



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ Лешак

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
Бр. 20-11
12 JAN 2022
ПРИШТИНА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ		
Датум	11.01.22	год.
Број		Рапомена
13		

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. 566, од 02.11.2021. године
2. Датум и место објављивања конкурса: 08.11.2021. год., у недељном листу „Јединство“, бр. 44, Приштина – Косовска Митровица
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: Доцент 3.3. Ужа научна област: Заштита биља
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 Светомир Стаменковић, редовни професор у пензији, Заштита биља, Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини, председник 2) др Станислава Лазаревска, редовни професор, Ентомологија, Заштита биља, Факултет за земјоделски науки и храна – Скопље, Универзитета „Св. Кирил и Методиј“ у Скопљу, члан 3) др Славиша Гуџић, редовни професор, Заштита биља, Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини, члан Одлука бр. 629 од 14.12.2021. године
5. Пријављени кандидат-и: 1) др Катерина Николић, доцент
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање: Катерина Трајко Николић, доцент
2. Датум и место рођења, општина, Република: 18.06.1966. Титов Велес, Титов Велес, Македонија
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:

Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици – Лешак
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена: 1984/85. год., 1989. год., 8,00
5. Назив факултета и универзитета за основне студије: Земјоделски факултет Скопље, Универзитета „Св. Кирил и Методиј“ у Скопљу
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: 1999/2000. год., 2004. год., 9,0
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза: „Распрострањеност, штетност и сузбијање <i>Cydia pomonella</i> L. (Lepidoptera, Tortricidae) у Јабланичком округу“, Ентомологија
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије: Пољопривредни факултет - Лешак, Универзитета у Приштини
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација: „Влијание на условите на средината врз развојот на популацијата на јаболковиот црв (<i>Laspeyresia pomonella</i> L., Lepidoptera: Tortricidae) и неговите природни непријатели во Јужна Србија“, Ентомологија
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрањена дисертација: Факултет за земјоделски науки и храна - Скопље, Универзитета „Св. Кирил и Методиј“ у Скопљу
17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори Француски језик: чита, пише Македонски језик: чита, пише, говори
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама: Друштво за заштиту биља Србије Здружение за заштита на растенијата на Република Македонија Српско друштво за проучавање земљишта Научно воћарско друштво Србије Задужбина Андрејевић, Београд, Република Србија
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):

- Производња и промет цвећа и украсног биља „Киви“, Власотинце, 1994-1996.
- Пољопривредна школа, Лесковац, приправник проф. Заштите биља, 1998-1999.
- Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини
Асистент приправник на предмету Ентомологија, 1999-2004.
Асистент на предмету Ентомологија, 2004-2012.
Сарадник у звање асистента за ужу научну област Заштита биља, 2012-2014.
Стручни сарадник за Заштиу биља, 2015-2016.
Доцент за ужу научну област Заштита биља, од 2016. до данас

21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:

24.11.2016 године, Заштита биља

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 високошколске установе:

24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода:

На основу Извештаја комисије о вредновању педагошког рада наставника и сарадника од стране студената студијског програма Биљна производња, а сходно члану 91. Правилника о квалитету студија, наставни рад др Катерине Николић је вреднован просечном оценом 5,0.

25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M21 (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

26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M22 (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 M23 (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

1. Tmušić, N., Ćirić, S., **Nikolić, K.**, Knežević, J., Rajičić, V. (2021): Effects of different fertilization treatments on the yield performance, yield parameters and grain quality of winter wheat grown on vertisol soil type. Applied Ecology and Environmental Research, International Scientific Journal, OnlineFirst of AEER 19(6):4611-4627. <http://www.aloki.hu> • ISSN 1589 1623 (Print) • ISSN 1785 0037 (Online), Budapest, Hungary. (IF 0,712) **M23**
DOI: http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1906_46114627

б) у ранијем периоду

1. Selamovska, A., Kratovalieva, S., **Nikolić, K.** (2013): Interaction of environment conditions and genotypes on expression of genetic background in micro-phenophases of strawberry mixed flower bud. Genetika, Društvo genetičara Srbije, Beograd, Vol. 45, No.1, 181-188. ISSN: 0534-0012, UDC: 575:634.75. (IF 0,492) **M23**
DOI: [10.2298/GENSR1301181S](http://doiserbia.nb.rs/issue.aspx?issueid=1989), <http://doiserbia.nb.rs/issue.aspx?issueid=1989>

28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M24 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

1. Grčak, D., Grčak, M., Grčak, D., Đekić, V., Aksić, M., **Nikolić, K.**, Gudžić, S. (2019): The raspberry – an analysis of production in the Republic of Serbia from 2006 to 2016. *Acta Agriculturae Serbica*, Vol. XXIV, 47(2019); 19-25, UDC 634.711(497.11)"2006/2016", DOI: 10.5937/AASer1947019G. **M24**
(<http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/acta/29-acta/acta/965-vol-xxiv-no-47-2019>)

б) у ранијем периоду

29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M51 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

1. Nikolić, Z., **Nikolić, K.**, Janković, S., Jovanović, Z., Ćirković, B., Selamovska, A. (2017): Some possibilities of vegetative propagation of strawberry cultivars in vitro. *JAFES Vol. 71, No 2, Proceedings from the 3rd International Symposium for Agriculture and Food, 18-20 October 2017, Ohrid, Republic of Macedonia, 77-81, "St. Cyril and Methodius" University in Skopje, Faculty of Agricultural Sciences and Food – Skopje, Republic of Macedonia. ISSN 2545-4315. **M51***
- (http://www.fzhn.ukim.edu.mk/jafes/VOL71_2/Symposium%20Proceedings%202017%20II.pdf)
2. **Nikolić, K.**, Tmušić, N., Gudžić, S., Knežević, B. (2018): The importance of predators in cereal crop agrobiocenosis in Leskovac. *JAFES Vol. 72, no. 3 (special issue): Proceedings from the 3rd International Symposium for Agriculture and Food, 18-20 October 2017, Ohrid, 6-11, ISSN 2545-4315, "St. Cyril and Methodius" University in Skopje, Faculty of Agricultural Sciences and Food – Skopje, Republic of Macedonia. **M51***
- (http://www.fzhn.ukim.edu.mk/jafes/VOL72_2/Proceedings%20V%20del.pdf)
3. **Nikolić, K.**, Selamovska, A., Nikolić, Z., Babović-Djordjević, M. (2018): The influence of the anthropogenic factor on the biodiversity of codling moth natural enemies. *JAFES Vol. 72, no. 3 (special issue): Proceedings from the 3rd International Symposium for Agriculture and Food, 18-20 October 2017, Ohrid, 52-58, ISSN 2545-4315, "St. Cyril and Methodius" University in Skopje, Faculty of Agricultural Sciences and Food – Skopje, Republic of Macedonia. **M51***
- (http://www.fzhn.ukim.edu.mk/jafes/VOL72_2/Proceedings%20V%20del.pdf)

б) у ранијем периоду

1. Staletić, M., Gudžić, S., Jevtović, R., Milovanović, M., Stevanović, V., Rajičić, V., Knežević, B., **Nikolić, K.**, Deletić, N. (2007): Resistance of some commercial winter wheat cultivars to *Tilletia tritici*. *Matica Srpska Proceedings for Natural Sciences* 113: 155-159, Novi Sad. <https://doi.org/10.2298/ZMSPN0713155S> **M51**
2. Nikolic, Z., **Nikolic, K.**, Selamovska, A., Krstic, A., (2014): Production of strawberry (*Fragaria x Ananassa* Duch.) in the mother plantation in a sand substrate. *International Journal of Biosciences (IJB)*, ISSN: 2220-6655 (Print) 2222-5234 (Online), Vol. 4, No. 9, p. 260-265, <http://www.innspub.net>. **M51**
<http://dx.doi.org/10.12692/ijb/4.9.260-265>
3. Nikolic, Z., **Nikolic, K.**, Jankovic, D., Krstic, A., PejkoVIC, G. (2014): The micropropagation of the strawberry cultivar Idea. *International Journal of Agronomy and Agricultural Research (IJAAR)*, ISSN: 2223-7054 (Print) 2225-3610 (Online), Vol. 4, No. 4, p. 188-194, <http://www.innspub.net> **M51**

4. Nikolic, Z., **Nikolic, K.**, Jankovic, D., Krstic, A., PejkoVIC, G. (2014): Characteristics of Oblacinska sour cherry (*Prunus Cerasus* L.) clons. *Internacional Journal of Agronomy and Agricultural Research (IJAAR)*, ISSN: 2223-7054 (Print) 2225-3610 (Online), Vol. 4, No. 5, p. 33-38, <http://www.innspub.net> **M51**

30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M52, m53 (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

1. Grčak, M., Grčak, D., Gudžić, S., **Nikolić, K.**, Aksić, M., Babović – Đorđević, M., Grčak, D. (2018): Abundance of potassium and phosphorus in agricultural soil of the municipalities and the town of Nis. *Zemljište i biljka*, Vol. 67, No. 2, 38-47, UDK: 631, e-ISSN 2560-4279 (Online) Srpsko Društvo za proučavanje zemljišta, Beograd, Srbija, ISSN 2560-4279, COBISS.SR-ID 338701. **M52**
(<http://www.sdpz.rs/index.php/sr-yu/casopis-zemljiste-i-biljka#no-2-5>)

б) у ранијем периоду

1. **Николић, К.**, Николић, З., Селамовска, А., Савић, Н. (2005): Динамика на еклозијата на пеперутките на *Cydia pomonella* L. во текот на 2001. и 2002. година во Јабланичката околија. Годишен зборник за заштита на растенијата, год. XVI, Vol. XVI, 121-129, Здружение за заштита на растенијата на Република Македонија, Скопје. **M52**
2. **Николић, К.**, Стаменковић, С., Гушић, С., Перић, П. (2005): Влијание на метеоролошките фактори врз биолошкиот развој на *Cydia pomonella* L. во Јабланичката околија. Годишен зборник за заштита на растенијата, год. XVI, Vol. XVI, 131-139, Здружение за заштита на растенијата на Република Македонија, Скопје. **M52**
3. **Николић, К.**, Кнежевић, Б., Сталетић, М., Николић, З. (2008): Оштетување на цветните папки на јаболковите насади во Јужна Србија. Заштита на растенија, Година XIX, Volume XIX, 38-40, Здружение за заштита на растенијата на Република Македонија, Скопје. **M52**
4. Гушић, С., **Николић, К.**, Делетић, Н., Гушић, Н. (2005): Проучување на одгледувачките својства на предизвикувачот на јагленастото гниење на сончогледот. Годишен зборник за заштита на растенијата, год. XVI, Vol. XVI, 83-92, Здружение за заштита на растенијата на Република Македонија, Скопје. **M52**
5. Gudžic, S., Staletic, M., **Nikolic, K.**, Gudžic, N., Deletic, N., Knezevic, B. (2007): Resistance of some commercial winter wheat cultivars to *Puccinia triticina* in Serbia. Заштита на растенија, Година XVIII, Volume XVIII, 28-29, Здружение за заштита на растенијата на Република Македонија, Скопје. **M52**
6. Сталетић, М., Миловановић, М., **Николић, К.**, Гушић, С., Марковић, А., Рајичић, В., Стевановић, В. (2007): Образување ецидии на *Puccinia graminis* на *Berberis* spp. и нивни морфолошки особини. Заштита на растенија, Година XVIII, Volume XVIII, 25-27, Здружение за заштита на растенијата на Република Македонија, Скопје. **M52**
7. Кнежевић, Б., Пацаноски, З., **Николић, К.**, Михајловски, М., Бабовић-Ђорђевић, М., Савић, Н., Василевски, Г. (2007): Влијанието на некои хербициди врз масата на зрна по клас и вкупниот принос кај пченицата Србијанка. Заштита на растенија, Година XVIII, Volume XVIII, 106-108, Здружение за заштита на растенијата на Република Македонија, Скопје. **M52**
8. Кнежевић, Б., Пацаноски, З., **Николић, К.**, Михајловски, М., Бабовић-Ђорђевић, М., Кнежевић, Ј., Продановић, М. (2007): Влијанието на хербицидите врз биомасата кај некои сорти пченица во зависност од фенофазата на третирање. Заштита на растенија,

9. Кнежевиќ, Б., Пацаноски, З., **Николиќ, К.**, Михајловски, М., Бабовиќ-Ђорђевиќ, М., Стојковиќ, С., Савиќ, Н. (2007): Влијанието на некои хербициди врз апсолутната и хектолитарската маса кај пченицата Србијанка. Заштита на растенија, Година XVIII, Volume XVIII, 114-116, Здружение за заштита на растенијата на Република Македонија, Скопје. **M52**
10. Кнежевиќ, Б., Пацаноски, З., **Николиќ, К.**, Михајловски, М., Бабовиќ-Ђорђевиќ, М., Стојковиќ, С., Бошев, Д. (2007): Влијанието на некои хербициди врз бројот на клавчиња и зрна во класот кај пченицата Србијанка. Заштита на растенија, Година XVIII, Volume XVIII, 117-119, Здружение за заштита на растенијата на Република Македонија, Скопје. **M52**
11. Gudžić, S., Delečić, N., Gudžić, N., **Nikolić, K.**, Aksić, M. (2008): The occurrence of common wheat bunt in northern Kosovo and Metohia. Заштита на растенија, Година XIX, Volume XIX, 120-122, Здружение за заштита на растенијата на Република Македонија, Скопје. **M52**
12. Биберциќ, М., Радовиќ Јасмина, Бараћ, С., **Николиќ, К.** (2008): Ефикасност на некои хербициди во уништувањето на плевелите кај луцерката во засновање. Заштита на растенија, Година XIX, Volume XIX, 131-136, Здружение за заштита на растенијата на Република Македонија, Скопје. **M52**
13. **Николиќ, К.**, Гуциќ, С., Савиќ, Н., Кнежевиќ, Ј., Кнежевиќ, Б. (2007): Утицај микроклиматских услова у заштиеном простору на појаву појединих обољења парадајза. Радови Пољопривредно-прехранбеног факултета Универзитета у Сарајеву, Специјално издање: XIX научно-стручни скуп пољопривреде и прехранбене индустрије, Неум, 2006., година LII, Volume LII, број 58/2, Сарајево, 119-125. **M53**
14. **Николиќ, К.**, Селамовска, А., Николиќ, З., Марковски, А. (2007): Распрострањеност и штетност *Cydia pomonella* L. у засадима јабуке Јабланичког округа. Радови Пољопривредно-прехранбеног факултета Универзитета у Сарајеву, Специјално издање: XIX научно-стручни скуп пољопривреде и прехранбене индустрије, Неум, 2006., година LII, Volume LII, број 58/2, Сарајево, 127-134. **M53**
15. **Николиќ, К.**, Селамовска, А., Николиќ, З., Кнежевиќ, Б. (2006): Праћење најзначајнијих штеточина као основна стратегија производње јабуке. Агрознање, Vol. 7, бр. 3., 17-24, Универзитет у Бања Луци, Пољопривредни факултет. **M53**
16. **Николиќ, К.**, Савиќ, Н., Гуциќ, С., Бабовиќ-Ђорђевиќ, М., Кнежевиќ, Б. (2006): Утицај агротехничких мера на појаву болести парадајза у пластеницима. Агрознање, Vol. 7, бр. 3., 75-80, Универзитет у Бања Луци, Пољопривредни факултет. **M53**
17. **Николиќ, К.**, Селамовска, А. (2007): Штетност *Cydia pomonella* L. у воћарској производњи Јабланичког округа. Агрознање, Vol. 8, бр. 2., 43-49, Универзитет у Бања Луци, Пољопривредни факултет. **M53**
18. **Николиќ, К.**, Селамовск, А., Николиќ, З., Гуциќ, С. (2008): Утицај најзначајнијих фактора у засадима јагодастог воћа. Агрознање, Vol. 9., 4., 35-41, Универзитет у Бања Луци, Пољопривредни факултет. **M53**
19. **Nikolic, K.**, Savic, N., Nikolic, Z. (2005): The importance of integral protection of plants in preservation of soil. *Zemljište i biljka*, Vol. 54, No. 2, 125-131, Jugoslovensko društvo za proučavanje zemljišta, Beograd. **M53**
20. **Николиќ, К.** (2006): Почетак лета лептира – значајан моменат у прогнози јабукиног смотавца (*Cydia pomonella*). Биљни лекар, год. XXXIV, 2, 124-129, Пољопривредни факултет, Нови Сад. **M53**

<p>21. Gudžić S., Deletić N., Gudžić N., Aksić, M., Nikolić, K. (2009): Otpornost važnijih sorata pšenice prema prouzročivačima lisne rđe i pepelnice. Zaštita bilja. Vol. 60 (1), No 267, 5-10, ISSN 0372-7866, UDC 633.11:632.484.21 M53</p> <p>22. Гуцић, С., Делетић, Н., Николић, К., Aksiћ, М. (2008): Отпорност неких сорти према проузрокавачу пепелнице пшенице. Агрознање, Vol. 9., 1., 67-72. Универзитет у Бања Луци, Пољопривредни факултет. M53</p>
<p>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.</p> <p>(аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p> <p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p>
<p>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):</p> <p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p>
<p>33. Саопштења на међународном научном скупу М30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):</p> <p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>1. Grčak, M., Grčak, D., Grčak, D., Aksić, M., Gudžić, S., Gudžić, N., Nikolić, K., Rajičić, V. (2021): The content of available potassium in the soil of the Aleksinac municipality. Proceedings of the 3rd International Symposium: Modern Trend in Agricultural Production Rural Development and Environmental Protection, Vrnjačka Banja, Serbia, July, 01-03. 2021., 239-246, Belgrade: Balkans Scientific Center of the Russian Academy of Natural Sciences, ISBN 978-86-6042-012-3 M33</p> <p>2. Gudžić, S., Deletić, N., Gudžić, N., Aksić, M., Nikolić, K., Grčak, M., Grčak, D. (2021): Occurrence of powdery mildew and Septoria leaf blotch in wheat affected by nitrogen dose and foliar fertilization. Book of Proceedings of the XII International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2021“ Jahorina, October 07-10., 583-588, East Sarajevo: Faculty of Agryculture. ISBN 978-99976-787-9-9 M33 (http://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2021_FINAL.pdf)</p> <p>3. Grčak, D., Grčak, M., Grčak, D., Aksić, M., Nikolić, K., Rajičić, V., Grčak, S. (2020): Biostimulants in Agriculture. Proceedings of XXIV International ECO-Conference 2020, XI SAFE FOOD, 23-25th September 2020., Novi Sad, Serbia, 173-178, Ecological movement of Novi Sad, ISBN 978-86-83177-56-1, COBISS.SR-ID 21035273 M33 (https://www.ekopokret.org.rs/sites/default/files/Eko-conference_2020_CD-%20Zbornik%20radova.pdf)</p> <p>4. Nikolić, K., Gudžić, S., Tmušić, N., Grčak, M., Grčak, D. (2019): The bioregulatory mechanisms of agrobiocenosis of grain crops. Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences, Proceedings of the Sixth International Conference, 12 – 15 June, 2019, Lozenec, Bulgaria, Volume 1, 195-199. ISSN 1313-7735, Bulgarian National Multidisciplinary Scientific Network of the Professional Society for Research work. (https://conf.bionetsyst.com/?page_id=1827) M33</p> <p>5. Nikolić, K., Selamovska, A., Gudžić, S., Nikolić, Z., Grčak, D., Grčak, M., (2019): The influence of abiotic factors in development of codling moth and its natural enemies in southern Serbia.</p>

Book of Proceedings X International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2019", Jahorina, October 03 - 06, 2019, East Sarajevo: Faculty of Agriculture, 860-865. ISBN 978-99976-787-2-0.

M33

(http://agrosym.ues.rs.ba/agrosym/agrosym_2019/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2019_FINAL.pdf)

6. Gudžić, S., Deletić, N., Gudžić, N., Aksić, M., Stojković, S., **Nikolić, K.** (2016): Powdery mildew and Septoria leaf blotch in wheat after pseudogley soil remediation. Safe food: Proceedings, XX International Eco-Conference, 28-30th September 2016, Novi Sad, 109-115, Ecological Movement of Novi Sad, ISBN 978-86-83177-51-6, COBISS.SR-ID 308569095.
M33
7. Tmušić, N., Knežević, J., Đekić, V., **Nikolić, K.** (2018): The influence of weather conditions and fertilizing method on plant height at different cultivars of winter wheat. IX International Scientific Agriculture Symposium „AGROSYM 2018“, Jahorina, October 04 - 07, 2018, Book of Proceedings, 385-389, University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture, Republic of Srpska, Bosnia.
M33
(http://agrosym.ues.rs.ba/agrosym/agrosym_2018/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2018_FINAL.pdf)
8. Gudžić, S., Deletić, N., **Nikolić, K.**, Aksić, M., Gudžić, N., Nedeljković, S., Grčak, M., Grčak, D. (2018): Occurrence of the Septoria leaf blotch causal agent in some winter wheat cultivars. IX International Scientific Agriculture Symposium „AGROSYM 2018“, Jahorina, October 04 - 07, 2018, Book of Proceedings, 1040-1043, University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture, Republic of Srpska, Bosnia.
M33
(http://agrosym.ues.rs.ba/agrosym/agrosym_2018/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2018_FINAL.pdf)
9. Grčak, M., Grčak, D., Grčak, D., Aksić, M., Gudžić, S., **Nikolić, K.**, Rajičić, V. (2019): Phosphorus, potassium and nitrogen abundance in soil of Doljevac municipality. Book of Proceedings X International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2019", Jahorina, October 03 - 06, 2019, East Sarajevo: Faculty of Agriculture, 1169-1173. ISBN 978-99976-787-2-0.
M33
(http://agrosym.ues.rs.ba/agrosym/agrosym_2019/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2019_FINAL.pdf)
10. Grčak, M., Grčak, D., Grčak, D., Aksić, M., Gudžić, S., **Nikolić, K.**, Rajičić, V. (2019): Abundance of potassium and phosphorus in agricultural soil of the municipalities and the city of Niš. Book of Proceedings X International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2019", Jahorina, October 03 - 06, 2019, East Sarajevo: Faculty of Agriculture, 1174-1179. ISBN 978-99976-787-2-0.
M33
(http://agrosym.ues.rs.ba/agrosym/agrosym_2019/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2019_FINAL.pdf)
11. Grčak, D., Grčak, M., Grčak, D., Gošić-Dondo, S., Aksić, M., Đekić, V., **Nikolić, K.** (2019): Content of nitrogen in agricultural soil on the territory of the municipalities and the town of Niš (Serbia). Book of Proceedings X International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2019", Jahorina, October 03 - 06, 2019, East Sarajevo: Faculty of Agriculture, 1229-1234. ISBN 978-99976-787-2-0.
M33
(http://agrosym.ues.rs.ba/agrosym/agrosym_2019/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2019_FINAL.pdf)
12. Grčak, M., Grčak, D., Grčak, D., Gudžić, S., Aksić, M., **Nikolić, K.**, Rajičić, V., Grčak, S. (2020): Content of potassium in soil on the territory of Niš town municipalities in Southern Serbia. Proceedings of the XI International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2020", Jahorina, October 8 - 9, 2020, 618-621, East Sarajevo : Faculty of Agriculture, ISBN 978-99976-787-5-1, COBISS.RS-ID 129999105
M33
(http://agrosym.ues.rs.ba/agrosym/agrosym_2020/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2020_FINAL.pdf)

13. Grčak, M., Grčak, D., Grčak, D., Aksić, M., **Nikolić, K.**, Gudžić, S., Rajičić, V. (2020): Phytobiotics – effects and significance on animals. Proceedings of the XI International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2020”, Jahorina, October 8 - 9, 2020, 661-667, East Sarajevo : Faculty of Agriculture, ISBN 97 8-99976-787-5-1, COBISS.RS-ID 1 29999105 **M33**
(http://agrosym.ues.rs.ba/agrosym/agrosym_2020/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2020_FINAL.pdf)

б) у ранијем периоду

1. **Николић, К.**, Стојановић, М., Бабовић-Ђорђевић М., Николић, З. (2005): Појава на лисните минери во насадите со јаболка во Јабланичката околија. I Конгрес за заштита на растенијата, 28.11.-02.12.2005., Охрид, Здружение за заштита на растенијата на Република Македонија, 195-198. **M33**
2. **Николић, К.**, Бабовић-Ђорђевић, М., Савић, Н., Гуџић, С., Стојановић, М. (2006): Значај праћења овипозиције *Cydia pomonella* L. у интегралној заштити јабука. IV Меѓународна екоконференција: Здравствено безбедна храна, Тематски зборник, 20-23.09.2006., Нови Сад, 51-56. **M33**
3. **Николић, К.**, Стојановић, М., Цакић, М., Тирић, С. (2006): Утицај метеоролошких фактора на појаву штеточина у засадима јабука. Први меѓународни конгрес „Екологија, здравље, рад, спорт“ Бања Лука, 08-11.06.2006., Зборник радова 1., 2., 80-83. **M33**
4. **Николић, К.**, Николић, З., Марковски, А., Селамовска, А. (2006): Значај интегралне заштите јабука у производњи здравствено безбедне хране. Први меѓународни конгрес „Екологија, здравље, рад, спорт“ Бања Лука, 08-11.06.2006., Зборник радова 1., 2., 375-377. **M33**
5. **Nikolić, K.**, Stojanović, M. (2008): Zaštita bilja u funkciji ekološkog vaspitanja i obrazovanja. Zbornik radova, 43-46, Drugi međunarodni kongres „Ekologija, zdravlje, rad, sport“, Banja Luka, 25-28.06.2008., Udruženje „Zdravlje za sve“ Banja Luka. **M33**
6. **Nikolic, K.**, Selamovska Ana, Gudzic, S., Nikolic, Z. (2011): The number and harmfulness of the leaf miner *Leucoptera malifoliella* Costa in the apple plantations of Southern Serbia. Proceedings of the Third International Conference Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences, Lozenec, Bulgaria, 8-10 June, 2011, Volume 1., 164-168, Bulgarian National Multidisciplinary Scientific Network of the Professional Society for Research work, ISSN 1313-7735. **M33**
7. **Nikolić, K.**, Gudžić, S., Savić, N. (2011): Integralna zaštita žitnih kultura značajan sistem u očuvanju životne sredine. Zbornik radova 2, Četvrti međunarodni kongres “Ekologija, zdravlje, rad, sport”, Banja Luka, 08-10.09.2011., 214-218, Udruženje “Zdravlje za sve”, Banja Luka, 582.542.11:502/504, ISBN 987-99955-619-2-9, COBISS.BH-ID 1196570. **M33**
8. **Николић, К.**, Тмушић Надица, Гуџић, С. (2012): Значај мониторинга ентомофауне житних култура у заштити животне средине. Зборник радова 2, Пети меѓународни конгрес “Екологија, здравље, рад, спорт”, Бања Лука, 06-09.09.2012., 177-181, Удружење “Здравље за све”, Бања Лука, Република Српска, UDC: 633.1:338.4, ISBN 987-99955-789-3-6, COBISS.BH-ID 1196522. **M33**
9. **Николић, К.**, Селамовска, А., Николић, З. Стојановић, М. (2012): Утицај пропратне фауне и природних непријатеља јабукиног смогавца на квалитет јабуке. Зборник радова 2, Пети меѓународни конгрес “Екологија, здравље, рад, спорт”, Бања Лука, 06-09.09.2012., 182-186, Удружење “Здравље за све”, Бања Лука, Република Српска, UDC: 634.11:632.74, ISBN 987-99955-789-3-6, COBISS.BH-ID 1196522. **M33**

10. **Nikolić, K.**, Tmušić, N., Gudžić, S. (2013): The most common harmful and useful organisms found in grain crops in Leskovac. Proceedings, International symposium for agriculture and food, 12-14.12.2012., Skopje, The Faculty of agricultural sciences and food – Skopje, Section 10: Plant protection – phytomedicine, 1094-1101, ISBN 978-9989-845-55-0. **M33**
11. **Николић, К.**, Тмушић, Н., Гуџић, С. (2013): Компаративна истраживања агробиоценоза житних култура. Zbornik radova 2, Šesti međunarodni kongres „Ekologija, zdravlje, rad, sport“ 05.-08. septembar, 2013., Banja Luka, 125-129, Republika Srpska, Udruženje „Zdravlje za sve“ Banja Luka. UDC: 633.1:664, ISBN 987-99955-789-3-6, COBISS.BH-ID 1196529. **M33**
12. **Николић, К.**, Селамовска, А., Николић, З. (2013): Утицај еколошких регулатора динамике популације штеточина јабуке. Zbornik radova 2, Šesti međunarodni kongres „Ekologija, zdravlje, rad, sport“ 05.-08. septembar, 2013., Banja Luka, 130-134, Republika Srpska, Udruženje „Zdravlje za sve“ Banja Luka. UDC: 633.1:664, ISBN 987-99955-789-3-6, COBISS.BH-ID 1196529 **M33**
13. **Николић, К.**, Тмушић, Н., Гуџић, С. (2015): Значај предатора у агробиоценози житних култура. Zbornik radova, Sedmi međunarodni kongres „Ekologija, zdravlje, rad, sport“ Banja Luka, 21-23.05.2015., 509-514, Udruženje „Zdravlje za sve“, Banja Luka, UDC: 687.5:877.644+615.58, ISBN 978-99955-619-5-6, COBISS.RS-ID 5008664. **M33**
14. **Николић, К.**, Тмушић, Н., Гуџић, С. (2016): Биорегулаторска улога бубамара у агробиоценози житних култура. Zbornik radova, Osmi međunarodni kongres „Ekologija, zdravlje, rad, sport“, Banja Luka, 19-21.05.2016., 281-285, Udruženje „Zdravlje za sve“, Banja Luka, UDC: 687.5:877.644+615.58, ISBN 978-99955-619-6-3, COBISS.RS-ID 5846808. **M33**
15. Стојановић, М., **Николић, К.** (2005): Здравствена исправност на производите од растително потекло. I Конгрес за заштита на растенијата, 28.11.-02.12.2005., Охрид, Здружение за заштита на растенијата на Република Македонија, 253-256. **M33**
16. Бабовић-Ђорђевић, М., **Николић, К.**, Продановић, М. (2005): Ефикасност на применетите хербициди во контрола на плевелите во посевот на пченица. I Конгрес за заштита на растенијата, 28.11.-02.12.2005., Охрид, Здружение за заштита на растенијата на Република Македонија, 129-132. **M33**
17. Биберџић, М., Бараћ, С., Стошевић, Д., **Николић, К.** (2005): Плевелите во пченицата и нивното сузбивање со примена на некои хербициди. I Конгрес за заштита на растенијата, 28.11.-02.12.2005., Охрид, Здружение за заштита на растенијата на Република Македонија, 137-140. **M33**
18. Gudžić, S., Deletić, N., Gudžić, N., Aksić, M., **Nikolić, K.**, Vojinović, M. (2011): Susceptibility of wheat cultivars to *Tilletia tritici*, the causal agent of common bunt. Proceedings of the Third International Conference Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences, Lozenec, Bulgaria, 8-10 June, 2011, Volume 1., 135-139, Bulgarian National Multidisciplinary Scientific Network of the Professional Society for Research work, ISSN 1313-7735. **M33**
19. Gudžić, S., Deletić, N., Aksić, M., Gudžić, N., Stojković, S., **Nikolić, K.** (2011): Attack intensity on some winter wheat cultivars by the causal agent of Septoria leaf blotch. Proceedings, 22nd International Symposium “Food safety production”, Trebinje, Bosnia and Hercegovina, 19-25. June, 2011., 383-385, University of Novi Sad, Serbia, Faculty of Agriculture. ISBN: 978-86-7520-219-6, UDC: 338.439.4:616-092.11, COBISS.SR-ID 264465927. **M33**
20. Gudžić, S., Deletić, N., Aksić, M., Gudžić, N., **Nikolić, K.**, Stojković, S. (2013): Resistance of winter wheat cultivars to *Puccinia triticina*. Proceedings of the Fourth International Conference Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences, Lozenec, Bulgaria, 12-16 June, 2013, Volume 1., 51-54. Publisher: Bulgarian National

21. Gudžić, S., Delečić, N., Gudžić, N., Aksić, M., **Nikolić, K.**, Stojković, S. (2013): Intensity of *M. graminicola* attack on various wheat cultivars grown at pseudogley. Proceedings, International symposium for agriculture and food, 12-14.12.2012., Skopje, The Faculty of agricultural sciences and food – Skopje, Section 10: Plant protection – phytomedicine, 1067-1071. ISBN 978-9989-845-55-0. **M33**
22. Gudžić, S., Delečić, N., Gudžić, N., Aksić, M., **Nikolić, K.**, Stojković, S. (2014): Resistance of some winter wheat genotypes to puccinia leaf rust. Book of Proceedings Fifth international scientific agricultural symposium "Agrosym 2014" Jahorina, October 23-26, 2014., 517-520; University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture, Republic of Srpska, Bosnia University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia Mediterranean Agronomic Institute of Bari (CIHEAM - IAMB) Italy International Society of Environment and Rural Development, Japan Balkan Environmental Association, B.EN.A, Greece Academy of Engineering Sciences of Serbia, Serbia Maize Research Institute „Zemun Polje“ Serbia Biotechnical Faculty, University of Montenegro, Montenegro Balkan Scientific Association of Agricultural Economics, Serbia Institute of Agricultural Economics, Serbia Faculty of Agriculture, University of Banja Luka, Bosnia and Herzegovina; ISBN 978-99955-751-9-9, COBISS.RS-ID 4641816. **M33**
23. Gudžić, S., Delečić, N., Gudžić, N., Aksić, M., **Nikolić, K.**, Stojković, S. (2015): Incidence and attack intensity of wheat powder mildew in various mineral nutrition regimes after liming. Proceedings of the Fifth International Conference Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences, Lozenec, Bulgaria, 24-28 June, 2015, Volume 1., 29-32. Bulgarian National Multidisciplinary Scientific Network of the Professional Society for Research work, ISSN 1313-7735. **M33**
(<http://conf.bionetsyst.com/?page=last>)
24. Tmušić, N., **Nikolić, K.**, Jelić, M. (2015): Analiza klimatskih uslova u proizvodnji ozime pšenice. Zbornik radova, Sedmi međunarodni kongres „Ekologija, zdravlje, rad, sport“ Banja Luka, 21-23.05.2015., 699-704, Udruženje „Zdravlje za sve“, Banja Luka, UDC: 633.11:631.54]:631.559, ISBN 978-99955-619-5-6, COBISS.RS-ID 5008664 **M33**

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

1. Gudžić, S., **Nikolić, K.**, Grčak, M., Grčak, D., Gudžić, N., Aksić, M., Ćirić, S. (2020): Efikasnost hemijskih i značaj mehaničkih mera u suzbijanju crvene pegavosti lišća šljive. Zbornik radova XXV/1 Savetovanja o biotehnologiji, sa međunarodnim učešćem, str. 53-58, 13-14. mart, ISBN 978-86-87611-73-3; 978-86-87611-75-7 (niz). Izdavač Agronomski fakultet, Čačak. (<http://www.afc.kg.ac.rs>) **M63**
2. Gudžić, S., Nedeljković, S., Delečić, N., Gudžić, N., Aksić, M., **Nikolić, K.** (2017): Brojnost populacije i fenologija leta šljivinog smotavca u reonu Leposavića. Zbornik radova 1., XXII Savetovanje o biotehnologiji, Čačak 10-11.mart 2017., Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku, 437-440. **M63**
3. Gudžić, S., **Nikolić, K.**, Grčak, M., Grčak, D., Gudžić, N., Aksić, M. (2021): Uticaj folijarnog đubrenja i različitih količina azota na pojavu i intenzitet sive pegavosti lišća kod pšenice. XVI Savetovanje o zaštiti bilja. Zlatibor, 22-25. februar 2021. godine. **M64**

б) у ранијем периоду

1. **Николић, К.**, Бабовић-Ђорђевић, М., Стојановић, М., Николић, З. (2005): Утицај метеоролошких фактора на активност *Cydia pomonella* L. у Јабланичком округу. "Екоист '05", Еколошка истина, 01.-04.06.2005., 313-317, Борско Језеро. **M63**

2. **Николић, К.**, Бабовић-Ђорђевић, М., Николић, З., Симеонова, В. (2006): Значај биолошких истраживања *Cydia pomonella* L. у прогнози појаве штеточине. XI Саветовање о биотехнологији - Зборник радова, Vol. 11. (11-12), књига I, 03-04.03.2006., Чачак, 331-336, Агрономски факултет, Чачак. **M63**
3. Бабовић-Ђорђевић, М., Кнежевић, Б., Продановић, М., **Николић, К.** (2006): Коровска флора околине Чачка са посебним освртом на врсте из породице *Asteraceae* и могућности њиховог коришћења. Тематски зборник, Симпозијум са међународним учешћем – Унапређење пољопривредне производње на територији Косова и Метохије, Врњачка Бања, 26-29.06.2006., 63-64. **M63**
4. Бабовић-Ђорђевић, М., Кнежевић, Б., Продановић, М., **Николић, К.** (2006): Утицај касног рока примене хербицида на принос зрна пшенице. Тематски зборник, Симпозијум са међународним учешћем – Унапређење пољопривредне производње на територији Косова и Метохије, Врњачка Бања, 26-29.06.2006., 109-112. **M63**
5. Гуцић, С., Делетић, Н., Гуцић, Н., Аксић, М., Стојковић, С., **Николић, К.** (2012): Интензитет напада лисне рђе и пегавости пшенице гајене на псеудоглеју. Зборник радова XVII Саветовања о биотехнологији са међународним учешћем, Чачак, Србија, 6-7, април 2012, Vol.17. (19), 58-61, UDC: нема, ISBN 978-86-87611-23-8, COBISS.SR-ID 189995020. **M63**
6. **Николић, К.**, Гуцић, С., Лазаревска, С. (2007): Најчешће врсте инсеката у јабучњацима Јужне Србије током 2007. године. Зборник резимеа, XIII Симпозијум са Саветовањем о заштити биља, Златибор, 26-30.11.2007., Друштво за заштиту биља Србије, 49-50. **M64**
7. **Nikolić, K.**, Gudžić, S. (2009): Intenzitet pojave insekata u zasadima jabučastog voća u Južnoj Srbiji tokom 2005-2008. godine. Zbornik rezimea I, VI Kongres o zaštiti bilja sa simpozijumom o biološkom suzbijanju invazivnih organizama, 23-27.11.2009., Zlatibor – Srbija, 92-93, Društvo za zaštitu bilja Srbije, ISBN 978-86-83017-17-1. **M64**
8. **Nikolić, K.**, Gudžić, S. (2011): Prisustvo vektora fitoplazme vinove loze, *Scaphoideus titanus* Ball, na teritoriji Leskovca. Zbornik rezimea radova, XI Savetovanje o zaštiti bilja, 28.11.-02.12.2011., Zlatibor, 38-39, Društvo za zaštitu bilja Srbije, Beograd. **M64**
9. Гуцић, С., **Николић, К.**, Делетић, Н., Гуцић, Н., Аксић, М. (2007): Појава главнице пшенице на територији северног Косова и Метохије. Зборник резимеа, XIII Симпозијум са Саветовањем о заштити биља, Златибор, 26-30.11.2007., Друштво за заштиту биља Србије, 76-77. **M64**
10. Gudžić, S., Jovanović, Z., **Nikolić, K.**, Aksić, M. (2010): Efikasnost fungicida u suzbijanju suve truleži na vinovoj lozi. Zbornik rezimea radova, X Savetovanje o zaštiti bilja, 29.11.-03.12.2010., Zlatibor, 35-36, Društvo za zaštitu bilja Srbije, Beograd, ISBN 978-86-83017-19-5. **M64**
11. Gudžić, S., Jevtić, R., Aksić, M., **Nikolić, K.** (2011): Intenzitet pojave *Mycosphaerella graminicola* na nekim sortama pšenice. Zbornik rezimea radova, XI Savetovanje o zaštiti bilja, 28.11.-02.12.2011., Zlatibor, 100-101, Društvo za zaštitu bilja Srbije, Beograd. **M64**

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

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

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):

<p>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):</p>
<p>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):</p>
<p>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):</p>
<p>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):</p>
<p>1. Selamovska, A., Miskoska-Milevska, E., Nikolic, K. (2019): Pears Cultivars, production and harvesting, Chapter 2: Traditional Pear Varieties in the East Region of Republic of North Macedonia. 33-48, Published by Nova Science Publishers, Inc. New York. ISBN: 978-1-53616-037-6 (ebook) M14 (https://novapublishers.com/shop/pears-cultivars-production-and-harvesting/)</p>
<p>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):</p>
<p>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):</p>
<p>1. Nikolić Katerina (2005): Značaj <i>Cydia pomonella</i> L. u voćarskoj proizvodnji Jablaničkog okruga. Zadužbina Andrejević, Beograd, 63, ISSN 1450-801X, ISBN 86-7244-466-3. M42</p>
<p>43. Монографска студија-M43 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је да студија има најмање 40 страница по аутору и две рецензије. Навести најмање четири аутоцитата по аутору категорије M20 или M50 (односно, у случају друштвен-хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 или M50):</p>
<p>44. Поглавље у монографији M41 = M44 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M44 једнак је броју цитата за монографију M41 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):</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):

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:

47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:

1. Члан Комисије за припрему извештаја за избор сарадника у звање асистента са докторатом за ужу научну област Заштита биља (кандидат др Маја Бабовић Ђорђевић, самостални стручнотехнички сарадник за Заштиту биља), одлука бр. 181 од 11.05.2021. године.
2. Члан Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за избор сарадника у звање асистента за ужу научну област Заштита биља, одлука бр. 94 од 22.02.2017. године.

48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:

Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на ОАС

1. Ментор за оцену и одбрану завршног рада на ОАС, под насловом: „Значај минера округлих мина (*Leucoptera malifoliella* Costa) у воћарској производњи, кандидата Наташе Миљковић, датум одбране 20.09.2018.
2. Ментор за оцену и одбрану завршног рада на ОАС, под насловом: „Биолошко сузбијање штетних инсеката у воћарској производњи“, кандидата Дејана Ковачевића, датум одбране 26.09.2018.
3. Ментор за оцену и одбрану завршног рада на ОАС, под насловом: „Јабукин и крушкин смотавац (*Cydia pomonella* и *Cydia pyrivora*), значајне штеточине плодова јабучастог воћа“, кандидата Николе Павловића, датум одбране 22.10.2018.
4. Ментор за оцену и одбрану завршног рада на ОАС, под насловом: „Значај мољца парадајза (*Tuta absoluta*) у повртарској производњи“, кандидата Душана Младеновића, датум одбране 24.06.2019.
5. Ментор за оцену и одбрану завршног рада на ОАС, под насловом: „Распрострањеност и значај бресквиног смотавца у воћарској производњи“, кандидата Александра Здравковића, датум одбране 04.07.2019.
6. Члан Комисије за оцену и одбрану завршног рада на ОАС, под насловом: „Анализа услова и технологија гајења купине у општини Лепосавић“, кандидата Душице Симоновић, датум одбране 28.03.2017.
7. Члан Комисије за оцену и одбрану завршног рада на ОАС, под насловом: „Болести малине на територији општине Грачаница и њихово сузбијање“, кандидата Јелене Ђокић, датум одбране 20.09.2018.

Учешће у комисијама за оцену и одбрану завршних радова на МАС

1. Ментор и председник Комисије за оцену и одбрану завршног рада на МАС, под насловом: „Распрострањеност и штетност трешњине муве (*Rhagoletis cerasi* L.) у Нишавском округу“, кандидата Гордане Цветковић, дипл. инж. пољ., одлука бр. 205 од 09.05.2017. године.
2. Ментор и председник Комисије за оцену и одбрану завршног рада на МАС, под насловом: „Утицај шљивиних оса (*Hoplocampa flava* Crist., *H. minuta* L.) на производњу шљиве у реону Блаца“, кандидата Александра Стошовића, дипл. инж. пољ., одлука бр. 206 од 09.05.2017. године.
3. Ментор и председник Комисије за оцену и одбрану завршног рада на МАС, под насловом: „Праћење бројности и интезитета штетности трешњине муве (*Rhagoletis cerasi* L.) у

Тимочком рејону“, кандидата Дамјана Раденковића, дипл. инж. пољ., одлука бр. 403 од 26.06.2018. године.

4. Ментор и председник Комисије за оцену и одбрану завршног рада на МАС, под насловом: „Распрострањеност, бројност и интензитет штетности јабукиног смотавца (*Cydia pomonella* L.) у засадима јабуке у Подунавском округу“, кандидата Саше Стојадиновића, дипл. инж. пољ., одлука бр. 438 од 17.07.2018. године.

5. Ментор и председник Комисије за оцену и одбрану завршног рада на МАС, под насловом: „Утицај малинине бубе (*Byturus tomentosus*) на смањење приноса малине у Златиборском округу“, кандидата Раденка Матовића, дипл. инж. пољ., одлука бр. 231 од 05.06.2019. године.

6. Ментор и председник Комисије за оцену и одбрану завршног рада на МАС, под насловом: „Присуство малининог прстенара (*Agrilus rubicola*) на територији златарског малиногорја“, кандидата Жане Матовић, дипл. инж. пољ., одлука бр. 234 од 05.06.2019. године.

7. Ментор и председник Комисије за оцену и одбрану завршног рада на МАС, под насловом: „Преглед најзначајнијих штеточина плодова воћака на територији Звечана“, кандидата Александра Здравковића, дипл. инж. пољ., одлука бр. 465 од 01.09.2020. године.

8. Ментор и председник Комисије за оцену и одбрану завршног рада на МАС, под насловом: „Појава шљивиног смотаваца (*Cydia funebrana* Tr.) на територији Грачанице“, кандидата Катарине Крстић, дипл. инж. пољ., одлука бр. 256 од 15.06.2021. године.

9. Ментор и председник Комисије за оцену и одбрану завршног рада на МАС, под насловом: „Присуство кукурузне златице (*Diabrotica virgifera* Le Conte) у усеву кукуруза на територији Грачанице“, кандидата Немање Ђуровића, дипл. инж. пољ., одлука бр. 257 од 15.06.2021. године.

10. Члан Комисије за оцену и одбрану завршног рада на МАС, под насловом: „Ефикасност биофунгицида и биодинамичких препарата у сузбијању љубичасте пегавости малине“, кандидата Гордане Димитријевић, дипл. инж. пољ., одлука бр. 369 од 03.07.2017. године.

11. Члан Комисије за оцену и одбрану завршног рада на МАС, под насловом: „Интензитет појаве љубичасте пегавости изданака малине уз примену различитих мера заштите“, кандидата Ивана Димитријевића, дипл. инж. пољ., одлука бр. 372 од 03.07.2017. године.

12. Члан Комисије за оцену и одбрану завршног рада на МАС, под насловом: „Интензитет појаве фитопатогена на парадајзу у условима наводњавања“, кандидата Владана Јанковића, дипл. инж. пољ., одлука бр. 497 од 28.09.2017. године.

13. Члан Комисије за оцену и одбрану завршног рада на МАС, под насловом: „Сузбијање корова у пшеници применом хормонских хербицида“, кандидата Маријане Милошевић, дипл. инж. пољ., одлука бр. 359 од 30.05.2018. године.

14. Члан Комисије за оцену и одбрану завршног рада на МАС, под насловом: „Ефекат конвенционалног и редукованог система заштите на појаву и интензитет заразе пурпурне пегавости у условима различитог режима исхране купине азотом“, кандидата Весне Типсаревећ, дипл. инж. пољ., одлука бр. 366 од 30.05.2018. године.

15. Члан Комисије за оцену и одбрану завршног рада на МАС, под насловом: „Ефекти примењених фунгицида у сузбијању проузроковача сиве трулежи *Botrytis cinerea* на виновој лози“, кандидата Драгане Пантелић, дипл. инж. пољ., одлука бр. 367 од 30.05.2018. године.

16. Члан Комисије за оцену и одбрану завршног рада на МАС, под насловом: „Интегрална заштита малине у агроколошким условима Рашке“, кандидата Александра Г. Максимовића, дипл. инж. пољ., одлука бр. 369 од 30.05.2018. године.

17. Члан Комисије за оцену и одбрану завршног рада на МАС, под насловом: „Интензитет појаве фитопатогена малине у условима наводњавања у рашком подручју“, кандидата Луке Раковића, дипл. инж. пољ., одлука бр. 370 од 03.05.2018. године.

18. Члан Комисије за оцену и одбрану завршног рада на МАС, под насловом: „Ефекат заливног режима на интензитет појаве пламењаче паприке“, кандидата Неше Милојевић, дипл. инж. пољ., одлука бр. 542 од 26.09.2018. године.

19. Члан Комисије за оцену и одбрану завршног рада на МАС, под насловом: „Ефикасност фунгицида различитих хемијских група у сузбијању пламењаче кромпира“, кандидата Шћепана Шекуларца, дипл. инж. пољ., одлука бр. 801 од 25.12.2018. године.

20. Члан Комисије за оцену и одбрану завршног рада на МАС, под насловом: „Интензитет појаве *Blumeriella jaapii* на облачинској вишњи на територији општине Прокупље“, кандидата Николе Миленковића, дипл. инж. пољ., одлука бр. 232 од 05.06.2019. године.

21. Члан Комисије за оцену и одбрану завршног рада на МАС, под насловом: „Утицај времена примене инсектицида на ефикасност сузбијања шљивиних оса“, кандидата Алдијане

Аљовић, дипл. инж. пољ., одлука бр. 236 од 05.06.2019. године.

22. Члан Комисије за оцену и одбрану завршног рада на МАС, под насловом: „Појава и интензитет љубичасте пегавости изданака малине у условима различитог система заштите и исхране“, кандидата Невене Јеремић, дипл. инж. пољ., одлука бр. 239 од 05.06.2019. године.

23. Члан Комисије за оцену и одбрану завршног рада на МАС, под насловом: „Ефикасност биофунгицида Erwix у сузбијању проузроковача бактериозне пламењаче јабуке (*Erwinia amylovora*)“, кандидата Николе Обрадовића, дипл. инж. пољ., одлука бр. 244 од 05.06.2019. године.

24. Члан Комисије за оцену и одбрану завршног рада на МАС, под насловом: „Појава и сузбијање пламењаче (*Plasmopara viticola*) на виновој лози у крушевачком виногорју“, кандидата Игора Михајловића, дипл. инж. пољ., одлука бр. 335 од 03.09.2019. године.

49. Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докатора-докторанткиње, назив дисертације, научна област–највише пет):

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 пројектима

1. „Изучавање генетичке основе побољшања приноса и квалитета стрних жита у различитим еколошким условима“, (2011-2021), евиденциони број пројекта – 31092, руководилац проф. др Десимир Кнежевић, финансиран од Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, носилац пројекта Пољопривредни факултет Лешак.

2. „Проучавање на автохтониот сортимент на круши во Република Македонија“ (2009), број пројекта: 02.-8039-2, руководилац пројекта проф. др Ана Селамовска, финансиран од Министарства за земјоделство, шумарство и водостопанство Републике Македоније, носилац пројекта Земјоделски институт Скопје.

3. „Автохтон сортимент круши во Република Македонија“ (2011), број пројекта: 02.-5898-3, руководилац пројекта проф. др Ана Селамовска, финансиран од Министарства за земјоделство, шумарство и водостопанство Републике Македоније, носилац пројекта Земјоделски институт Скопје.

4. „Foresight“, пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, Директората за науку и иновације Европске комисије и Међународне канцеларије за сарадњу (International Service Facility), одлука бр. 57 од 08.02.2021.

V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

- Учесник у комисијама за одбрану завршних радова на ОАС (ментор - 5, члан - 2) и МАС (ментор - 9, члан - 14)
- Члан у комисијама за избор у звање асистента (2)
- Учесник у реализацији научно-истраживачких пројеката (4)
- Учесник у научним и стручним саветовањима, симпозијумима, конгресима од националног и међународног карактера из области заштите биља, екологије и пољопривредне производње у Републици Србији, Македонији, Бугарској, Републици Српској, Босни и Херцеговини и Црној Гори
- Члан радних председништва (модератор) појединих секција на скуповима:
 - 1) Међународни симпозијум за пољопривреду и храну, организован поводом 65 година постојања факултета, секција 10: Заштита биља – фитомедицина, одржан 12-14.12.2012. у Скопљу, организатор ФЗНХ (International symposium for agriculture and food, The Faculty of agricultural sciences and food – Skopje, Section 10: Plant protection – phytomedicine);
 - 2) Пети међународни конгрес “Екологија, здравље, рад, спорт”, Бања Лука, одржан

<p>06-09.09.2012. у Бања Луци, организатор Удружење “Здравље за све”, Бања Лука, Република Српска;</p> <p>3) Шести међународни конгрес “Екологија, здравље, рад, спорт”, Бања Лука, одржан 05-08.09.2012. у Бања Луци, организатор Удружење “Здравље за све”, Бања Лука, Република Српска.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Члан у стручним и научним асоцијацијама (Друштво за заштиту биља Србије, Здружение за заштита на растенијата на Република Македонија, Српско друштво за проучавање земљишта, Научно воћарско друштво Србије) • Задужбинар Задужбине Андрејевић, Београд
<p>53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Члан Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини у три сазива, од 17.10.2012. до 03.11.2021. године (одлука бр. 537 од 17.10.2012.; одлука бр. 579, од 21.10.2015.; одлука бр. 672 од 14.11.2018.) • Члан Комисије за праћење и унапређивање студирања Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици - Лешак (одлука бр. 474, од 02.09.2020. године)
<p>54. Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истарживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:</p>
<p>VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Повеља Задужбине Андрејевић, поводом 20 година рада, у знак захвалности за сарадњу у остваривању оснивачких циљева и допринос развоју научног стваралаштва, 2014. године, Београд 2. Certificate of attendance, International symposium for agriculture and food, The Faculty of agricultural sciences and food, 12-14. December 2021., Skopje, Republic of Macedonia 3. Certificate of attendance, 3rd International Symposium for Agriculture and Food, ISAF 2017, 18-20 October 2017, Ohrid, Republic of Macedonia 4. Потврда о учешћу на XI Саветовање о заштити биља, 28.11.-02.12.2011., Златибор, Друштво за заштиту биља Србије, Београд 5. Сертификат о учешћу, Други међународни конгрес „Екологија, здравље, рад, спорт“, Бања Лука, 25-28.06.2008., 56-57, Удружење „Здравље за све“ Бања Лука, Република Српска 6. Сертификат о учешћу, Четврти међународни конгрес “Екологија, здравље, рад, спорт”, Бања Лука, 08-10.09.2011. Удружење “Здравље за све” Бања Лука, Република Српска 7. Сертификат о учешћу, Пети међународни конгрес “Екологија, здравље, рад, спорт”, Бања Лука, 06-09.09.2012., Удружење “Здравље за све” Бања Лука, Република Српска 8. Сертификат о учешћу, Седми међународни конгрес „Екологија, здравље, рад, спорт“ Бања Лука, 21-23.05.2015., Удружење „Здравље за све“ Бања Лука, Република Српска 9. Сертификат о учешћу, Осми међународни конгрес „Екологија, здравље, рад, спорт“, Бања Лука, 19-21.05.2016., Удружење „Здравље за све“ Бања Лука, Република Српска 10. Certificate of attendance, XX International Eco-Conference, 28-30th September 2016, Novi Sad, Ecological Movement of Novi Sad 11. Certificate for the paper presentation within the X International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2019”, Jahorina, October 03 - 06, 2019, East Sarajevo: Faculty of Agriculture, Bosnia and Herzegovina
<p>VII ОСТАЛО</p>
<p>Члан Удружења грађана „Здрава Планета“ Лесковац и учесник у више еколошких акција на територији Лесковца (захвалнице):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сат за планету Земљу, 25.03.2017. - Светски дан планете Земље, 22.04.2017. - Дан заштите озона и чистих планина, 16.09.2018. - Хуманитарну помоћ „Зравој Планети“ Лесковац, 17.10.2018.

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

На конкурс за стицање звања и заснивање радног односа наставника за ужу научну област Заштита биља, пријавио се један кандидат, др Катерина Николић, доцент Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици – Лешак.

На основу детаљне анализе конкурсне документације уочена је стручна опредељеност кандидата за истраживање у области Заштите биља што се види из одбрањеног специјалистичког рада, магистарске тезе и докторске дисертације из наведене уже научне области. Од избора у звање асистента приправника, 1999. године, бавила се научно-истраживачким и стручним радом. Објавила је једну монографију националног карактера и преко 160 научних и стручних радова, од којих су 50-так ауторски. До сада је представила своја истраживања и била учесник већег броја научних и стручних саветовања, симпозијума, конгреса од националног и међународног карактера из области Заштите биља и Екологије у Републици Србији и иностранству. За свој рад добила је већи број сертификата и захвалница. Била је члан радних председништва појединих секција научних скупова. У току последњег изборног периода, објавила је: по 1 рад из категорије М23, М24, М52, 3 рада из категорије М51, 13 радова из категорије М33, 2 из категорије М63 и по 1 рад из категорије М64 и М14.

Проблематика коју кандидат изучава је из области Ентомологије и Интегралне заштите у воћарско-виноградској и ратарско-повртарској производњи. Докторска дисертација се бави истраживањима јабукиног смотавца и комплекса аутохтоних природних непријатеља, као могући регулатори његове популације и утврђивање њихове међусобне зависности у засадима различитог система заштите у Јужној Србији. Највећи део радова проучава биологију и екологију штетне и корисне ентомофауне јабучастог воћа, а други део анализира екологију штетних и корисних инсеката житних култура. Научно-истраживачки рад спроводи кроз сопствена апликативна испитивања и тимски рад чиме даје значајан допринос ентомолошкој науци и афирмацији заштитарске струке у савременој пољопривредној производњи.

Кандидат је учесник у једном пројекту финансиран од стране Министарства науке и технолошког развоја Републике Србије, у 2 пројекта финансирана од стране Министарства за земјоделство, шумарство и водостопанство Републике Македоније и у „Foresight“, пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја Р. Србије, Директората за науку и иновације Европске комисије и Међународне канцеларије за сарадњу. На XVII конкурс Задужбине Андрејевић у Београду учествовала је са својим магистарским радом који је високо вреднован у области природних наука и изабран за објављивање као монографија у библиотеци „Посебна издања“, а на основу утврђених критеријума Министарства за науку и заштиту животне средине Р. Србије. У знак захвалности за сарадњу у остваривању оснивачких циљева и допринос развоју научног стваралаштва, 2014. год. добила је повељу од Задужбине Андрејевић.

У звање доцента, ангажована је на основним академским студијама из Биљне производње на предметима из области Ентомологије: а) модул Заштита Биља: Општа ентомологија, Ентомологија I, Ентомологија II, Акарологија, Нематологија. Спроводи Технолошко-организациону практичну обуку; б) модул Ратарство и повртарство: Ентомологија; в) модул Воћарство и виноградарство: Ентомологија. На основу Извештаја комисије о вредновању педагошког рада наставника и сарадника од стране студената студијског програма Биљна производња, наставни рад др Катерине Николић је вреднован просечном оценом 5,0. Ангажована је и на мастер академским студијама из Заштите биља на предмету Интегрална заштита биља. Учесник је у комисијама за одбрану завршних радова на основним академским студијама (ментор - 5, члан - 2) и мастер академским студијама (ментор - 9, члан - 15), као и у комисијама за избор у звање асистента (2). Научно-педагошко ангажовање остварује савесно и квалитетно са савременим наставним средствима, професионалним приступом и са могућношћу преношења теоретског и практичног искуства на студенте.

Активно учествује у раду Катедре за Заштиту биља и била је члан Наставно-научног већа Пољопривредног факултета у три сазива (од 2012. до 2021. године). Члан је Комисије за праћење и унапређивање студирања Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици - Лешак. Члан је неколико стручних и научних асоцијација и задужбинар Задужбине Андрејевић.

На основу наведеног, сматрамо да је кандидат квалитетан научни радник који је постигао значајне научно-истраживачке резултате у претходном периоду, располаже са богатим искуством у педагошком раду и испуњава предвиђене обавезне и изборне елементе за избор у звање доцента за ужу научну област Заштита биља.

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА



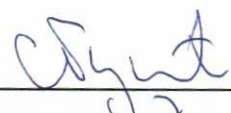
На основу анализе научно-истраживачког и наставно-педагошког рада и залагања кандидата у ужој научној области, а имајући у виду његов допринос развоју наставе и уздизању научног подмлатка, Комисија за припрему извештаја констатује да кандидат **др Катерина Николић** испуњава све услове, предвиђене Законом о високом образовању Републике Србије, Статутом Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини и Правилником о ближим условима за избор у звања наставника Универзитета у Приштини, да буде поново изабран у звање **доцента** за ужу научну област **Заштита биља** на Пољопривредном факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици - Лешак.

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно, на $\frac{1}{2}$ 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

На основу анализе научно-истраживачког и педагошког рада, залагања и доприноса кандидата, уз увид у конкурсну документацију, Комисија предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета у Лешку, Стручном већу за биотехничке науке и Сенату Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, да поново изабере **др Катерину Николић** у звање **доцента** за ужу научну област **Заштита биља**.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

- 
др Светомир Стаменковић, редовни професор у пензији,
Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини са
привременим седиштем у Косовској Митровици,
председник
- 
др Станислава Лазаревска, редовни професор,
Факултет за земјоделски науки и храна – Скопље,
Универзитета „Св. Кирил и Методиј“ у Скопљу, члан
- 
др Славиша Гуџић, редовни професор,
Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини са
привременим седиштем у Косовској Митровици, члан

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.