних биохемијских параметара крви и млека.“ Чачак 2016](#)

2. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):

1. [Магистарски рад: дипл. инг. Јовица Божовић, Ужа научна област Сточарство, Наслов: Рибље штеточине и инвадираност паразитима ихтиофауне екосистема Крупачког и Сланог језера и мере сузбијања у циљу унапређења ихтиопродукције. Агрономски факултет, Чачак, 2014.](#)
2. [Мастер рад: Незиха Гичевић, Наслов: Утицај технологије клања и хигијенског режима на микробиолошки статус трупова говеда на линији клања.](#)
3. [Мастер рад: Слободан Тројић, Наслов: Утицај парагенетских фактора на производне особине прве три лактације код крава сименталске расе.](#)
4. [Завршни рад: Јелена Гавриловић, Наслов: Утицај парагенетских фактора на интезитет плодности код крава сименталске расе.](#)
5. [Завршни рад: Јелена Милојевић, Наслов: Утицај негенетских фактора на дужину сервис периода код крава сименталске расе.](#)
6. [Завршни рад: Никола Милојевић, Наслов: Утицај негенетских фактора на маасу телади при рођењу код крава сименталске расе.](#)
7. [Завршни рад: Милош Нојкић, Наслов: Утицај парагенетских фактора на животну производњу 4% маст - кориговног млека у целим лактацијама код крава сименталске расе.](#)
8. [Завршни рад: Милош Шћопуловић, Наслов: Утицај начина исхране и пола пилића у тову на масу и удео јетре.](#)
9. [Завршни рад: Саво Вукадиновић, Наслов: Утицај парагенетских фактора на дужину бременитости код крава сименталске расе.](#)
10. [Завршни рад: Вера Петровић, Наслов: Утицај парагенетских фактора на производњу млека у пуним лактацијама код крава сименталске расе.](#)
11. [Завршни рад: Моника Милановић, Наслов: Утицај фиксних и континуелних парагенетских фактора на производњу 4% маст–коригованог млека у пуним лактацијама код крава сименталске расе.](#)
12. [Завршни рад: Марија Милићевић, Наслов: Утицај фиксних и континуелних амбијенталних фактора на производњу млачне масти у пуним лактацијама код крава сименталске расе.](#)
13. [Завршни рад: Никола Бркушанин, Наслов: Утицај фиксних и континуелних негенетских фактора на производњу 4% маст – коригованог млека у стандардним лактацијама код крава сименталске расе.](#)

3. Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења)

4. Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране):

5. Менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, датум када је израда дисертације одобрена и датум именовања кандидата за ментора):
6. Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):
7. Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије:
8. Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената, комисија за квалитет, етичких одбора:
9. Допринос уређењу интернет странице факултета:
10. Остало:

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ
2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС
1. Аутор, коаутор елабората или студије:
2. Руковођење или учешће на научним пројектима:
3. Иноваторство:
4. Уређивање међународних и домаћих научних и стручних часописа:
5. Чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа:
6. Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума, студијских програма, установа и друго:
Annals of Animal Science, Krakow, Poland (M23) Iranian Journal of Applied Animal Science (M52) Acta Agriculturae Serbica (M52)
7. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:

8. Вођење професионалних (струковних) организација:
9. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:
10. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних манифестација (конференције, конгреси и други научни скупови):
11. Пружање консултантских услуга:
12. Руководилац или сарадник на Tempus, односно Erasmus+ пројекту:
13. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:
14. Сарадња са привредом и друштвеном заједницом:
15. Руковођење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду:
16. Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ:
17. Објављени радови из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје факултет :
18. Остало:

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ	
1. Руководјење на факултету и Универзитету:	
2. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:	
3. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:	
4. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:	
5. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:	
6. Чланство у националним или међународним научним, односно стручним и струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и сл.:	
7. Чланство у професионалним (струковним) организацијама:	
8. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:	
9. Међународне и националне награде и признања:	
10. Остало:	

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ	
1. Чланство у професионалним (струковним) организацијама:	
2. Учешће у програмима размене наставника и студената (мобилност):	
3. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма са другим факултетима и универзитетима у земљи и иностранству:	
4. Руководјење и учешће у међународним пројектима:	

5. Стручно усавршавање на универзитетима/институтима у земљи и иностранству (назив универзитета, област усавршавања и период боравка):
6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи и иностранству (назив универзитета, назив предавања и период боравка):
7. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству:
8. Заједнички студијски програми, интернационализација:
9. Научна сарадња са иностранством, билатерални пројекти, заједнички истраживачки рад, боравци у иностранству и друго:
10. Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима:
<p>Члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације мр Марка Цинковића, Ужа научна област: Патологија; Наслов: Патолошко процена перипарталног метаболског стреса код високопродуктивних крава употребом ендокриних и метаболских критеријума. Пољопривредни факултет, Нови Сад, 2013.</p> <p>Члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације мр Мирослава Лаловића под називом: Проучавање утицаја система држања, расе и производне фазе на директне показатеље добробити млијечних крава. Пољопривредни факултет, Источно Сарајево, 2013.</p> <p>Члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације мр Виолете Царо Петровић, Ужа научна област: Сточарство; Наслов: Утицај генотипа и система укрштања оваца на неонатални развој квантитет и квалитет меса јагњаци. Универзитет у Приштини, Пољопривредни факултет, Косовска Митровица-Лешак, 2014.</p> <p>Члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације мр Братислава Пешића Ужа научна област: Сточарство; Наслов: Утицај органски везаног и неорганског селена на перформансе и производне резултате тешке линије родитељског јата., Универзитет у Приштини, Пољопривредни факултет, Косовска Митровица-Лешак, 2014.</p> <p>Члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације, дипл.инг. Бојане Ристановић, Ужа научна област: Сточарство; Наслов: Ефекат одгајивања јагњаци домаће праменке од рођења до одбијања под утицајем и интеракцијом различитих фактора. Пољопривредни факултет, Косовска Митровица-Лешак, 2016.</p> <p>Члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације мр фарм. Зоране Ковачевић, Ужа научна област: Фармакологија; Наслов: Примена кетопрофена у контроли акутног инфламаторног одговора и метаболског стреса код крава после тељења. Пољопривредни факултет Нови Сад, Департамент за ветеринарску медицину, Нови Сад, 2016.</p>
11. Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи и иностранству:
12. Остало

III SAŽETAK

Др Радојица Ђоковић, редовни професор за ужу научну област Ветерина, је након избора у наставничко звање редовни професор 27.03.2012. године до данас, објавио укупно 77 научних и стручних радова, од тога у међународним часописима 16 радова (M21, M22, M23) и 4 рада у категорији M24, у националним часописима 23 рада (M50), на међународним конгресима и симпозијума 20 радова (M30) и на домаћим научним скуповима и симпозијумима 14 радова (M60). Др Радојица Ђоковић је цитиран 24 пута у уперииоду након избора у међународним часописима. Такође, Др Радојица Ђоковић има један битно побољшан технолошки поступак (M84) и објављене 2 књиге из уже научне области. Др Радојица Ђоковић је од избора у звање редовни професор, до данас, сакупио укупно 142 бода у часописима међународног (M21, M22, M23 и M24) и часописима националног значаја (M50), као и на међународним конгресима и симпозијумима (M30) и на домаћим научним скуповима и симпозијумима (M60). Рецезент је једног међународног часописа и 2 часописа националног значаја. Учествовао је у шест комисија за одбрану докторских дисертација, затим био ментор у два мастер односно магистарска рада и учествовао у комисијама за два мастер рада.