



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ФАКУЛТЕТ _____

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
Бр. 09 МАК 2021
20. ГОД.
ПРИШТИНА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Датум 05.03 21 год.
Бр. 84

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

- Свака рубрика мора бити попуњена
- Ако нема података, рубрика остаје празна или назначена
- Непотпуни извештај биће враћен факултету

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА	
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:	Одлука Декана Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, бр. 20, од 19.01.2021.
2. Датум и место објављивања конкурса:	25.01.2021, у недељном листу "Јединство", бр.3.
3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс:	3.1. Број наставника: један 3.2. Звање: ванредни професор 3.3. Ужа научна област: Анатомија и физиологија домаћих животиња
4. Састав комисије, име и презиме сваког члана, звање, назив уже научне области за коју је изабран у звање и назив факултета на којем је члан комисије запослен:	1) др Верица Мрвић, редовни професор, УНО Анатомија домаћих животиња, Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду, председник 2) др Анита Радовановић, редовни професор, УНО Хистологија и ембриологија, Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду, члан 3) др Биса Радовић, редовни професор, УНО Ветеринарство, Пољопривредни факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, члан
5. Пријављени кандидат-и:	1) др Валентина Милановић, доцент
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА	
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање:	Валентина Слободан Милановић, доцент
2. Датум и место рођења, општина, Република:	06.12.1969. Књажевац, Књажевац, РСРбија
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:	Пољопривредни факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици

4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:	
1988-96, средња оцена: 8,40	
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:	
Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	
6. Година уписа, година завршетка мастер студија и просечна оцена:	
7. Назив факултета и универзитета за мастер студије:	
8. Година уписа, година завршетка докторских студија и просечна оцена:	
9. Назив студијског програма докторских студија:	
10. Назив факултета и универзитета за докторске студије:	
11. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:	
III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ	
12. Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена:	
2004-2008, просечна оцена: 9,83	
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:	
“Утицај пробиотика FARM PACK Y на производне перформансе крмача и њихових легала”, научна област: Биотехничке науке, образовни профил Физиологија и исхрана домаћих животиња	
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:	
Пољопривредни факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици	
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:	
“Топографија женских полних органа Калифорнијског кунића (<i>Cuniculus oryctolagus domesticus</i>)”, научна област: Ветеринарска медицина, УНО Анатомија домаћих животиња	
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрађена дисертација:	
Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	
17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):	
18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори	
Енглески језик: чита, пише, говори	
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:	
<ul style="list-style-type: none"> • Ветеринарска комора Србије (лиценца бр. 0675) • Српско анатомско друштво Србије (потврда) • European Federation for Experimental Morphology (EFEM) • International Federation of Association of Anatomists (IFFA) • Регистар судских вештака, https://www.mpravde.gov.rs/sekcija/37/registri.php 	
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):	
<ul style="list-style-type: none"> • ЈС “Ветеринарска станица”, Књажевац, 1997-1999 (радна књижица) • АД “Месокомбинат”, Лесковац, 2000-2004 (радна књижица) • Пољопривредни факултет, Универзитет у Приштини: асистент приправник 2004-2008 (одлука бр. 712, Уговор о раду бр. 814) 	

асистент 2009-2016 (одлука бр.249, Уговор о раду бр. 261 и бр. 901) доцент 2016- (одлука Сената бр.16-2/358, Уговор о раду бр. 1034)
21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области: 24.11.2016., Одлука Сената бр. 16-2/358, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, звање доцента, УНО Анатомија и физиологија домаћих животиња
22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:
IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА
23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране комисије за писање извештаја пријављених кандидата, уколико нема педагошко искуство на универзитету (дати образложење):
24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода (уколико га је било): Према Извештају Комисије о вредновању педагошког рада наставника и сарадника од стране студената студијског програма Сточарство, на основу члана 91. Правилника о квалитету студија, наставни и педагошки рад др Валентине Милановић вреднован је позитивном оценом (4.4/5)
25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М21 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода Милошевић Б., Ђирић Славица, Лалић Н., Милановић Валентина , Савић Ж., Омеровић Изета, Досковић В., Ђорђевић Соња, 2019, Machine learning application in growth and health prediction of broiler chickens, World's Poultry Science Journal, vol. 75, issue 3, pp. 401-410, DOI: 10.1017/S0043933919000254
б) у ранијем периоду Нитовски А., Миленковић М., Радовић Биса, Грчак Драгана, Милановић Валентина , Шаманц Х., Гвоздић Д., Живковић Б. 2008, Level of lactogenic hormones in blood of suckling pigs and suckling sows during pregnancy and postpartum, Reproduction in Domestic Animals, Book of abstracts of the 16 th International Congress on Animal Reproduction, 13-17 July 2008, Budapest, Hungary, meeting abstract, vol 43, issue s3, P281, p 120 https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.1439-0531.2008.01234.x
26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М22 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода
б) у ранијем периоду
27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М23 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода Милановић Валентина , Радовановић Анита, Василијић С., Мрвић Верица, Милошевић Б., 2017, Histological and immunological changes in uterus during the different reproductive stages at Californian rabbit (<i>Oryctolagus cuniculus</i>), Kafkas Univ Vet Fak Derg 23. 137-144, 2017, DOI: 10.9775/kvfd.2016.16008

б) у ранијем периоду

Милановић Валентина, Мрвић Верица, Теодоровић В, Милосављевић П., Прокић Б, Авдић Р, 2013, Morphology investigation of the mink's brain (*Mustela vison*), Acta Veterinaria, Belgrade, 63, вол. 2-3, р 337-345, ISSN 0567-8315, DOI: 10.2298/AVB1303337M, <http://www.actaveterinaria.rs/volume/issue/3/22/54>

28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М24 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

Нитовски А., Миленковић М., Радовић Биса, Грчак Драгана, Јотановић Стоја, **Милановић Валентина**, Грчак М., 2011, Level of glucose and phosphorus in blood serum of the first litter sows with normal and disturbed lactation, Biotechnology in Animal Husbandry, Vol 27, 3, р. 843-852, ISSN 1450-9156, UDC 636.082.4, DOI: 10.2298/BAH1103843N

29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М51 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

Павловић И., **Милановић Валентина**, Радовић Биса, Ивановић Снежана, Петровић М.М., Царо-Петровић Виолета, Бојковски Ј., 2020, Tick fauna of Small Ruminants in South part of Serbia, with emphasis to North Kosovo, Bulletin UASVM Veterinary Medicine 77(1)/2020, pp 38-42, doi:10.15835/buasvmcn-vm: 2019.0034, Print ISSN 1843-5270; Electronic ISSN 1843-5378

б) у ранијем периоду

Нитовски А., Јотановић Стоја, Миленковић М., Радовић Биса, Грчак Драгана, **Милановић Валентина**, 2009, Концентрација неких хормона у крви назимица у периоду осемењавања и постпартум, Ветеринарски журнал Републике Српске, вол. IX, No 2, 109-115, ISSN 1840-2887, UDK 619 (05)

Радовић Биса, Јотановић Стоја, Миленковић М., Нитовски А., **Милановић Валентина**., Касагић Д., 2011, Микробиолошки статус млечне жлезде крмача у прва три дана по прашењу, Ветеринарски журнал Републике Српске, вол XI, No 1, 84-89, UDC 619(05), ISSN 1840-2887

Милошевић Б., Миленковић М., Илић З., Спасић З, **Милановић Валентина**, Столић Н., 2010, Квалитет крављег млека на територији Косовског поморавља, Агрознање, Vol. 11, No 4, 163-169, UDC 637.1, ISSN 1512-6412

Нитовски А., Радовић Биса, Грчак Драгана, **Милановић Валентина**, Поттић Милена, Миленковић М., Грчак М., 2015, Fluorescent Microscopy of Gastric Mucosal tissue of Cattle and Pigs, International Journal of Agriculture Innovations and Research, Vol. 4, Issue 1, pp 27-34, India, ISSN 2319-1473

Нитовски А., Јотановић Стоја, Миленковић М., Радовић Биса, Грчак Драгана, **Милановић Валентина**, 2014, Ventilation in mini farms, International Journal of Agriculture Innovations and Research, Vol. 2, Issue 4, pp 441-447, India, ISSN 2319-1473

Нитовски А., Радовић Биса, Грчак Драгана, **Милановић Валентина** Јотановић, Стоја,

Миленковић М., Грчак М., 2014, Technical and technological principles of functioning of small family farm of pigs, International Journal of Agriculture Innovations and Research, Vol. 2, Issue 5, pp 742-748, India, ISSN 2319-1473

Нитовски А., Радовић Биса, **Милановић Валентина**, Грчак Драгана, Миленковић М., Јотановић Стоја, 2014, Review Anatomical features ossicular cattle and pigs with special reference to Morphometric Characteristics Bullae Tympani, International Journal of Agriculture Innovations and Research, Vol. 2, Issue 6, pp 985-991, India, ISSN 2319-1473

Миленковић М., **Милановић Валентина**, Милошевић Б., Стефановски С. 2011, Probiotic FARM PACK Y in feed for sows and piglets: Effect on initial piglet's body weight, Macedonian Journal of Animal Science, vol. 1, No 2, pp 347-450, ISSN 1857-7709, UDC 636.4.087.8

Милановић Валентина, Миленковић М., Милошевић Б., Нитовски А., Пешић Б., Стефановски С. 2011, Effect of probiotic FARM PACK Y on morbidity and mortality at suckling piglets, Macedonian Journal of Animal Science, vol. 1, No 2, pp 351-354, ISSN 1857-7709, UDC 636.4.087

Нитовски А., Миленковић М., Грчак Драгана, **Милановић Валентина**, Радовић Биса, Грчак М., 2012, Making a plan of the biosecurity on the pig farm, Macedonian Journal of Animal Science, Vol. 2, No 4, pp 379-387, ISSN 1857-7709, UDC 631.22:636.4

Радовић Биса, Јањић Јасмина, Миленковић М., Јашовић Б., Нитовски А., **Милановић Валентина**, 2013, Level Beta Carotene and Vitamin A in blood serum of pregnant and highly lactating cows fed with different composition, Macedonian Journal of Animal Science, Vol. 3, No 2., pp 189-192, ISSN 1857-7709, UDC 636.2.084.42.09:612

Нитовски А., Миленковић М., Грчак Драгана, **Милановић Валентина**, Радовић Биса, Грчак М., 2013, Making a plan of the biosecurity on the cattle farm, Macedonian Journal of Animal Science, Vol. 3, No 1, pp 9-15, ISSN 1857-7709, UDC 631.22:636.2

Милановић Валентина, Нитовски А., Кулишић З., Мириловић М., Поповић Б., Ђорђевић Драгана, 2007, Налаз Fasciola hepatica код говеда Јабланичког региона, Ветеринарски гласник, вол. 61, бр. 1-2, стр. 69-87, ISSN 0350-2457, UDC 619 (05) <https://doi.org/10.2298/VETGL0702089M>

30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М52, М53 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

31. За поље друштвено-хуманистичких наука, објављени радови у часописима са листе престижних светских часописа за поједине научне области, коју је утврдио Национални савет за високо образовање.

(аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

32. Пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

Павловић И., Ивановић Снежана, Петровић М.М., Царо-Петровић Виолета, Бојковски Ј., Радовић Биса, **Милановић Валентина**, 2019, Paramistomidae species in small ruminants in Serbia, Conference: 1st International Symposium, "Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection", 02-05 May, Tivat, Montenegro, Proceedings, 62-68 (Invitation paper) ISBN 978-86-6042-021-5

б) у ранијем периоду

33. Саопштења на међународном научном скупу М30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

Павловић И., Ивановић Снежана, Царо-Петровић Виолета, Бојковски Ј., Радовић Биса, **Милановић Валентина**, Стефановић В., 2020, Biodiversity, seasonal dynamics and geographical distribution of sheep and goat ticks in Serbia, Conference: 2nd International Symposium, "Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection", 01-04 July, Tivat, Montenegro, Proceedings, 109-119, ISBN 978-86-6042-021-5

Радовић Биса, **Милановић Валентина**, Јањић Јасмина, Спасић З., Милошевић Б., Савић Ж., Јашовић Б., 2019, Fertility of Sjenica sheep, 6th International Conference Research People and Actual tasks on Multidisciplinary Sciences, 12-15 June 2019, Lozenec, Bulgaria, Proceedings of the Sixth International Conference, vol.1, 59-64, ISSN 1313-7735

Милановић Валентина, Радовановић Анита, Мрвић Верица, Радовић Биса, Милошевић Б., 2019, Rabbit ovarian morphology through the reproductive cycle, 6th International Conference Research People and Actual tasks on Multidisciplinary Sciences, 12-15 June 2019, Lozenec, Bulgaria, Proceedings of the Sixth International Conference, vol.1, 59-64, ISSN 1313-7735

Павловић И., **Милановић Валентина**, Радовић Биса, Ивановић Снежана, Петровић М.М., Царо-Петровић Виолета, Бојковски Ј., 2019, Tick fauna of small ruminants in North Kosovo Serbia*, The 18th International Symposium "Life Sciences for Sustainable development", Cluj-Napoca, Romania, September 26-28, 2019, Book of abstracts, No 6/2019, pp 447

Милановић Валентина, Павловић И., Радовић Биса, Милошевић Б., Краговац Ђ, Ивановић Снежана, Бојковски Ј., 2018, Helminth fauna of small ruminants in north Kosovo, Serbia, The 17th International Symposium Prospects for 3rd Millennium Agriculture, Cluj-Napoca, Romania, September 27-29, 2018, Book of abstracts, No 5/2018, pp 404

б) у ранијем периоду

Пешић Б., Милошевић Б., Спасић З., Столић Н., **Милановић Валентина**, 2011, Phytogenics as new sustainable approach in Egg Industry, Proceedings of the Third International Conference Research People and Actual tasks on Multidisciplinary Sciences, 8-10 June 2011, Lozenec, Bulgaria, Vol 1, 140-144, ISSN 1313-7735

Милошевић Б., Столић Н., Миленковић М., Илић З., Спасић З., **Милановић Валентина**, 2011, Enabling External Institutions a key towards sustainable Animal Husbandry- case study of the FAO in Western Serbia, Proceedings of the Third International Conference Research People and Actual tasks on Multidisciplinary Sciences, 8-10 June 2011, Lozenec, Bulgaria, Vol 1, 149-153, ISSN 1313-7735

Миленковић М., Милошевић Б., Лалић Н., Спасић З., **Милановић Валентина**, 2011, Dietary protein and Weaning age effect on the Production results of piglets, Proceedings of the Third International Conference Research People and Actual tasks on Multidisciplinary Sciences, 8-10 June 2011, Lozenec, Bulgaria, Vol 1, 154-158, ISSN 1313-7735

Милановић Валентина, Миленковић М., Милошевић Б., Нитовски А., Спасић З., Радовић Биса, 2011, Fasciolosis as existing problem in South-East Serbia, Proceedings of the Third International Conference "Research People and Actual tasks on Multidisciplinary Sciences", 8-10

Нитовски А., Миленковић М., Грчак Драгана, Радовић Биса, Јотановић Стоја, **Милановић Валентина**, Вукасиновић С. 2011, Biosecurity assessment measures on cow farms, Proceedings of the Third International Conference Research People and Actual tasks on Multidisciplinary Sciences, 8-10 June 2011, Lozenec, Bulgaria, Vol 1, 232-235, ISSN 1313-773524

Спасић З., Милошевић Б., Љиљана Анђушић, Илић З., Столић Н., **Милановић Валентина**, 2011, The Influence of Age at first Insemination and Service period on Longevity and Life-long Production of milk in Simental cows, Proceedings of the Third International Conference Research People and Actual tasks on Multidisciplinary Sciences, 8-10 June 2011, Lozenec, Bulgaria, Vol 1, 66-70, ISSN 1313-7735

Радовић Биса, Јањић Јасмина, Нитовски А., **Милановић Валентина**, 2013, Production of milk of cows in the mountain Golija, 4th International Conference Research People and Actual tasks on Multidisciplinary Sciences, 12-16 June 2013, Lozenec, Bulgaria, Proceedings of the Fourth International Conference, vol.1, 116-119, ISSN 1313-7735

Милановић Валентина, Мрвић Верица, Нитовски А., Радовић Биса, 2013, Pelvimetry in Californian rabbit (*Oryctolagus cuniculus*), 4th International Conference Research People and Actual tasks on Multidisciplinary Sciences, 12-16 June 2013, Lozenec, Bulgaria, Proceedings of the Fourth International Conference, vol.1, 143-146, ISSN 1313-7735

Спасић З., Милошевић Б., Ћирић Славица, Анђушић Љиљана, **Милановић Валентина**, Лалић Н., 2013, Genetic and phenotypic correlation of production traits in cows of black and white breed, 4th International Conference Research People and Actual tasks on Multidisciplinary Sciences, 12-16 June 2013, Lozenec, Bulgaria, Proceedings of the Fourth International Conference, vol.1, 215-220, ISSN 1313-7735

Нитовски А., Миленковић М., Радовић Биса, **Милановић Валентина**, Грчак Драгана, Грчак М., 2013, Biosecurity assessment measures on a sheep farms, 4th International Conference Research People and Actual tasks on Multidisciplinary Sciences, 12-16 June 2013, Lozenec, Bulgaria, Proceedings of the Fourth International Conference, vol.1, 243-245, ISSN 1313-7735

Радовић Биса, Нитовски А, Савић Ж., Јањић Јасмина, **Милановић Валентина**, 2015, Seasonal Indicators of Stereotypical Behavior in Cows, 5th International Conference Research People and Actual tasks on Multidisciplinary Sciences, 24-28 June 2015, Lozenec, Bulgaria, Proceedings of the Fifth International Conference, vol.1, 19-23, ISSN 1313-7735

Нитовски А., Радовић Биса, Грчак Драгана, **Милановић Валентина**, Миленковић М., Грчак М., 2015, Influence of Modern Biochemical and Biophysical Test Methods to distinguish the Anatomical, Histological and Physiological Characteristics of the Gastric Mucosa, 5th International Conference Research People and Actual tasks on Multidisciplinary Sciences, 24-28 June 2015, Lozenec, Bulgaria, Proceedings of the Fifth International Conference, vol.1, 62-66, ISSN 1313-7735

Милановић Валентина, Мрвић Верица, Нитовски А., Радовић Биса, 2015, Angiography of A. ovarica in Californian rabbit (*Oryctolagus cuniculus*), 5th International Conference Research People and Actual tasks on Multidisciplinary Sciences, 24-28 June 2015, Lozenec, Bulgaria, Proceedings of the Fifth International Conference, vol.1, 89-93, ISSN 1313-7735

Мрвић Верица, Авдић Р., Прокић Б., **Милановић Валентина**, Благојевић М., Прокић Б., Милијевић Д., 2011, Артеријска васкуларизација и морфолошке карактеристике карличне дупље женке канадске ласице (*Mustela vison*), XXII Саветовање ветеринара Србије са међународним учешћем, 14-17. септембар, 2011. Златибор, Зборник реферата и кратких садржаја, стр. 348-352, ISBN 978-86-83115-18-1, UDC 636.09-616

Нитовски А., Јотановић Стоја, Миленковић М., **Милановић Валентина**, Радовић Биса,

2009, Endoparasitosis and Ectoparasitosis at Pig Farm, Book of Abstract, 182, 22nd Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology "Parasites in a Changing Landscape", August 9-13, Calgary, Canada, PO3.7

Нитовски А., Филиповић Т., Макут-Ђукић Н., **Милановић Валентина**, Грчак Драгана, Радовић Биса, 2012, Comparative anatomy of arcus aortae in humans and domestic animals, IV International Symposium of Clinical and Applied Anatomy, 28 June- 01 July 2012, Ankara, Turkey, Anatomy-International Journal of Experimental and Clinical Anatomy, Suppl. S1-104, p 77-78

Милановић Валентина, Миленковић М., Милошевић Б., Нитовски А. 2009, Effect of probiotic FARM PACK Y on the number of weaned piglets /litter, Proceedings of the Second International Conference, vol. 1, p 150-153, 2nd International Conference Research People and Actual tasks on Multidisciplinary Sciences, Lozenec, Bulgaria, ISSN 1313-7735

Радовић. Биса, Нитовски А., Жељко Савић, Јањић Јасмина, **Милановић Валентина**, Ивановић Татјана, 2014, Metabolic profile of Cow Race Bush during Cold and Warm Periods of the Year in the Sandzak Region in Serbia, Proceeding of 25th International Scientific- Experts Congress on Agriculture and Food Industry, Izmir, Turkey, p 61-64

Мрвић Верица, Авдић Р., Прокић Б., Прокић Б. Болка, Благојевић М., **Милановић Валентина**, 2012, Прилог познавању лобарне грађе и вена јетре кунића (*Oryctolagus cuniculus domesticus*), Зборник кратких садржаја, XVII Годишње саветовање доктора ветеринарске медицине Републике Српске са међународним учешћем, Босна и Херцеговина, Теслић. pp 105-106, ISBN:978-9938-729-7-9

34. Саопштења на домаћем научном скупу М60 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

- а) у току последњег изборног периода
- б) у ранијем периоду

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

- а) у току последњег изборног периода

1. Нитовски А, Радовић Биса, **Милановић Валентина**, Грчак Драгана, Миленковић М., Јотановић Стоја, 2014, Review Anatomical features ossicular cattle and pigs with special reference to Morphometric Characteristics Bullae Tympani, International Journal of Agriculture Innovations and Research, Vol. 2, Issue 6, pp 985-991, India, ISSN 2319-1473

1. Nazih A. M., 2017, Anatomical study on the Middle Ear of Donkey (*Equus acinus*), International Journal of Advanced Research in Biological Science, 4 (8), 110-121, DOI:[10.22192/ijarbs.2017.04.08.016](https://doi.org/10.22192/ijarbs.2017.04.08.016)

2. Besoluk M., Orhum Dayan M., Eken E., Turgut N., Aydogdu S., 2019, Macroanatomic structure and morphometric analysis of middle ear in ostrich (*Struthio camelus*), Archives of Veterinary Science, 2(2), 008-016, DOI: [10.26502/avsm.005](https://doi.org/10.26502/avsm.005)

3. Gurbus Iftar, Demiraslan Y., Orhun Dayan M., Aslan K., 2019, Morphometric and macroanatomic examination of auditory ossicles in male wolves (*Canis lupus*), Folia Morphologica, 78, (3), 400-405, DOI: [10.5603/FM.a2019.0011](https://doi.org/10.5603/FM.a2019.0011)

2. **Милановић Валентина**, Мрвић Верица, Теодоровић В, Милосављевић П., Прокић Б, Авдић Р, 2013, Morphology investigation of the mink's brain (*Mustela vison*), Acta Veterinaria, Belgrade, 63, вол. 2-3, p 337-345, ISSN 0567-8315

1. Мрвић Верица, Авдић Р., Хаџиомеровић Н., Тандир Ф., Прокић Б., Томашевић Р.,

Прокић Б., 2017, Renal vasography in Mink (*Mustela vison*) *Acta Veterinaria*, 57 (10), 71-81, DOI: [10.1515/acve-2017-0007](https://doi.org/10.1515/acve-2017-0007)

3. Радовић Биса, Јањић Јасмина, Миленковић М., Јашовић Б., Нитовски А., **Милановић Валентина**, 2013, Level Beta Carotene and Vitamin A in blood serum of pregnant and highly lactating cows fed with different composition, *Macedonian Journal of Animal Science*, Vol. 3, No 2., pp 189-192, ISSN 1857-7709, UDC 636.2.084.42.09:612

1. Batractari B, 2017, Effect of serum, age, pregnancy and lactation on serum β - carotene levels in domestic cattle breeds, PhD thesis, *Saglik Bilimleri Entitusu, Kirikkale Universitesi*

4. Нитовски А., Радовић Биса, Грчак Драгана, **Милановић Валентина**, Потих Милена, Миленковић М., Грчак М., 2015, Fluorescent Microscopy of Gastric Mucosal tissue of Cattle and Pigs, *International Journal of Agriculture Innovations and Research*, Vol. 4, Issue 1, pp 27-34, India, ISSN 2319-1473

1. Mahmood B.H., Kadhim K., 2019, Histomorphology and Histochemical study of Esophagus and Stomach in Grey Mongoose (*Herpestes edwardsii*) in Iraq, *Indian Journal of Natural Sciences*, vol. 9, Issue 52, 16458-16475, ISSN 0976-0997

5. Нитовски А., Миленковић М., Радовић Биса, Грчак Драгана, Јотановић Стоја, **Милановић Валентина**, Грчак М., 2011, Level of glucose and phosphorus in blood serum of the first litter sows with normal and disturbed lactation, *Biotechnology in Animal Husbandry*, 3rd International Congress "New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock production", Belgrade, Republic of Serbia 5-7th October 2011, Book 2, Vol 27, 3, p. 843-852, ISSN 1450-9156, UDC 636.082.4, DOI: [10.2298/BAH1103843N](https://doi.org/10.2298/BAH1103843N)

1. Guo Y.J., Pasquetti J.T., Kim N.S., 2019, Lowering dietary cation-anion difference increases sow blood and calcium concentration, *Journal of Animal Science*, 97 (7), 2927-2939, DOI: [10.1093/jas/skz146](https://doi.org/10.1093/jas/skz146)

6. Милошевић Б., Тирић Славица, Лалић Н., **Милановић Валентина**, Савић Ж., Омеровић Изета, Досковић В., Ђорђевић Соња, 2019, Machine learning application in growth and health prediction of broiler chickens, *World's Poultry Science Journal*, vol. 75, issue 3, pp. 401-410, DOI: [10.1017/S004393391900025](https://doi.org/10.1017/S004393391900025)

1. Ruchay AN, Kolpakov VI, Kalschikov VV, Dzhulamanov KM, Dorofeev KA, Predicting of the body weight of Hereford cows using machine learning, "Earth and Environmental Science" IOP Conference series 624:012056, DOI: [10.1088/1755-1315/624/1/012056](https://doi.org/10.1088/1755-1315/624/1/012056)

б) у ранијем периоду

1. **Милановић Валентина**, Нитовски А., Кулишић З., Мириловић М., Поповић Б., Ђорђевић Драгана, 2007, Налаз *Fasciola hepatica* код говеда Јабланичког региона, *Ветеринарски гласник*, вол. 61, бр. 1-2, стр. 69-87, ISSN 0350-2457, UDC 619 (05)

1. Дакић Зорица, Инђић Н., Милошевић Б., Полука Јасмина, Кулишић З., Кораћ М., Стајковић Н., Офори-Белић Ирена, 2010, Epidemiology and diagnostics of human fasciolosis, *Ветеринарски гласник*, 64 (1-2), 127-136, DOI: [10.2298/VETGL1002127D2](https://doi.org/10.2298/VETGL1002127D2).

2. Павловић М., Дакић Зорица, Милошевић Б., Кораћ М., Брмболић Б., Џамић А., 2014, Human case of fasciolosis in Serbia treated with triclabendazole, *Војно-санитетски преглед*, 71 (2), 202-206, DOI: [10.2298/VSP1402202P](https://doi.org/10.2298/VSP1402202P)

2. Нитовски А, Радовић Биса, **Милановић Валентина**, Грчак Драгана, Миленковић М.,

Јотановић Стоја, 2014, Review Anatomical features ossicular cattle and pigs with special reference to Morphometric Characteristics Bullae Tympani, International Journal of Agriculture Innovations and Research, Vol. 2, Issue 6, pp 985-991, India, ISSN 2319-1473

1. Villarrel M., Vilches M., 2015, Morfologia y Morfometria Comparada entre los Huesecillos Auditivus der Cerdo Comun, (Sus scrofa domestica) y el Humano (Homo sapiens sapiens), International Journal of Morphology, 34 (1), 268-275, DOI:10.4067/S0717-95022016000100038

36. Књига из релевантне области. Одобрен од старне наставно научног већа факултета: уџбеник, поглавље у одабраном уџбенику или превод одабраног иностраног уџбеника, за ужу научну област за коју се бира, објављеног у периоду од избора у наставничко звање (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и број одлуке стручног органа):

- Милановић С. Валентина, 2020, Практикум за вежбе из предмета Анатомија домаћих животиња, Пољопривредни факултет, Лешак, ISBN 978-86-80737-65-2, COBISS.SR-ID 29396489, одобрен за објављивање и штампање одлуком Наставно-научног већа Пољопривредног факултета, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, бр. 802, од 25.12.2020.

37. Истакнута монографија међународног значаја-M11 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање десет аутоцитата категорије M20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 (за веродостојност M40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребно је шест аутоцитата категорије M20. Аутоцитати се рачунају на основу библиографије дате монографије):

38. Монографија међународног значаја-M12 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета, За монографију навести најмање седам аутоцитата категорије M20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија или M10 или M20 или M40 (за веродостојност M40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребна су три цитата категорије M20):

39. Поглавље у монографији M11 = M13 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M13 једнак је броју цитата за монографију M11 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

40. Поглавље у монографији M12 = M14 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M14 једнак је броју цитата за монографију M12 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

41. Истакнута монографија националног значаја-M41 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Одлука надлежног матичног научног одбора о предлогу монографије категорије M41):

42. Монографија националног значаја-M42 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је навести најмање пет библиографских референци, укључујући и аутоцитате, категорије M20 или M50. У случају друштвених и хуманистичких наука, најмање пет библиографских референци категорија M10 или M20 или M40 или M50):

43. Монографска студија-M43 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука

<p>стручног органа факултета. Потребно је да студија има најмање 40 страница по аутору и две рецензије. Навести најмање четири аутоцитата по аутору категорије М20 или М50 (односно, у случају друштвен-хуманистичких наука, категорија М10 или М20 или М40 или М50):</p>
<p>44. Поглавље у монографији М41 = М44 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М44 једнак је броју цитата за монографију М41 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):</p>
<p>45. Поглавље у монографији М42 = М45 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М45 једнак је броју цитата за монографију М42 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):</p>
<p>46. Потребне референце за ментора докторске дисертације у складу са стандардом 9 (наставно особље) „Правилника о изменама и допунама Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма“, за кандидата који се бира у звање редовног професора:</p>
<p>47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:</p>
<p>48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ментор и члан Комисије за оцену и одбрану завршног рада на МАС, под називом "Карактеристике првог репродуктивног циклуса крава сименталске расе на подручју рашке области", кандидата дипл.инж.пољ. Милана Милићевића, одлука бр.746, од 24.11.2020. • Члан Комисије за одбрану дипломског рада на ОАС, под називом "Производња полумасног белог сира у кришкама у млекари Финагро- Рашка", кандидата Милана Гајтановића, Решење Декана о именовану Комисије, 01.12.2020. • Члан Комисије за оцену теме завршног рада на МАС, под називом "Практична примена хормонских протокола у млечном говедарству", кандидата др вет.мед. Марка Сретеновића, одлука бр.333, од 03.09.2019. • Члан Комисије за оцену и одбрану завршног рада на МАС, под називом "Репродуктивни показатељи на фарми индустријског типа", кандидата дипл.инж.пољ. Тијане Јовановић, одлука бр.371, од 30.05.2018. • Члан Комисије за оцену и одбрану завршног рада на МАС, под називом "Испитивање квалитета колострума крава Холштајн фризијске расе", кандидата дипл.вет. Душана Милетића, одлука бр.671, од 29.11.2017. • Члан Комисије за оцену и одбрану завршног рада на МАС, под називом "Узроци морталитета у комерцијалној производњи това бројлера на територији општине Краљево", кандидата дипл.вет. Марка Главчића, одлука бр.501, од 28.09.2017. • Члан Комисије за оцену и одбрану завршног рада на МАС, под називом "Ефикасност вештачког осемењавања крава на подручју општине Лепосавић", кандидата дипл.инж.пољ. Јелене Милутиновић, одлука бр.204, од 09.05.2017.
<p>49. Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докторанта-докторанткиње, назив дисертације, научна област–највише пет):</p>

50. Менторство–учешће у комисијама за одбрану специјалистичког рада магистарске тезе и докторске дисертације:

51. Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту (За свако стручно остварење или пројекат потребно је доставити потврду одговарајуће установе о остварењу или учешћу на пројекту и/или дати линк на којем је могуће проверити наведене податке)

- Учешће у научно-истраживачком пројекту ”Унапређење узгоја домаћих животиња на малим пољопривредним газдинствима у брдско планинским пределима у области органске производње”, Министарство пољопривреде и заштите животне средине, Уговор о ауторском делу бр. 571/2, од 15.08.2016.

V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

- Члан комисије за одбрану дипломског рада на основним студијама, председник и члан комисија за оцену и одбрану завршних радова на мастер академским студијама
- Учесник у реализацији научно-истраживачког пројекта
- Судски вештак из области Ветерине, ужа научна област Анатомија и физиологија домаћих животиња
- Члан Ветеринарске коморе Србије
- Учесник у више научних скупова, семинара и симпозијума у оквиру континуираних едукација у организацији Ветеринарске коморе Србије и Факултета ветеринарске медицине, Универзитета у Београду (лиценца)
- Положен стручни испит за рад у ветеринарским организацијама на пословима здравствене заштите (Уверење о положеном стручном испиту)
- Члан Међународног научног одбора 5th International Conference Research People and Actual tasks on Multidisciplinary Sciences, 24-28 June 2015, Lozenec, Bulgaria и Међународног научног одбора 6th International Conference Research People and Actual tasks on Multidisciplinary Sciences, 12-15 June 2019, Lozenec, Bulgaria

53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

- Члан Наставно-научног већа Пољопривредног факултета, Универзитета у Приштини, у више сазива, од 2012-2018, одлука бр. 537, од 17.10.2012.
- Члан Комисије за обезбеђење квалитета Пољопривредног факултета, Универзитет у Приштини, одлука бр. 487, од 24.06.2011.
- Члан Комисије за обезбеђење квалитета Пољопривредног факултета, Универзитет у Приштини, одлука бр. 779, од 28.11.2012.

54. Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истраживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:

Ангажовање у извођењу наставе на другој високошколској установи:

- Сагласност Пољопривредног факултета за ангажовање за ОАС смер Зоотехника, за извођење вежби из научне области Ветерина, на Агрономском факултету у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, одлука бр. 681/3 од 16.10.2008., Уговор о раду 2497/1
- Сагласност Пољопривредног факултета за ангажовање за ОАС смер Зоотехника, за извођење вежби из научне области Ветерина, на Агрономском факултету у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, одлука бр. 436/3 од 30.06.2009.

VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

VII ОСТАЛО

VIII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Др Валентина С. Милановић, дев. Илић, рођена је 06.12.1969. године у Књажевцу, СР Србија. Завршила је Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду, смер ветеринарска медицина, просечном оценом 8,40. По завршетку студија обавила је приправнички стаж, положила стручни испит и засновала радни однос у Ветеринарској станици у Књажевцу, а затим у А.Д. “Месокомбинат” у Лесковцу. Од 2004. године ради на Пољопривредном факултету, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, на радном месту асистента приправника, затим асистента у ужим научним областима Анатомија и физиологија домаћих животиња и Ветеринарство. Постдипломске студије је завршила на Пољопривредном факултету, Универзитет у Приштини, смер Физиологија и исхрана домаћих животиња, просечном оценом 9,83 и одбраном магистарског рада под називом “Утицај пробиотика на здравствено стање и производне карактеристике крмача и њихових легала”. Докторску дисертацију под насловом “Топографија женских полних органа Калифорнијског кунића (*Oryctolagus cuniculus domesticus*)” је одбранила 2016. године на Факултету ветеринарске медицине, Универзитет у Београду, на катедри за Анатомију домаћих животиња, чиме је стекла академски назив доктора медицинских наука-ветеринарска медицина.

Избором у наставничко звање доцента, за ужу научну област Анатомија и физиологија домаћих животиња, је ангажована у наставном процесу на предметима Анатомија домаћих животиња и Биосигурност на фармама, на основним академским студијама, и предметима Специјална физиологија и Биотехнологија у сточарству, на докторским академским студијама. О свом наставном и педагошком раду је оцењена високом позитивном оценом. У последњем изборном периоду је објавила практикум из предмета Анатомија домаћих животиња, за студенте сточарског смера. Активно доприноси развоју научног подмлатка на факултету, учествујући у комисијама за израду и одбрану завршних радова на основним и мастер академским студијама. Допринос кандидата академској и широј друштвеној заједници огледа се у учествовању у раду Наставно-научног већа Пољопривредног факултета, Универзитета у Приштини, комисијама за контролу квалитета наведеног факултета, као и чланством у научним одборима међународних конференција одржаних у иностранству. Сарадња кандидата са другим високошколским установама одвијала се кроз ангажовање у извођењу вежби за студенте Агрономског факултета у Чачку, Универзитет у Крагујевцу.

Др Валентина Милановић је, у свом досадашњем научно-истраживачком раду, објавила више од педесет научних радова, рецензираних у међународним и домаћим научним часописима и презентованих на домаћим и међународним научним скуповима. Ови радови су везани за ужу научну област кандидата, посебно за област репродукције, како кроз студије морфологије самих репродуктивних органа, тако и кроз проучавање физиолошких процеса везаних за репродукцију и последично за производне параметре домаћих животиња, уско везане за ове процесе. Утицај примене пробиотика као додатака исхрани супрасним крмачама на њихове производне перформансе и квалитет њихових легала је део истраживања кандидата који се односи на физиологију репродукције. Неки од радова кандидата су из области компаративне анатомије и у њима се кандидат бави анализом анатомских структура одређених врста домаћих животиња, упоређујући их са истим анатомским структурама човека. Област научног интересовања кандидата је и примена вештачке интелигенције, односно математичког моделовања у биолошким процесима, а резултати таквог истраживања приказани су у раду везаном за раст и здравствене параметре бојлера. Део радова кандидата из области паразитологије представља не само стручни и научни допринос кандидата, већ и допринос широј друштвеној заједници, посебно пољопривредној производњи са територије севера Косова и Метохије, на ком локалитету су урађена истраживања. Допринос развоју пољопривреде и примене савремених научних достигнућа из области органске производње на овој територији је такође остварен учешћем кандидата у реализацији пројекта из ове области. Научни радови кандидата су цитирани у рецензираним међународним и националним часописима, као и на научним конференцијама.

Кандидат је члан стручних и научних асоцијација, у чијем раду активно учествује. Положеним стручним испитом кандидат је стекао законско право да обавља послове везане за здравствену заштиту животиња, а за које поседује и лиценцу Ветеринарске коморе Србије. Уписана је у Регистар судских вештака и до сада је успешно обављала вештачења из области ветерине.

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Узимајући у обзир услове конкурса и конкурсну документацију за конкурс за избор у наставничко звање и заснивање радног односа, објављеног у недељном листу Јединство, од 25.01.2021., Комисија за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс закључује:

1. На расписани конкурс за избор наставника у звање ванредног професора за ужу научну област Анатомија и физиологија домаћих животиња пријавио се један кандидат- др Валентина Милановић
2. Према критеријумима за избор наставника, утврђених Правилником о ближим условима за избор у звање наставника Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици и Статутом Пољопривредног факултета, Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, кандидат др Валентина Милановић испуњава услове за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Анатомија и физиологија домаћих животиња, на основу следећег:

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

- Поседује научни степен доктора медицинских наука-ветеринарска медицина
- Има звање доцента за ужу научну област
- Поседује педагошко искуство у универзитетској настави у трајању од 16 година
- Има позитивну оцену педагошког рада током претходног изборног периода
- Има четири објављена рада из категорија M21 и M23, од којих два у последњем изборном периоду, и један рад из категорије M24
- Има четрнаест објављених радова у часописима категорије M51, од чега један у последњем изборном периоду
- Има двадесет и пет радова из категорије M30, од тога један из категорије M31 у последњем изборном периоду, три из категорије M33 и два из категорије M34
- Има више од десет хетероцитата
- Учесник је у реализацији пројекта "Унапређење узгоја домаћих животиња на малим пољопривредним газдинствима у брдско планинским пределима у области органске производње", финансиран од стране Владе Републике Србије
- Има објављен практикум из уже научне области

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:




- Ментор и члан комисија за оцену и одбрану завршних радова на основним академским студијама и мастер академским студијама
- Члан Наставно-научног већа Пољопривредног факултета, Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици
- Члан Комисија за обезбеђење квалитета Пољопривредног факултета, Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици
- Члан научних одбора међународних конференција
- Остварена сарадња са другим високошколским установама у наставном процесу
- Члан научних и стручних организација
- Својим досадашњим активностима кандидат показује професионални однос према наставном процесу, истраживачком раду, развоју научног подмлатка, сарадњи са истраживачима из своје и из других научних институција, сарадњи са другим научним институцијама и стручним асоцијацијама и сарадњи са локалном друштвеном заједницом

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно, на ½ странице куцаног текста, навести да ли сваки кандидат појединачно испуњава или не испуњава услове за избор у одређено звање наставника.

X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Проценом и вредновањем приложене докуменатације и увидом у стручни, научно-истраживачки и педагошки рад пријављеног кандидата, комисија једногласно предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета и Сенату Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици да др Валентина Милановић буде изабрана у звање ванредног професора за ужу научну област Анатомија и физиологија домаћих животиња.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. 
2. 
3. 

НАПОМЕНА:

Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без сувишног текста.

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

Извештај и сви прилози достављају се и у електронској форми.