



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ

Бр. 23-585/2
23.06. 2023 год.
ПРИШТИНА

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ
ФАКУЛТЕТ
ПРИШТИНА

Примљено 21.06.2023.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
	298/2		

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

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 Природно-математичког факултета бр. 256 од 4. 5. 2023.
2. Датум и место објављивања конкурса: 8. 5. 2023. Лист "Јединство"
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: Редовни професор 3.3. Ужа научна област: Морфологија, систематика, филогенија, физиологија биљака и микробиологија
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 Предраг Васић, редовни професор, Морфологија, систематика, филогенија, физиологија биљака и микробиологија, Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, председник 2) Др Лека Мандић, редовни професор, Биотехнолошка микробиологија, Агрономски факултет Универзитета у Крагујевцу - Чачак, члан 3) Др Татјана Михајилов-Крстев, редовни професор, Експериментална биологија и биотехнологија, Природно-математички факултет Универзитета у Нишу, члан Одлука
5. Пријављени кандидат-и: 1) Др Славица Ћирић
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање: Славица, Стојан, Ћирић, редовни професор Лична карта

2. Датум и место рођења, општина, Република:
11. 11. 1970, Београд, Савски венац, Србија Извод из матичне књиге рођених, Уверење о држављанству
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:
Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:
1989/90-1997. године, 8,65
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:
Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу Диплома
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:
2000-2003. године, 10
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:
Квалитет воде за пиће града Крушевца од изворишта до потрошача са посебним освртом на укупан број аеробних мезофилних бактерија, Биолошке науке
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:
Природно-математички факултет Универзитета у Новом Саду Диплома
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:
Аеробне мезофилне бактерије и нисконутритивни Р2А медијум у мониторингу квалитета воде за пиће, Биолошке науке
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрањена дисертација:
Природно-математички факултет Универзитета у Новом Саду Диплома
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:
<p>1. Удружење микробиолога Србије - члан http://www.mikrobiologijars.org/wp-content/uploads/2022/02/Spisak-clanova-Udruzenja-mikrobiloga-Srbije2022.pdf</p> <p>2. Научно-стручно друштво за заштиту животне средине Србије "Ecologica" - члан</p>
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):
<p>Основна школа "Нада Поповић", Крушевац, 1998-1999, професор биологије; Хемијско-технолошка школа, Крушевац, 1999-2000, професор биологије; Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици: 2000-2004, асистент-приправник, Одлука Декана Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини бр. 440 од 4. 10. 2000; Уговор о раду 2004-2010, асистент, Одлука Изборног Већа Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини бр. 265 од 19. 5. 2004; Уговор о раду 2010-2014, доцент, Одлука Сената Универзитета у Приштини бр. 10-2/17 од 15. 4. 2010; Уговор о раду 2014-2019, ванредни професор, Одлука Сената Универзитета у Приштини бр. 14-2/210 од 30. 9. 2014; Уговор о раду 2019-данас, редовни професор, Одлука Сената Универзитета у Приштини бр. 19-2/307 од 19. 9. 2019. Уговор о раду</p>
21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:
15. 4. 2010, УНО Микробиологија
22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:
30. 9. 2014, УНО Биологија
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:
<p>Оцена педагошког рада у студентским анкетама 2017/18; просечна оцена 4,8 од 1-5 Оцена педагошког рада у студентским анкетама 2020/21; просечна оцена 4,9 од 1-5 Оцена педагошког рада у студентским анкетама 2021/22; просечна оцена 4,7 од 1-5</p>
25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М21 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
<p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>1. B. Milošević, I. Omerović, Ž. Savić, Lj. Andjušić, V. Milanović, S. Ćirić Stinging nettle (<i>Urtica dioica</i>) in broiler nutrition <i>World's Poultry Science Journal</i> 77 (4) (2021) 901-912. IF 3,452 https://doi.org/10.1080/00439339.2021.1963645</p> <p>2. Milošević, B., Ćirić, S., Lalić, N., Milanović, V., Savić, Ž., Omerović, I., Dosković, V., Djordjević, S., Andjušić, Lj.</p>

Machine learning application in growth and health prediction of broiler chickens

World's Poultry Science Journal 75 (3) (2019) 401-410.

IF 1,802

<https://doi.org/10.1017/S0043933919000254>

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

1. S. S. Ćirić, D. I. Stanišić, B. N. Milošević, Z. Ž. Ilić, Z. Lj. Spasić

Prevalence of extended spectrum beta-lactamases among Enterobacteriaceae isolated from intrahospital patients in Serbia

Current Science 115 (11) (2018) 2071-2078. doi: 10.18520/cs/v115/i11/2071-2078

IF 0,883

<https://www.currentscience.ac.in/Volumes/115/11/2071.pdf>

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. S. Ćiric, P. Knezevic, O. Petrovic

Low-nutrient R2A medium in the assessment of bacteriological status of water and other environments
Fresenius Environmental Bulletin 31 (08B) (2022) 9005-9020.

IF 0,618

http://prt-parlar.de/download_feb_2022/

2. Tmušić, N., Ćirić, S., Nikolić, K., Knežević, J., Rajičić, V.

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 19 (6) (2021) 4611-4627.

IF 0,711

http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1906_46114627

3. Slavica Ćirić, Danijela Prodanović, Zvonko Spasić, Zoran Ilić, Božidar Milošević

Antibiotic resistance and extended spectrum beta-lactamases (ESBLs) production in *Escherichia coli* strains isolated from intrahospital patients

Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences 73 (1) (2020) 111-118.

IF 0,378

<https://doi.org/10.7546/CRABS.2020.01.14>

4. Prodanović, D., Krivošej, Z., Amidžić, L., Ćirić, S., Biberdžić, M., Krstić, Z.

Diversity and ecological analysis of serpentine flora in the Kosovo section of the Ibar river valley - comparison with the flora of nearby regions

Applied Ecology and Environmental Research 18 (5) (2020) 7289-7322.

IF 0,711

http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1805_72897322

5. S. Ćirić, B. Milošević, Z. Spasić, Z. Ilić, D. Prodanović

Bottling spring water from a Serbian mountain

Polish Journal of Environmental Studies 27 (2) (2018) 597-607.

IF 0,793

<https://doi.org/10.15244/pjoes/75816>

6. S. Ćirić, G. Cvetković, S. Stojković, S. Gudžić
Detection of PVY, PLRV and PVX potato viruses in some regions of Serbia
Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences 71 (4) (2018) 567-576.

IF 0,270

<https://doi.org/10.7546/CRABS.2018.04.17>

7. S. S. Ćirić, B. N. Milošević, Z. Ž. Ilić, Z. Lj. Spasić, N. D. Tmušić
Bacterioplankton characteristics and water chemistry in two major tributaries of drinking water source
Fresenius Environmental Bulletin 26 (2a) (2017) 1687-1697.

IF 0,425

https://www.prt-parlar.de/download_feb_2017/

б) у ранијем периоду

1. S. Ćirić, Z. Ilić, B. Milošević, J. Knežević, Z. Spasić
Abundance and morphotype diversity of bacterioplankton in Ćelije Reservoir, Serbia
Fresenius Environmental Bulletin 21 (6b) (2012) 1647-1653.

IF 0,660

https://www.prt-parlar.de/download_feb_2012/

2. S. Ćirić, O. Petrović, D. Milenković
Low-nutrient R2A medium in monitoring microbiological quality of drinking water
Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly 16 (1) (2010) 39-45.

IF 0,580

<https://doi.org/10.2298/CICEQ090603004C>

3. S. Ćirić, O. Petrović
Comparison of cultural methods on bacterial recovery in source water for water supply
Fresenius Environmental Bulletin 18 (11a) (2009) 2203-2209.

IF 0,531

https://www.prt-parlar.de/download_feb_2009/

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

а) у току последњег изборног периода

1. I. Omerović, B. Milošević, S. Ćirić, Z. Spasić, N. Lalić, S. Samardžić
Effect of prebiotic on performance and slaughter traits of broiler chickens fed lower protein diets
Journal of Livestock Science 7 (2016) 168-171.

<http://livestockscience.in/wp-content/uploads/Izeta-Prebiotics-serbia.pdf>

б) у ранијем периоду

1. J. Stojković, Z. Ilić, S. Ćirić, B. Ristanović, M. P. Petrović, V. Caro Petrović, V. Kurčubić
Efficiency of zeolite basis preparation in fattening lambs diet
Biotechnology in Animal Husbandry 28 (3) (2012) 545-552.

<https://doi.org/10.2298/BAH1203545S>

2. J. Stojković, Z. Ilić, S. Ćirić, B. Ristanović, M. P. Petrović, V. Caro Petrović, R. Đoković
The influence of corn silage in dairy cows feeding on calcium, phosphorus and magnesium contents in the blood serum

Biotechnology in Animal Husbandry 28 (4) (2012) 715-721.

<https://doi.org/10.2298/BAH1204715S>

3. Спасић, З., Милошевић, Б., Пешић, Б., Ћирић, С., Самарџић, С., Омеровић, И., Столић, Н.
Економска оправданост двоструког митарења лаких линијских хибрида у условима економске кризе

Economics of agriculture vol. LVII, SI-1, Book II (2011) 154-161.
<http://bsaae.bg.ac.rs/images/Ekonomika%20kompletna/2011/Specijalni%20broj%201%20Knjiga%202.pdf>

29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М51 (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. S. Ćirić, Z. Ilić, B. Milošević, Z. Spasić

Ispitivanje bakterijskog opterećenja vode u rekama kultivacionom metodom - komparacija medijuma i uslova inkubacije

ECOLOGICA 23 (81) (2016) 116-120.

<http://www.ecologica.org.rs/wp-content/uploads/2016/04/SADRZAJ-ECOLOGICA-81-2016.pdf>

2. S. Ćirić

Oportunističke patogene bakterije u vodi za piće i njihov uticaj na zdravlje ljudi i životinja

ECOLOGICA 21 (74) (2014) 272-277.

<http://www.ecologica.org.rs/SADRZAJ-74-2014.pdf>

3. J. B. Knežević, M.B. Aksić, S. S. Ćirić, N. D. Gudžić, N. D. Tmušić

Uticaj doze azotnih đubriva na elemente rodnosti jarog pivskog ječma

Journal of Agricultural Sciences 59 (1) (2014) 15-24.

<https://doi.org/10.2298/JAS1401015K>

4. J. Knežević, D. Đokić, R. Stanisavljević, M. Aksić, S. Ćirić, D. Terzić

Quality properties of wheat seed threshed on mobile thresher "Ernet" type V-08

Journal on processing and energy in agriculture 18 (2) (2014) 84-87.

<http://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/1821-4487/2014/1821-44871402084K.pdf>

б) у ранијем периоду

1. S. S. Ćirić, O. V. Petrović, Z. Ž. Ilić, B. N. Milošević, Z. Lj. Spasić

Examination of bacteriological status of surface fresh waters using direct and cultivation methods

Зборник Матице српске за природне науке 121 (2011) 7-18.

<https://doi.org/10.2298/ZMSPN1121007C>

2. S. Ćirić, Z. Ilić, B. Milošević, Z. Spasić, J. Stojković

Use of the direct and cultivation methods in the bacteriological examination of water in water supply system

Biotechnology in Animal Husbandry 27 (3) (2011) 1337-1343.

<https://doi.org/10.2298/BAH1103337C>

3. Z. Spasić, B. Milošević, Z. Ilić, Lj. Anđušić, S. Ćirić, N. Lalić

The influence of genetic provenience on metabolic blood profile of dairy cows

Biotechnology in Animal Husbandry 27 (3) (2011) 1025-1031.

<https://doi.org/10.2298/BAH1103025S>

30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М52, м53 (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. Lj. N. Anđušić, Z. Milankov, D. M. Maričić, B. Milošević, Z. Spasić, S. Ćirić

Uticaj elektromagnetne stimulacije na zdravlje i produktivnost krava

Zdravstvena zaštita i reprodukcija farmskih životinja (2019) 177-183. ISBN 978-86-7520-466-4

<http://www.uvyps.rs>

2. J. Knežević, M. Aksić, **S. Ćirić**, V. Stevović, D. Tomić, R. Stanisavljević
Application of cornmeal at ensiling of alfalfa cocksfoot and their mixture
Acta Agriculturae Serbica 19 (38) (2014) 143-150.
https://www.afc.kg.ac.rs/files/data/acta/38/7 - Knezevic_et_al.pdf

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, ДООИ 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

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

1. **Ćirić, S. S.**, Petrović, O. P., Ilić, Z. Ž., Spasić, Z. Lj., Milošević, B. N.

Heterotrophic plate count and enzyme activity in monitoring of microbiological quality of groundwater

Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection, July 2-5, 2019, Tivat, Montenegro, Proceedings, 108-124.

2. **S. S. Ćirić**, Lj. N. Andjušić, B. N. Milošević, Z. Lj. Spasić, Z. Ž. Ilić

Physico-chemical, bacteriological and biological analyses of water from selected artesian wells in central Serbia

Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences, June 12-15, 2019, Lozenec, Bulgaria, Proceedings, Vol. 1, 28-33.

3. Z. Spasić, B. Milošević, **S. Ćirić**, Lj. Andjušić, B. Radović, N. Stolić

Correlative connectivity and linear regression of holstein-friesian cows

Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences, June 12-15, 2019, Lozenec, Bulgaria, Proceedings, Vol. 1, 253-257.

4. **S. S. Ćirić**, D. I. Stanišić, B. N. Milošević

Učestalost produkcije beta-laktamaza proširenog spektra delovanja među sojevima *Escherichia coli* i *Klebsiella spp.* izolovanih iz krvi

Sedmi međunarodni kongres "Ekologija, zdravlje, rad, sport", 21-23. maj, 2015, Banja Luka, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina, Zbornik radova, 726-731.

5. **S. Ćirić**, D. Stanišić, B. Milošević, Z. Spasić

Occurrence and characteristics of extended spectrum beta-lactamase (ESBL) producing *Proteus sp.* and *Providencia sp.* isolated from urine

The Fifth International Conference "Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences", June 24-28, 2015, Lozenec, Bulgaria, Proceedings, Vol. 2, 39-44.

http://conf.bionetsyst.com/wp-content/uploads/2019/03/Volum-2_Lozenec-2015.pdf

- 6. S. Ćirić, D. Stanišić, B. Milošević, Z. Spasić**
Frequency of extended spectrum beta-lactamase (ESBL) producing *Enterobacter* spp., *Citrobacter* spp. and *Serratia* spp. isolated from urine
The Fifth International Conference "Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences", June 24-28, 2015, Lozenec, Bulgaria, Proceedings, Vol. 2, 45-50.
http://conf.bionetsyst.com/wp-content/uploads/2019/03/Volum-2_Lozenec-2015.pdf
- 7. S. Ćirić, B. Milošević, Z. Ilić, Z. Spasić**
Phytoplankton structure in the drinking water source during a cyanobacterial bloom episode
The fourth International Congress "New perspectives and challenges of sustainable livestock production", October 7-9, 2015, Belgrade, Serbia, Proceedings, 811-821.
<http://istocar.bg.ac.rs/wp-content/uploads/2015/12/Proceedings-2015-1.pdf>
- 8. B. Milošević, S. Ćirić, Z. Spasić, Z. Ilić, G. Maksimović**
Comparison of economically important traits of domestic and imported fleckvieh cattle
The Fifth International Conference "Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences", June 24-28, 2015, Lozenec, Bulgaria, Proceedings, Vol. 1, 116-119.
http://multilingual.bionetsyst.com/images/other/2015_Volume_1.pdf
- 9. I. Omerović, B. Milošević, S. Ćirić, G. Maksimović, S. Samardžić**
Effect of prebiotic on performance of broiler chickens fed low protein diets
The Fifth International Conference "Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences", June 24-28, 2015, Lozenec, Bulgaria, Proceedings, Vol. 1, 107-111.
http://multilingual.bionetsyst.com/images/other/2015_Volume_1.pdf
- 10. S. Samardžić, B. Milošević, G. Maksimović, S. Ćirić, I. Omerović**
Probiotic effect on broiler chickens performance
The Fifth International Conference "Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences", June 24-28, 2015, Lozenec, Bulgaria, Proceedings, Vol. 1, 120-124.
http://multilingual.bionetsyst.com/images/other/2015_Volume_1.pdf
- 11. Z. Spasić, B. Milošević, M. Lazić, S. Ćirić, N. Stolić, Z. Ilić, B. Pešić**
Linear evaluation of primiparous simmental cows
The Fifth International Conference "Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences", June 24-28, 2015, Lozenec, Bulgaria, Proceedings, Vol. 1, 9-13.
http://multilingual.bionetsyst.com/images/other/2015_Volume_1.pdf
- 12. J. Knežević, N. Gudžić, S. Ćirić, M. Aksić, D. Beković, N. Tmušić**
The quality of silage and alfalfa orchard grass equal shaves
III International Symposium and XIX Scientific Conference of Agronomists of Republic of Srpska, March 25-28, 2014, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, Book of abstracts, 207.
<http://agro.unibl.org/wp-content/uploads/2014/03/Programrada2014konacno.pdf>

б) у ранијем периоду

- 1. S. Ćirić, Z. Ilić, B. Milošević, J. Stojković, Z. Spasić, N. Stolić, B. Ristanović**
Presence and sources of faecal contamination of drinking water source
10th International Symposium "Modern Trends in Livestock Production", October 2-4, 2013, Belgrade, Serbia, Proceedings, 564-571.
<http://istocar.bg.ac.rs/wp-content/uploads/2015/12/PROCEEDINGS-2013.pdf>
- 2. S. Ćirić, B. Milošević, J. Knežević, Z. Spasić**
An assessment on the trophic state of lake Čelije, Serbia
The fourth International Conference "Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences", June 12-16, 2013, Lozenec, Bulgaria, Proceedings, Vol. 2, 163-167.
http://multilingual.bionetsyst.com/images/other/2013_Volume_2.pdf
- 3. Z. Ilić, R. Đoković, V. Kurčubić, M. P. Petrović, V. Caro Petrović, J. Stojković, B. Milošević, Z. Spasić, S. Ćirić, B. Ristanović**

- Evaluation the metabolic status of early and mid lactation dairy cows through changes in blood biochemical indicators
10th International Symposium "Modern Trends in Livestock Production", October 2-4, 2013, Belgrade, Serbia, Proceedings, 57-65. Invited paper.
<http://istocar.bg.ac.rs/wp-content/uploads/2015/12/PROCEEDINGS-2013.pdf>
- 4. S. Anđelković, T. Vasić, J. Radović, S. Babić, M. Jarak, S. Đurić, S. Ćirić**
Effect of inoculates on abundance of fungi and actinomycetes in alfalfa rhizosphere
1st International Congress on Soil Science, September 23-26, 2013, Belgrade, Serbia, Proceedings, 232-238.
https://www.soilinst.rs/pdf/book_of_proceedings.pdf
- 5. J. Stojković, Z. Ilić, M. P. Petrović, V. Caro Petrović, I. Dorđević, S. Ćirić**
The effect of different protein sources in the diet on goat production performance during fattening
10th International Symposium "Modern Trends in Livestock Production", October 2-4, 2013, Belgrade, Serbia, Proceedings, 918-924.
<http://istocar.bg.ac.rs/wp-content/uploads/2015/12/PROCEEDINGS-2013.pdf>
- 6. J. Knežević, M. Aksić, S. Ćirić, N. Gudžić, D. Beković**
Effect of growth stage on macrolelements and microelements in alfalfa
The fourth International Conference "Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences", June 12-16, 2013, Lozenec, Bulgaria, Proceedings, Vol. 1, 80-84.
http://multilingual.bionetsyst.com/images/other/2013_Volume_1.pdf
- 7. B. Milošević, S. Ćirić, Z. Spasić, I. Zoran, N. Lalić, N. Stolić**
Comparison of productive abilities of imported and domestic first calving simmental cows
The fourth International Conference "Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences", June 12-16, 2013, Lozenec, Bulgaria, Proceedings, Vol. 1, 147-150.
http://multilingual.bionetsyst.com/images/other/2013_Volume_1.pdf
- 8. Z. Spasić, B. Milošević, S. Ćirić, Lj. Andjušić, V. Milanović, N. Lalić**
Genetic and phenotypic correlation of production traits in cows of black and white breed
The fourth International Conference "Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences", June 12-16, 2013, Lozenec, Bulgaria, Proceedings, Vol. 1, 215-220.
http://multilingual.bionetsyst.com/images/other/2013_Volume_1.pdf
- 9. S. Ćirić, B. Milošević, Z. Spasić, Z. Ilić, S. Anđelković**
Bakterijska abundanca i zastupljenost bakterijskih morfotipova u vodi za piće
Peti međunarodni kongres "Ekologija, zdravlje, rad, sport", 6-9. septembar, 2012, Banja Luka, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina, Zbornik radova 2, 526-531.
- 10. S. Ćirić, B. Milošević, Z. Spasić, J. Knežević, S. Anđelković**
Seasonal and vertical distributions of bacterioplankton in Lake Ćelije, Serbia
5th Conference on water, climate and environment, May 28-June 2, 2012, Ohrid, FYR Macedonia.
http://balwois.com/proceedings/?k9_balwois_author=5465
- 11. S. Ćirić, J. Knežević, S. Anđelković**
Bacteriology and sanitary status of water accumulation in Ćelije water catchment area
International Symposium "INMATEH - Agricultural Engineering", October 28, 2011, Bucharest, Romania, Proceedings, 171-176.
http://isb.pub.ro/wp-content/isbinmateh/2011/Volume_Symposium_2011.pdf
- 12. S. Ćirić, S. Grašić**
Kvantifikacija aerobnih mezofilnih bakterija u nativnoj sirovoj vodi - poređenje nekih kultivacionih metoda
Četvrti međunarodni kongres "Ekologija, zdravlje, rad, sport", 8-10. septembar, 2011, Banja Luka, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina, Zbornik radova 2, 482-487.
- 13. S. Ćirić, M. Stojanović**

Procena mikrobiološkog kvaliteta vode za piće - značaj primenjenih metoda i medijuma
Četvrti međunarodni kongres "Ekologija, zdravlje, rad, sport", 8-10. septembar, 2011, Banja Luka, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina, Zbornik radova 2, 488-493.

14. S. Ćirić, Z. Ilić, J. Knežević, B. Milošević, Z. Spasić

Effects of chlorine and ozone in inactivation of indigenous bacteria in water
22nd International symposium "Food safety production", June 19-25, 2011, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, Proceedings, 515-518.

15. S. Ćirić, S. Grašić

Culture conditions of R2A medium for the enumeration of bacteria in spring water and bottled water
The Third International Conference "Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences", June 8-10, 2011, Lozenec, Bulgaria, Vol. 3, 228-233.

http://multilingual.bionetsyst.com/images/other/2011_Volume_3.pdf

16. J. Knežević, D. Knežević, S. Ćirić, A. Šekularac

Measuring of the efficiency of some herbicides on spring barley agrophytocoenosis weed vegetation
International Symposium "INMATEH - Agricultural Engineering", October 28, 2011, Bucharest, Romania, Proceedings, 107-110.

17. M. Stojanović, S. Ćirić

Zdravstveno-ekološki aspekt vodosnabdevanja iz centralnih vodovoda u Vlasotincu i Lebanu
Četvrti međunarodni kongres "Ekologija, zdravlje, rad, sport", 8-10. septembar, 2011, Banja Luka, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina, Zbornik radova 2, 423-427.

18. M. Stojanović, S. Ćirić

Komparativne analize zdravstvene bezbednosti vode za piće iz centralnih vodovoda u Kruševcu i Bojniku

Treći međunarodni kongres "Ekologija, zdravlje, rad, sport", 10-13. septembar, 2009, Banja Luka, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina, Zbornik radova 2, 252-255.

19. K. Nikolić, M. Stojanović, M. Cakić, S. Ćirić

Uticaj meteoroloških faktora na pojavu štetočina u zasadima jabuka
Prvi međunarodni kongres "Ekologija, zdravlje, rad, sport", 8-11. jun, 2006, Banja Luka, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina, Zbornik radova I, II, 80-83.

20. M. Stojanović, S. Ćirić

Higijenska ispravnost vode za piće iz centralnih vodovoda opštine Leskovac
Prvi međunarodni kongres "Ekologija, zdravlje, rad, sport", 8-11. jun, 2006, Banja Luka, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina, Zbornik radova I, II, 397-401.

21. O. Petrović, S. Ćirić, S. Grašić, P. Knežević

Iskustva u primeni R2A podloge za detekciju aerobnih mezofilnih bakterija kao parametra kvaliteta vode za piće

Peta (jubilarna) međunarodna konferencija "Kvalitet vode, smanjenje gubitaka vode i odvođenje otpadnih voda", 18-20. maj, 2005, Jahorina, Pale, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina, Zbornik radova, 245-252.

22. S. Anđelković, T. Vasić, S. Babić, J. Radović, V. Zornić, S. Đurić, S. Ćirić

Effect of inoculates on abundance of fungi and actinomycetes in alfalfa rhizosphere
1st International Congress on Soil Science, September 23-26, 2013, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, 36.

https://www.soilinst.rs/pdf/book_of_abstracts.pdf

23. B. Milošević, M. Milenković, Z. Spasić, J. Knežević, S. Ćirić

The influence of enzymes on the performances of fattening chickens during the first three weeks of fattening

I International Symposium and XVII Scientific Conference of Agronomists of Republic of Srpska March 19-22, 2012, Trebinje, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, Book of Abstracts, 235.

24. Z. Spasić, B. Milošević, B. Pešić, S. Ćirić, N. Lalić, N. Stolić
The effect of selenium supplementation in a diet and its influence on shell properties of eggs for the reproduction

I International Symposium and XVII Scientific Conference of Agronomists of Republic of Srpska, March 19-22, 2012, Trebinje, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, Book of Abstracts, 237.

25. O. Petrović, P. Knežević, J. Simeunović, S. Rončević, S. Ćirić
Low nutrient media and enzymatic activity in monitoring of microbiological quality of groundwater
FEMS 2011-4th Congress of European Microbiologists, June 26-30, 2011, Geneva, Switzerland, Poster no. 144, Abstracts CD.

26. K. Nikolić, M. Stojanović, M. Cakić, S. Ćirić
Uticaj meteoroloških faktora na pojavu štetočina u zasadima jabuka
Prvi međunarodni kongres "Ekologija, zdravlje, rad, sport", 8-11. jun, 2006, Banja Luka, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina, Zbornik apstrakta, 216.

27. M. Stojanović, S. Ćirić
Higijenska ispravnost vode za piće iz centralnih vodovoda opštine Leskovac
Prvi međunarodni kongres "Ekologija, zdravlje, rad, sport", 8-11. jun, 2006, Banja Luka, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina, Zbornik apstrakta, 285-286.

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. S. Gudžić, K. Nikolić, M. Grčak, D. Grčak, N. Gudžić, M. Aksić, S. Ćirić
Efikasnost hemijskih i značaj mehaničkih mera u suzbijanju crvene pegavosti lišća šljive
XXV Savetovanje o biotehnologiji, 13-14. mart, 2020, Čačak, Zbornik radova 1, 53-56.
<https://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik%20radova%20-%20SB2020%20-%201a.pdf>

2. S. Ćirić
Karakteristike flore rasinskog područja i akumulacije Ćelije
XX Savetovanje o biotehnologiji, 13-14. mart, 2015, Čačak, Zbornik radova, Vol. 20 (22), 563-567.
https://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_XX_SB2015.pdf

б) у ранијем периоду

1. S. Ćirić, S. Grašić, B. Vasiljević, O. Petrović
Bakterijsko opterećenje i zastupljenost bakterijskih morfotipova u vodozahvatnom basenu jezera Ćelije
40. konferencija o aktuelnim problemima korišćenja i zaštite voda "VODA 2011", 7-9. jun, 2011, Zlatibor, Zbornik radova, 163-168.
<https://www.tib.eu/en/search/id/TIBKAT%3A687786967/Voda-2011-Zbornik-radova-40-Godišnjje-Konferencije/>

2. S. Ćirić
Procena stepena ugroženosti i mere zaštite akumulacije Ćelije kod Kruševca
XV Savetovanje o biotehnologiji, 26-27. mart, 2010, Čačak, Zbornik radova, Vol. 15 (17), 951-956.

3. S. Ćirić, M. Stojanović
Uporedne analize kvaliteta vode na vodozahvatima izvorišta Ćelije i Brestovac
38. konferencija o aktuelnim problemima korišćenja i zaštite voda "VODA 2009", 8-10. jun, 2009, Zlatibor, Zbornik radova, 93-98.
<https://www.tib.eu/en/search/id/TIBKAT%3A687787971/Voda-2009-Zbornik-radova-38-Godišnjje-Konferencije/>

4. S. Ćirić, O. Petrović, S. Grašić

Poređenje standardnih i novijih metoda za određivanje ukupnog broja aerobnih mezofilnih bakterija u vodi za piće

34. *godišnja konferencija o aktuelnim problemima korišćenja i zaštite voda "VODA 2005"*, 7-10. jun, 2005, Kopaonik, Zbornik radova, 515-520.

https://www.sdzv.org.rs/images/stories/sdzv/VODA_2005.pdf

5. S. Ćirić, O. Petrović

Kvalitet vode akumulacije Ćelije na osnovu nekih mikrobioloških parametara

33. *konferencija o aktuelnim problemima korišćenja i zaštite voda "VODA 2004"*, 8-11. jun, 2004, Borsko jezero, Zbornik radova, 189-194.

https://www.sdzv.org.rs/images/stories/sdzv/VODA_2004.pdf

6. S. Ćirić, O. Petrović

Efikasnost procesa prečišćavanja vode akumulacije Ćelije

33. *konferencija o aktuelnim problemima korišćenja i zaštite voda "VODA 2004"*, 8-11. jun, 2004, Borsko jezero, Zbornik radova, 541-546.

https://www.sdzv.org.rs/images/stories/sdzv/VODA_2004.pdf

7. O. Petrović, P. Knežević, V. Aleksić, M. Petrušić, S. Ćirić

Podzemne vode novosadskih izvorišta - procena mikrobiološkog kvaliteta komparacijom brojnosti organotrofa na visoko (MPA) i nisko (R2A) nutritivnom medijumu

VII Kongres mikrobiologa Srbije, 3-5. jun, 2010, Beograd, Zbornik apstrakata, CD izdanje.

35. **Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):**

Рад 1.

С. Ђирић, О. Петровић

Аеробне мезофилне бактерије у мониторингу квалитета воде

Монографија

Универзитет у Приштини, Пољопривредни факултет, Косовска Митровица-Лешак, 2017.

а) у току последњег изборног периода

1. Микробиолошка карактеризација питке воде по фазама производње и потенцијал формирања биофилмова

J. Ђулаковић - *Специјалистички рад*, 2019 - Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд-Земун.

б) у ранијем периоду

Рад 2.

S. Ćirić, O. Petrović, D. Milenković

Low-nutrient R2A medium in monitoring microbiological quality of drinking water

Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly 16 (1) (2010) 39-45.

а) у току последњег изборног периода

2. Diversity of cultivable halophilic archaea and bacteria from superficial hypersaline sediments of Tunisian solar salterns

I. Boujelben, M. Martinez-Garcia, J. van Pelt, S. Maalej - *Antonie Van Leeuwenhoek*, 2014 - Springer

<https://doi.org/10.1007/s10482-014-0238-9>

https://www.researchgate.net/publication/264248796_Diversity_of_cultivable_halophilic_archaea_and_bacteria_from_superficial_hypersaline_sediments_of_Tunisian_solar_salterns

3. No conformidades a requisitos de la normatividad sanitaria en un establecimiento que produce salchicha viena. Chapter, In book: Bioética, Inocuidad y Bienestar Animal: Producción de carne y leche

P. M. Medina - *Universidad de Guanajuato, Mexico*, 2016 - ed. Rosario Martínez Yáñez, pp. 224-242
https://www.academia.edu/25431658/Bioética_Inocuidad_y_Bienestar_Animal_producción_de_carne_y_leche

4. Antimicrobial resistance in a membrane enhanced biological phosphorus removal process

M. Mohammadali - *Dissertation*, 2018 - The University of British Columbia
<https://dx.doi.org/10.14288/1.0363419>

б) у ранијем периоду

5. Metode detekcije aerobnih mezofilnih bakterija u vodovodnom sistemu

A. Cvetićanin - *Master rad*, 2012 - Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad.

Рад 3.

S. S. Cirić, O. V. Petrović, Z. Ž. Ilić, B. N. Milošević, Z. Lj. Spasić

Examination of bacteriological status of surface fresh waters using direct and cultivation methods
Зборник Матице српске за природне науке 121 (2011) 7-18.

а) у току последњег изборног периода

6. Treatment stage associated changes in cellular and molecular microbial markers during the production of drinking water at the Vansjø water works

C. Charnock, E. Otterholt, A. L. Nordlie - *Water Research*, 2015 - Elsevier
<https://doi.org/10.1016/j.watres.2015.06.002>

б) у ранијем периоду

7. Ecological studies on microbial diversity of surface water in Coorg and Wayanad districts

K. S. Divya - *PhD Thesis*, 2013 - University of Mysore, Department of studies in microbiology, Manasagangotri, Karnataka, India.
<http://hdl.handle.net/10603/35953>

8. Study of bacterial diversity of Dal Lake, Kashmir with particular reference to pathogenic bacteria

S. Saleem - *PhD Thesis*, 2013 - University of Kashmir, Faculty of Physical and Material Sciences, Department of Environmental Science, Srinagar, India.
<http://hdl.handle.net/10603/91566>

9. Metode detekcije aerobnih mezofilnih bakterija u vodovodnom sistemu

A. Cvetićanin - *Master rad*, 2012 - Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad.

Рад 4.

S. Cirić, Z. Ilić, B. Milošević, J. Knežević, Z. Spasić

Abundance and morphotype diversity of bacterioplankton in Čelije Reservoir, Serbia
Fresenius Environmental Bulletin 21 (6b) (2012) 1647-1653.

а) у току последњег изборног периода

10. Effects of submerged macrophytes *Ceratophyllum demersum* L. on sediment microbial community

Y. Dai, J. Chang, L. Zhang, Z. Wu, W. Liang - *Fresenius Environmental Bulletin* 10, 2014 - Parlar Scientific Publications
https://www.prt-parlar.de/download_feb_2014/

11. Taxonomic diversity and size-morphological structure of bacterioplankton of the Rybinsk reservoir

E. V. Kuznetsova - *Microbiology* 90, 2021 - Springer Nature
<https://doi.org/10.1134/S002626172103005X>

б) у ранијем периоду

Рад 5.

S. Ćirić, G. Cvetković, S. Stojković, S. Gudžić

Detection of PVY, PLRV and PVX potato viruses in some regions of Serbia

Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences 71 (4) (2018) 567-576.

а) у току последњег изборног периода

12. Potato pathogens in Russia's regions: an instrumental survey with the use of real-time PCR/RT-PCR in matrix format

A. Malko, P. Frantsuzov, M. Nikitin, N. Statsyuk, V. Dzhavakhiya, A. G. Golikov - *Pathogens*, 2019 - MDPI

<https://doi.org/10.3390/pathogens8010018>

б) у ранијем периоду

Рад 6.

S. Ćirić, B. Milošević, Z. Spasić, J. Knežević, S. Anđelković

Seasonal and vertical distributions of bacterioplankton in Lake Ćelije, Serbia

5th Conference on water, climate and environment, May 28-June 2, 2012, Ohrid, FYR Macedonia.

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

13. Bacterioplankton de tres lagunas de alta montaña tropical andina en el departamento de Boyacá, Colombia

L. A. Meneses Ortégón - *Tesis de Maestría*, 2013 - Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, Tunja.

<http://repositorio.uptc.edu.co/handle/001/2008>

Рад 7.

S. Ćirić, O. Petrović

Comparison of cultural methods on bacterial recovery in source water for water supply

Fresenius Environmental Bulletin 18 (11a) (2009) 2203-2209.

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

14. Ecological studies on microbial diversity of surface water in Coorg and Wayanad districts

K. S. Divya - *PhD Thesis*, 2013 - University of Mysore, Department of studies in microbiology, Manasagangotri, Karnataka, India.

<http://hdl.handle.net/10603/35953>

15. Metode detekcije aerobnih mezofilnih bakterija u vodovodnom sistemu

A. Cvetičanin - *Master rad*, 2012 - Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad.

Рад 8.

Z. Spasić, B. Milošević, Z. Ilić, Lj. Anđušić, S. Ćirić, N. Lalić

The influence of genetic provenience on metabolic blood profile of dairy cows

Biotechnology in Animal Husbandry 27 (3) (2011) 1025-1031.

а) у току последњег изборног периода

16. Plasma parameters related to energy and lipid metabolism in periparturient Modenese and Italian Friesian cows

F. Petrer, F. Napolitano, A. Dal Prà, F. Abeni - *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition*, 2014 - Blackwell Verlag GmbH

<https://doi.org/10.1111/jpn.12270>

б) у ранијем периоду

Рад 9.

J. Stojković, Z. Ilić, S. Ćirić, B. Ristanović, M. P. Petrović, V. Caro Petrović, V. Kurčubić
Efficiency of zeolite basis preparation in fattening lambs diet
Biotechnology in Animal Husbandry 28 (3) (2012) 545-552.

а) у току последњег изборног периода

17. Effects of dietary sepiolite usage on performance, carcass characteristics, blood parameters and rumen fluid metabolites in Merino cross breed lambs

E. Burçak, S. Yağın - *Applied Clay Science*, 2018 - Elsevier

<https://doi.org/10.1016/j.clay.2018.07.001>

https://www.researchgate.net/publication/327069092_Effects_of_dietary_sepiolite_usage_on_performance_carcass_characteristics_blood_parameters_and_rumen_fluid_metabolites_in_Merino_cross_breed_lambs/references

<https://www.deepdyve.com/lp/elsevier/effects-of-dietary-sepiolite-usage-on-performance-carcass-0CVY9htXsr>

18. Effects of short term clinoptilolite supplementation on weight gain in Holstein calves

D. A. Ural, K. Ural - *Revista MVZ Córdoba*, 2017 - Faculty of Veterinary Medicine and Zootechny of the University of Córdoba, Montería, Colombia

<https://doi.org/10.21897/rmvz.923>

19. Impact of dietary inclusion of clinoptilolite on substitution of soybean meal on growth performance, dietary energetics and carcass traits in feedlot ewes fed a corn-based diet

A. Estrada-Angulo, J. D. Urías-Estrada, B. I. Castro-Pérez, G. Contreras, C. Angulo-Montoya, A. Barreras Serrano, M. A. López-Soto, J. A. Olivás-Valdez, A. Plascencia - *Archivos de Medicina Veterinaria (Austral journal of veterinary sciences)*, 2017 - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Austral de Chile.

<http://dx.doi.org/10.4067/S0719-81322017000200123>

20. Effect of micronized zeolite addition to lamb concentrate feeds on growth performance and some blood chemistry and metabolites

N. N. Toprak, A. Yılmaz, E. Öztürk, O. Yigit, F. Cedden - *South African Journal of Animal Science*, 2016 - South African Society for Animal Science.

http://www.scielo.org.za/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0375-15892016000300011

21. Manipulating phosphorus, calcium, and magnesium utilization by growing lambs using natural zeolite (clinoptilolite)

M. M. Abdelrahman, I. Alhidary, Y. A. Adeniji, M. M. Alobre, H. Albadani, R. Aljumaah - *Sustainability* 13(3), 2021 - MDPI

<https://doi.org/10.3390/su13031539>

22. Effect of natural zeolite as a rumen buffer on growth performance and nitrogen utilization of Barki lambs

W. M. A. Ghoneem, R. R. El-Tanany, A. E. M. Mahmoud - *Pakistan Journal of Zoology* 54(3), 2022 - Zoological Society of Pakistan

<https://dx.doi.org/10.17582/journal.pjz/20191207121206>

23. Interrelationship between rumen fluid minerals and biological tissues of growing lambs fed complete feed supplemented with clinoptilolite

M. Abdelrahman, I. Alhidary, M. Bahaddi, M. Alobre, R. Aljumaah, R. U. Khan - *Pakistan Journal of Zoology* 54(6), 2022 - Zoological Society of Pakistan

<https://dx.doi.org/10.17582/journal.pjz/20210810100818>

24. The effect of sodium bentonite on growth performance and some blood parameters in post-weaning Tuj breed lambs

Ö. D. Aydın, O. Merhan, G. Yildiz - *Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi* 67, 2020 - Ankara University

<https://doi.org/10.33988/auvfd.590696>

25. Correction of physiological, biochemical and productive indicators of farm animals using mineral sorbent

G. V. Molyanova, V. S. Grigoryev, V. V. Ermakov - *Bio Web of Conferences* 17, 2020 - EDP Sciences

<https://doi.org/10.1051/bioconf/20201700011>

26. Effect of management systems and zeolite treatment on growth performance, economic efficiency, carcass traits and blood metabolites efficiency of Ossimi sheep

R. H. El-Sabagh, A. S. M. Soliman, M. R. M. El-Mahdy - *Annals of Agricultural Science, Moshtohor* 60(4), 2022 - Faculty of Agriculture, Benha University, Egypt

<https://doi.org/10.21608/assjm.2023.279108>

27. Effect of zeolite addition on physiological, immunological, reproductive and productive performance of Barki ewes under water salinity stress in South Sinai, Egypt

A. S. El-Hawy, E. B. Abdalla, H. A. Gawish, E. M. Madany, H. K. Zaghoul - *Journal of Animal and Poultry Production* 12(10), 2021 - Faculty of Agriculture, Mansoura University, Egypt

<https://doi.org/10.21608/JAPPMU.2021.204704>

28. Inclusión dietaria de clinoptilolita como aditivo en la producción de rumiantes

A. Tánori-Lozano, M. Montalvo-Corral, A. Pinelli-Saavedra, M. Valenzuela-Melendres, L. Zamorano-García, J. L. Dávila-Ramírez, H. González Ríos - *Biotecnia* 25(1), 2022 - University of Sonora, Mexico

<https://biotecnia.unison.mx/index.php/biotecnia/article/view/1759>

29. Use of kaolinite clay to promote productivity of Ouled-Djellal ewes in periparturient period

A. Kahouli, N. Kaboul, B. Ziki, J-L. Hornick, F. Rekike - *The Malaysian Journal of Animal Science* 23(1), 2020 - Malaysian Society of Animal Production

https://mjas.my/mjas-vz/rf/pages/journal/v23i1/Kahouli_corrected_170720.docx.pdf

30. Use of clay as a growth promoter and rumen modifier: a review

A. Kahouli - *The Malaysian Journal of Animal Science* 23(2), 2020 - Malaysian Society of Animal Production

<http://mjas.my/mjas-v2/rf/pages/journal/v23i2/8-use.pdf>

31. The role of zeolite as feed additive in finishing diets for ruminants: an approach under energetic perspective

J. D. Urias-Estrada, A. Estrada-Angulo, R. A. Zinn, A. Plascencia - *EC Veterinary Science* 6.6, 2021 - ECronicon

<https://www.researchgate.net/publication/352006487>

32. The zeolite and urea effect on the fodder consumed and productive performance of Awassi lambs

H. A. Mohammad, A. A. Alqutbi - *Al-Qadisiyah Journal for Agriculture Sciences (QJAS)* 13(1), 2023 - University of Al-Qadisiyah, Iraq

https://jouagr.qu.edu.iq/article_176939_1ff04b8333c1ba3af2f4b74027051865.pdf

б) у ранијем периоду

Рад 10.

I. Omerović, B. Milošević, S. Ćirić, Z. Spasić, N. Lalić, S. Samardžić

Effect of prebiotic on performance and slaughter traits of broiler chickens fed lower protein diets

Journal of Livestock Science 7 (2016) 168-171.

а) у току последњег изборног периода

33. Evaluation of fermented Locust bean meal (*Parkia biglobosa*) as replacement to soybean meal in production performance, blood profile and gut morphology of broiler chicken

F. A. Aderemi, M. O. Ayoola, O. M. Alabi, L. O. Oyelami - *Journal of Livestock Science*, 2017 -

34. Effect of enzyme preparations „Sanzaym“, „Sanfayz 5000“ and lecithin on the quality of broiler meat

B. S. Kaloev, M. O. Ibragimov, F. M. Kulova, Z. A. Kadzaeva, V. V. Nogaeva, L. H. Albegova - *Journal of Livestock Science* 11(2), 2020 - Science for All
<https://doi.org/10.33259/JLIVestSci.2020.143-148>

35. Effect of essential oil of thyme (*Thymus vulgaris* L.) or increasing levels of a commercial prebiotic (Techno MOS) on growth performance and carcass characteristics of male broilers

H. Amouei, G. Ferronato, A. A. A. Qotbi, M. Bouyeh, P. G. Dunne, A. Prandini, A. Seidavi - *Animals* 11, 2021 - MDPI
<https://doi.org/10.3390/ani11113330>

36. Effect of dietary supplemental wheat starch by-product on growth performance, carcass traits and immune responses of broiler chickens

S. S. A. S. Fosoul, M. Shahryari, A. Emadnia, A. Davoodi, P. A. Shehni - *Journal of Livestock Science* 13, 2022 - Science for All
<https://www.researchgate.net/publication/360681148>

б) у ранијем периоду

Рад 11.

S. Anđelković, T. Vasić, J. Radović, S. Babić, M. Jarak, S. Đurić, **S. Ćirić**
Effect of inoculates on abundance of fungi and actinomycetes in alfalfa rhizosphere
1st International Congress on Soil Science, September 23-26, 2013, Belgrade, Serbia, Proceedings, pp. 232-238.

а) у току последњег изборног периода

37. Dynamics of microbial population in the irrigative grey-brown and grey-meadow soils under vegetable cultures of dry subtropical zone

N. O. Hidayat, M. B. Pirverdi, G. A. Farhad - *American Journal of Experimental Agriculture*, 2015 - Sciencedomain International
<https://doi.org/10.9734/AJEA/2015/12126>

б) у ранијем периоду

Рад 12.

J. B. Knežević, M.B. Aksić, **S. S. Ćirić**, N. D. Gudžić, N. D. Tmušić
Uticaј doze azotnih đubriva na elemente rodnoѕti jarog pivskog ječma
Journal of Agricultural Sciences 59 (1) (2014) 15-24.

а) у току последњег изборног периода

38. Ocena genotipova ječma na otpornost prema suši u fazi nalivanja zrna

V. Kandić - *Doktorska disertacija*, 2015 - Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet.
<http://nardus.mpn.gov.rs/handle/123456789/4195>

б) у ранијем периоду

Рад 13.

M. Stojanović, **S. Ćirić**
Higijenska ispravnost vode za piće iz centralnih vodovoda opštine Leskovac
Prvi međunarodni kongres "Ekologija, zdravlje, rad, sport", 8-11. jun, 2006, Banja Luka, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina, Zbornik radova I, II, str. 397-401.

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

39. Metode detekcije aerobnih mezofilnih bakterija u vodovodnom sistemu

A. Cvetićanin - *Master rad*, 2012 - Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad.

Рад 14.

O. Petrović, S. Ćirić, S. Grašić, P. Knežević

Iskustva u primeni R2A podloge za detekciju aerobnih mezofilnih bakterija kao parametra kvaliteta vode za piće

Peta (jubilarna) međunarodna konferencija "Kvalitet vode, smanjenje gubitaka vode i odvođenje otpadnih voda", 18-20. maj, 2005, Jahorina, Pale, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina, Zbornik radova, str. 245-252.

a) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

40. Metode detekcije aerobnih mezofilnih bakterija u vodovodnom sistemu

A. Cvetićanin - *Master rad*, 2012 - Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad.

Рад 15.

S. Ćirić

Aerobne mezofilne bakterije i niskonutritivni R2A medijum u monitoringu kvaliteta vode za piće

Doktorska disertacija, 2009, Univerzitet u Novom Sadu, prirodno-matematički fakultet, Novi Sad.

a) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

41. Ecological studies on microbial diversity of surface water in Coorg and Wayanad districts

K. S. Divya - *PhD Thesis*, 2013 - University of Mysore, Department of studies in microbiology, Manasagangotri, Karnataka, India.

<http://hdl.handle.net/10603/35953>

42. Metode detekcije aerobnih mezofilnih bakterija u vodovodnom sistemu

A. Cvetićanin - *Master rad*, 2012 - Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad.

Рад 16.

S. Ćirić

Kvalitet vode za piće grada Kruševca od izvorišta do potrošača sa posebnim osvrtom na ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija

Magistarska teza, 2003, Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad.

a) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

43. Ecological studies on microbial diversity of surface water in Coorg and Wayanad districts

K. S. Divya - *PhD Thesis*, 2013 - University of Mysore, Department of studies in microbiology, Manasagangotri, Karnataka, India.

<http://hdl.handle.net/10603/35953>

44. Metode detekcije aerobnih mezofilnih bakterija u vodovodnom sistemu

A. Cvetićanin - *Master rad*, 2012 - Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad.

Рад 17.

D. Prodanović, Z. Krivošej, M. Stanojević, S. Ćirić

Supplement to the phytogeographical studies of the rare and internationally significant species in the flora of Serbia, Kosovo and Metohija north

UNIVERSITY THOUGHT, Publication in Natural Sciences, 8 (1), 2018,10-16.

а) у току последњег изборног периода

45. Критичка листа врста васкуларне флоре Србије 1, Lycopodiopsida, Polypodiopsida, Gnetopsida, Pinopsida и Liliopsida

М. Никетић, Г. Томовић - *Српска академија наука и уметности, Одељење хемијских и биолошких наука, Одбор за флору и вегетацију Србије, Београд, 2018* - уредник академик Владимир Стевановић.

https://www.researchgate.net/publication/331299246_An_annotated_Checklist_of_Vascular_Flora_of_Serbia_1_Lycopodiopsida_Polypodiopsida_Gnetopsida_Pinopsida_and_Liliopsida_Kritička_lista_vrsta_vaskularne_flore_Srbije_1_Lycopodiopsida_Polypodiopsida_Gnetopsida_Pinopsida_i_Liliopsida

46. Contribution to the knowledge on the flora of Mt. Luboten, Sharri Mts., Kosovo

N. Berisha, R. Ćušterevska, F. Millaku, M. Kostadinovski, V. Matevski - *Thaiszia Journal of Botany* 30(2), 2020 - University of Pavel Jozef Šafárik in Košice, Slovakia

<https://doi.org/10.33542/TJB2020-2-01>

47. New records and noteworthy data of plants, algae and fungi in SE Europe and adjacent regions, 7

M. S. Sabovljević, G. Tomović, P. Lazarević, M. Lazarević, S. Vukojičić, N. Kuzmanović, I. Trbojević, J. Pantović, S. Strgulc-Krajšek, D. Kopitar, U. Buzurović - *Botanica Serbica* 46(1), 2022 - Institute of Botany and 'Jevremovac' Botanical Garden of the University of Belgrade

<https://doi.org/10.2298/BOTSERB2201125S>

48. New data on distribution and ecology of *Narcissus* L. (Amaryllidaceae) from Kosovo

E. Krasniqi, N. Berisha, S. Bytyçi, F. Millaku - *Wulfenia* 27, 2020 - Provincial Museum of Carinthia, Austria

https://www.zobodat.at/pdf/Wulfenia_27_0065-0085.pdf

49. Materijali za floru Srbije iz herbarijumske kolekcije PZZP (3)

R. Perić, J. Knežević - *Bulletin of the Natural History Museum* 13, 2020 - Slavko Spasić

<https://doi.org/10.5937/bnhmb2013171P>

50. Nepotpuna lista vaskularne flore brda Zvečan, Kosovo i Metohija

N. Z. Grujić - *Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad*

<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.10014.82244/1>

б) у ранијем периоду

Рад 18.

S. S. Ćirić, D. I. Stanišić, B. N. Milošević, Z. Ž. Ilić, Z. Lj. Spasić

Prevalence of extended spectrum beta-lactamases among Enterobacteriaceae isolated from intrahospital patients in Serbia

Current Science 115 (11), 2018, 2071-2078.

а) у току последњег изборног периода

51. Antibioqram profile of enteric pathogens isolated from Fomites in Cross River University of Technology Medical Centre, Calabar, Nigeria

E. E. Basse, J. E. Tarh, J. U. Otu, E. S. Ekpiken - *Annual Research & Review in Biology* 37(1), 2022 - Annual Research & Review in Biology

<https://doi.org/10.9734/arrb/2022/v37i130474>

б) у ранијем периоду

Рад 19.

S. Ćirić, Z. Ilić, B. Milošević, Z. Spasić, J. Stojković

Use of the direct and cultivation methods in the bacteriological examination of water in water supply system

Biotechnology in Animal Husbandry 27 (3), 2011, 1337-1343.

а) у току последњег изборног периода

52. Assessment of microbial contamination in products of animal origin: stretched-curd cheese, yogurt and fresh sausage

D. M. de Souza Mendes, B. V. Bastos, C. R. Koki, D. Bach, G. K. Contini, L. A. de Mattos, M. F. Cubo et al. - *Brazilian Archives of Biology and Technology* 63, 2020 - Institute of Technology of Paraná - Tecpar
<http://dx.doi.org/10.1590/1678-4324-2020190759>

б) у ранијем периоду

Рад 20.

S. Ćirić, B. Milošević, Z. Spasić, Z. Ilić, D. Prodanović
Bottling spring water from a Serbian mountain
Polish Journal of Environmental Studies 27 (2), 2018, 597-607.

а) у току последњег изборног периода

53. Microbiology and chemistry quality assessment of several mineral waters from the eastern Carpathian areas - Romania

G. Teodosiu-Beleuta, E. S. Neagu, E. C. Nastase (Vacaroin), O. Cioboin, C. A. Dimitrache - *Oltenia. Studies and communications. Natural Sciences* 36 (2), 2020 - Museum of Oltenia Craiova
http://olteniastudiisicomunicaristiintelenaturii.ro/cont/36_2/IV%20ECOLOGY%20-%20THE%20ENVIRONMENT%20PROTECTION/20EcologieTeodosiu.pdf

54. A European map of groundwater pH and calcium

M. Hájek, B. Jiménez-Alfaro, O. Hájek, L. Brancaloni, M. Cantonati, M. Carbognani, A. Dedić et al. - *Earth System Science Data* - 13 (3), 2021 - Copernicus Publications
<https://doi.org/10.5194/essd-13-1089-2021>

б) у ранијем периоду

Рад 21.

D. Prodanović, Z. Krivošej, L. Amidžić, **S. Ćirić**, M. Biberdžić, Z. Krstić
Diversity and ecological analysis of serpentine flora in the Kosovo section of the Ibar river valley - comparison with the flora of nearby regions
Applied Ecology and Environmental Research 18 (5), 2020, 7289-7322.

а) у току последњег изборног периода

55. Data on some parasitic and semi-parasitic plant species from serpentines of Kosovo

I. Ahmeti, E. Krasniqi, F. Millaku, M. Kostadinovski, A. Mehmeti, M. Rakaj - *Ecologia Balkanica* 13(1), 2021 - Faculty of Biology, University of Plovdiv "Paisii Hilendarski", Bulgaria
http://web.uni-plovdiv.bg/mollov/EB/2021_vol13_iss1/001-007_eb.21101.pdf

56. Monitoring report for GMO uses other than cultivation CNL060101 FLO-40685-2

P. Content - *Ref. Ares*, 2021, 7254327
https://food.ec.europa.eu/system/files/2022-01/gmo_rep-stud_pmern_carnation_20-21_flo-40685-2.pdf

57. Nepotpuna lista vaskularne flore brda Zvečan, Kosovo i Metohija

N. Z. Grujić - *Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad*
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.10014.82244/1>

58. Lista zaštićenih lekovitih biljnih vrsta brda Zvečan, Kosovo i Metohija

N. Z. Grujić - *Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad*
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.24347.39202/1>

б) у ранијем периоду

Рад 22.

B. Milošević, S. Ćirić, N. Lalić, V. Milanović, Ž. Savić, I. Omerović, V. Dosković, S. Djordjević, Lj. Andjušić

Machine learning application in growth and health prediction of broiler chickens

World's Poultry Science Journal 75 (3), 2019, 401-410.

a) у току последњег изборног периода

59. Comparison of non linear models and artificial neural network to describe the liveweight from birth to maturity in female Jersey cattle

D. D. Omoniwa, J. E. T. Akinsola, R. O. Okeke, J. M. Madu, D. S. Bunjah Umar - *Journal of Experimental Agriculture International* 43 (4), 2021 - Journal of Experimental Agriculture International

<https://doi.org/10.9734/jeai/2021/v43i430681>

60. Comparison of five mathematical models that describe growth in tropically adapted dual-purpose breeds of chicken

O. M. Akinsola, E. B. Sonaiya, O. Bamidele, A. Hassan, O. A. Adebambo - *Journal of Applied Animal Research* 49 (1), 2021 - Taylor & Francis Online

<https://doi.org/10.1080/09712119.2021.1915792>

61. Smart feeding unit for measuring the pecking force in farmed broilers

R. T. Seber, D. J. de Moura, N. D. da Silva Lima, I. de Alencar Nääs - *Animals* 11, 2021 - MDPI

<https://doi.org/10.3390/ani11030864>

62. Predicting the body weight of Hereford cows using machine learning

A. N. Ruchay, V. I. Kolpakov, V. V. Kalschikov, K. M. Dzhulamanov, K. A. Dorofeev - *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* 624, 2021 - IOP Science

<https://doi.org/10.1088/1755-1315/624/1/012056>

63. Liveweight prediction of cattle based on deep regression of RGB-D images

A. Ruchay, V. Kober, K. Dorofeev, V. Kolpakov, H. Guo - *Agriculture* 12, 2022 - MDPI

<https://doi.org/10.3390/agriculture12111794>

64. Internet of things and machine learning techniques in poultry health and welfare management: a systematic literature review

R. O. Ojo, A. O. Ajayi, H. A. Owolabi, L. O. Oyedele, L. A. Akanbi - *Computers and Electronics in Agriculture* 200, 2022 - ScienceDirect

<https://doi.org/10.1016/j.compag.2022.107266>

65. A comparative study of machine learning methods for predicting live weight of Duroc, Landrace, and Yorkshire pigs

A. Ruchay, S. Gritsenko, E. Ermolova, A. Bochkarev, A. Pezzuolo - *Animals* 12, 2022 - MDPI

<https://doi.org/10.3390/ani12091152>

66. Machine learning model for assuring bird welfare during transportation

A. Moghadam, H. Thippareddi, R. Pidaparti - *AgriEngineering* 4, 2022 - MDPI

<https://doi.org/10.3390/agriengineering4020025>

b) у ранијем периоду

Рад 23.

B. Milošević, I. Omerović, Ž. Savić, Lj. Andjušić, V. Milanović, S. Ćirić

Stinging nettle (*Urtica dioica*) in broiler nutrition

World's Poultry Science Journal 77 (4), 2021, 901-912.

a) у току последњег изборног периода

67. Nettle, a long-known fiber plant with new perspectives

Ch. Viotti, K. Albrecht, S. Amaducci, P. Bardos, C. Bertheau, D. Blaudez, L. Bothe, D. Cazaux et al. - *Materials* 15 (12), 2022 - MDPI
<https://doi.org/10.3390/ma15124288>

68. Application of herbs and their derivatives in broiler chickens: a review

M. Rafeeq, R. M. Bilal, F. Batool, K. Yameen, M. R. Farag, M. Madkour, Sh. S. Elnesr, N. A. El-Shall, K. Dhama, M. Alagawany - *World's Poultry Science Journal* 79 (1), 2023 - Taylor & Francis
<https://doi.org/10.1080/00439339.2022.2151395>

69. Nettle (*Urtica dioica*) additive as a growth promoter and immune stimulator in fish

M. Zare, N. Esmaili, S. Paolacci, V. Stejskal - *Aquaculture Nutrition* 2023, 2023 - Wiley/Hindawi
<https://doi.org/10.1155/2023/8261473>

70. Effect of adding nettle plant on some physiological and biochemical parameters of broiler chickens

A. F. Abdul-Majeed, Gh. A. Rahawi, A. M. Al-Chalabi - *Iraqi Journal of Veterinary Sciences* 35 (3), 2021 - College of Veterinary Medicine, University of Mosul
<https://doi.org/10.33899/ijvs.2021.131844.2010>

б) у ранијем периоду

Рад 24.

N. Tmušić, S. Ćirić, K. Nikolić, J. Knežević, V. Rajičić

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 19 (6), 2021, 4611-4627.

а) у току последњег изборног периода

71. Analysis of genotype-by-year interaction for *Secale cereale* L. productive traits and circular economy

J. Ikanović, D. Popović, V. Popović, G. Jaćimović, I. Đurović, Lj. Kolarić, M. Ćosić, N. Rakašćan - *Agriculture and Forestry* 68 (1), 2022 - Biotechnical Faculty, University of Montenegro
<https://doi.org/10.17707/AgricultForest.68.1.19>

б) у ранијем периоду

Рад 25.

J. Knežević, M. Aksić, S. Ćirić, V. Stevović, D. Tomić, R. Stanisavljević

Application of cornmeal at ensiling of alfalfa cocksfoot and their mixture
Acta Agriculturae Serbica 19 (38), 2014, 143-150.

а) у току последњег изборног периода

72. The yield and nutrient content of mixtures alfalfa with cocksfoot

M. Olszewska, S. Grzegorzczak, K. Grabowski - *Pakistan Journal of Agricultural Sciences* 57 (3), 2020 - Pakistan Association of Advancement in Agricultural Sciences, University of Agriculture Faisalabad
<http://www.pakjas.com.pk/papers/3152.pdf>

73. Yield and sowing qualities of seeds of alfalfa varieties under irrigation depending on the use of bacterial preparations

A. V. Tyshchenko, O. D. Tyshchenko, O. H. M. Dymov, O. O. Pilarska, N. M. Galchenko - *Agrarian Innovations* 5, 2021 - Institute of Irrigated Agriculture of the National Academy of Agrarian Sciences of Ukraine
<https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2021.5.24>

б) у ранијем периоду

<p>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>
<p>1. Славица Ћирић, Олга Петровић, <i>Аеробне мезофилне бактерије у мониторингу квалитета воде</i>, монографија, одобрена одлуком Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини бр. 366 од 3. 7. 2017. године. ISBN 978-86-80737-51-5</p> <p>2. Славица Ћирић, <i>Микробиологија - практикум</i>, одобрен одлуком Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини бр. 242 од 9. 4. 2014. године. ISBN 978-86-80737-40-9</p>
<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>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>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</p>

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):

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:

1. S. Ćirić, P. Knezevic, O. Petrovic

Low-nutrient R2A medium in the assessment of bacteriological status of water and other environments
Fresenius Environmental Bulletin 31 (08B) (2022) 9005-9020.

http://prt-parlar.de/download_feb_2022/

M23

2. Tmušić, N., Ćirić, S., Nikolić, K., Knežević, J., Rajčić, V.

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 19 (6) (2021) 4611-4627.

http://dx.doi.org/10.15666/aer/1906_46114627

M23

3. Slavica Ćirić, Danijela Prodanović, Zvonko Spasić, Zoran Ilić, Božidar Milošević

Antibiotic resistance and extended spectrum beta-lactamases (ESBLs) production in *Escherichia coli* strains isolated from intrahospital patients

Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences 73 (1) (2020) 111-118.

<https://doi.org/10.7546/CRABS.2020.01.14>

M23

4. Prodanović, D., Krivošej, Z., Amidžić, L., Ćirić, S., Biberdžić, M., Krstić, Z.

Diversity and ecological analysis of serpentine flora in the Kosovo section of the Ibar river valley - comparison with the flora of nearby regions

Applied Ecology and Environmental Research 18 (5) (2020) 7289-7322.

http://dx.doi.org/10.15666/aer/1805_72897322

M23

5. B. Milošević, I. Omerović, Ž. Savić, Lj. Andjušić, V. Milanović, S. Ćirić

Stinging nettle (*Urtica dioica*) in broiler nutrition

World's Poultry Science Journal 77 (4) (2021) 901-912

<https://doi.org/10.1080/00439339.2021.1963645>

M21

6. Milošević, B., Ćirić, S., Lalić, N., Milanović, V., Savić, Ž., Omerović, I., Dosković, V., Djordjević, S., Andjušić, Lj.

Machine learning application in growth and health prediction of broiler chickens

World's Poultry Science Journal 75 (3) (2019) 401-410. doi.org/10.1017/S0043933919000254

M21

7. S. S. Ćirić, D. I. Stanišić, B. N. Milošević, Z. Ž. Ilić, Z. Lj. Spasić

Prevalence of extended spectrum beta-lactamases among Enterobacteriaceae isolated from intrahospital patients in Serbia

Current Science 115 (11) (2018) 2071-2078. doi: 10.18520/cs/v115/i11/2071-2078

M22

<https://www.currentscience.ac.in/Volumes/115/11/2071.pdf>

8. S. Ćirić, B. Milošević, Z. Spasić, Z. Ilić, D. Prodanović
Bottling spring water from a Serbian mountain
Polish Journal of Environmental Studies 27 (2) (2018) 597-607.

M23

<https://doi.org/10.15244/pjoes/75816>

9. S. Ćirić, G. Cvetković, S. Stojković, S. Gudžić
Detection of PVY, PLRV and PVX potato viruses in some regions of Serbia
Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences 71 (4) (2018) 567-576.

M23

<https://doi.org/10.7546/CRABS.2018.04.17>

10. S. S. Ćirić, B. N. Milošević, Z. Ž. Ilić, Z. Lj. Spasić, N. D. Tmušić
Bacterioplankton characteristics and water chemistry in two major tributaries of drinking water source
Fresenius Environmental Bulletin 26 (2a) (2017) 1687-1697.

M23

https://www.prt-parlar.de/download_feb_2017/

47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:

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

1. Члан комисије за оцену и одбрану завршног рада на мастер академским студијама кандидата Наташе Миљковић, Одлука Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини бр. 127 од 28. 3. 2019.

2. Члан комисије за оцену и одбрану завршног рада на мастер академским студијама кандидата Шћепана Шекуларца, Одлука Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини бр. 541 од 26. 9. 2018.

3. Члан комисије за оцену и одбрану завршног рада на мастер академским студијама кандидата Милоша Татића, Одлука Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини бр. 498 од 28. 9. 2017.

4. Члан комисије за оцену и одбрану завршног рада на мастер академским студијама кандидата Слађане Петковић, дипл. инж. пољ., Одлука Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини бр. 221 од 22. 3. 2016.

5. Ментор и председник комисије за оцену и одбрану завршног рада на основним студијама кандидата Гордане Цветковић, Записник са јавне одбране на Пољопривредног факултету Универзитета у Приштини бр. 496 од 23. 6. 2016.

6. Члан комисије за оцену и одбрану дипломског рада на основним студијама кандидата Мирјане Кадић, 30. 3. 2011, Решење Декана Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини.

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:

Члан комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације кандидата Иване Матовић-Пурић под насловом: „Упоредни преглед метаболичког потенцијала гљива изолованих из отпадних вода (врсте родова *Mucor*, *Aspergillus*, *Penicillium* и *Trichoderma*) у деградацији детерџената“, Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини бр. 120 од 1. 3. 2021.

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)

1. Пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, под називом: **"Еколошки приступ и увођење савремених биотехнологија као основа унапређења технологије производње гајених преживара"**, 2011-у току;

Одлука Декана Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини бр. 394/2 од 28. 6. 2010.

Број пројекта: 31001;

Носилац пројекта: Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини;

Руководилац пројекта: Проф. др Зоран Ж. Илић.

2. Научно-истраживачки пројекат Владе Републике Србије, под називом: **Стратегија развоја пољопривреде у српским срединама на Косову и Метохији"**, 2013-у току;

Одлука Декана Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини бр. 354/2 од 14. 5. 2013.

Носилац пројекта: Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини.

3. Научно-истраживачки пројекат Министарства пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије - Управа за аграрна плаћања, под називом: **"Унапређење узгоја домаћих животиња на малим пољопривредним газдинствима у брдско-планинским пределима у области органске производње"**, 2016;

Уговор бр. 565 од 15. 8. 2016.

Носилац пројекта: Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини.

V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

1. Члан организационог одбора међународног симпозијума *"Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection"*, Tivat, Montenegro.

2. Члан у комисијама за израду завршних радова на основним и мастер студијама.

3. Учесник у реализацији пројеката.

4. Рецензент за иностране научне часописе:

1) *International Journal of Pathogen Research*

Certificate No: SDI/HQ/PR/Cert/47384/SLA

2) *World's Poultry Science Journal*

3) *Asian Journal of Environment & Ecology*

Certificate No: SDI/HQ/PR/Cert/44505/SLA

4) *Journal of Water Supply: Research and Technology - AQUA*

https://iwaponline.com/aqua/pages/acknowledgement_to_reviewers

53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

1. Члан Стручног већа за природно-математичке науке Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици; <https://pr.ac.rs/univerzitet/organi/strucna-veca/>

2. Члан Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини у два сазива (2015-2018; 2018-2021), Одлука Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини бр. 579 од 21. 10. 2015 и Одлука Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини бр. 672 од 14. 11. 2018.

3. Члан Изборног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини у два сазива (2015-2018; 2018-2021), Одлука Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини бр. 579 од 21. 10. 2015 и Одлука Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини бр. 672 од 14. 11. 2018.

4. Члан комисије за избор редовног професора Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици Одлука Извештај

5. Председник Дисциплинске комисије Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини за дисциплинску одговорност студената (2018-2021), Одлука Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини бр. 351 од 30. 5. 2018.

6. Председник Комисије за попис имовине и обавеза Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини - Комисија за попис нефинансијске имовине у залихама, два пута (2013. и 2012), Одлука Декана Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини бр. 801 од 5. 12. 2012. и Одлука Декана Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини бр. 958 од 4. 12. 2013.

7. Члан Комисије за попис имовине и обавеза Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини - Комисија за попис нефинансијске имовине у сталним средствима (2011), Одлука Декана Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини бр. 802 од 14. 12. 2011.

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

1. Радно ангажовање у настави за предмет Микробиологија на основним академским студијама, студијског програма Биологија, Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини, Косовска Митровица (школска 2018/2019. година), Одлука Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини бр. 537 од 26. 9. 2018.

2. Радно ангажовање у настави за предмет Микробиологија на основним академским студијама, студијског програма Биологија, Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини, Косовска Митровица за школску 2019/2020. годину; Одлука Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини бр. 551 од 5. 11. 2019.

3. Радно ангажовање у настави за предмет Микробиологија на основним академским студијама, студијског програма Биологија, Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини, Косовска Митровица за школску 2020/2021. годину; Одлука Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини бр. 182 од 10. 6. 2020.

4. Радно ангажовање у настави за предмет Микробиологија на основним академским студијама, студијског програма Биологија, Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини, Косовска Митровица за школску 2021/2022. годину; Одлука Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини бр. 438 од 29. 9. 2021.

5. Радно ангажовање у настави за предмет Микробиологија на основним академским студијама, студијског програма Биологија, Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини, Косовска Митровица за школску 2022/2023. годину; Одлука Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини бр. 425 од 27. 9. 2022.

6. Члан Удружења микробиолога Србије.
<http://www.mikrobiologijars.org/wp-content/uploads/2022/02/Spisak-clanova-Udruzenja-mikrobiloga-Srbije2022.pdf>

7. Члан Научно-стручног друштва за заштиту животне средине Србије "Ecologica".

VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

VII ОСТАЛО

Објављен један рад из научне области за коју се бира у часопису Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици, у којем је кандидат први аутор.

1. S. Ćirić, D. Prodanović, B. Milošević, M. Prodanović

Bacterial load in relation to physico-chemical parameters and faecal indicators of drinking water source

UNIVERSITY THOUGHT, Publication in Natural Sciences, 9 (1), 2019.

<https://doi.org/10.5937/univtho9-15602>

Остали радови

а) у току последњег изборног периода

1. D. Prodanović, Z. Krivošej, M. Stanojević, S. Ćirić

Supplement to the phytogeographical studies of the rare and internationally significant species in the flora of Serbia, Kosovo and Metohija north

UNIVERSITY THOUGHT, Publication in Natural Sciences, 8 (1), 2018, 10-16.

<https://doi.org/10.5937/univtho8-15361>

б) у ранијем периоду

2. S. Ćirić

Kvalitet vode za piće grada Kruševca od izvorišta do potrošača

Kvalitet voda, 2, 2004, 11-13.

Остала документација

1. Уверење да није покренут кривични поступак и није покренута истрага за кривична дела

2. Уверење о неосуђивању

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

На расписани конкурс за заснивање радног односа и избор једног наставника за ужу научну област Морфологија, систематика, филогенија, физиологија биљака и микробиологија, пријавио се један кандидат др Славица Ћирић, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

Педагошко искуство.

На основним студијама Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини др Славица Ћирић је ангажована као наставник на предметима Микробиологија и Зоологија. Кандидат је у време изборних периода у звању асистента-приправника, асистента, доцента, ванредног и редовног професора на наведеним предметима стекла велико искуство, стручност и способност да знање које поседује пренесе студентима. У току двадесетдвогодишњег рада кандидат је показала да има смисла за педагошки рад са студентима, што је резултирало високим оценама на анкетама на којима су студенти оцењивали рад наставника и сарадника а које, у складу са правилницима, спроводи Пољопривредни факултет. Учествовала је у комисијама за оцену и одбрану завршних и мастер радова на Пољопривредном факултету Универзитета у Приштини и ментор је једног завршног рада. Била је члан комисије за избор редовног професора Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини.

Кандидат је била ангажована у настави на Природно-математичком факултету Универзитета у Приштини, за предмет Микробиологија за школске 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 и 2022/2023. године.

Остварени резултати у научном раду.

Др Славица Ћирић се активно бави научно-истраживачким радом у области екологије микроорганизама са посебним нагласком на бактериологију свих типова вода. У новије време предмет њеног истраживања је растући проблем бактеријске резистенције. Резултате научно-истраживачког рада објавила је у **седамнаест** научних радова у часописима међународног значаја (**два** рада из категорије **M21**, **један** рад из категорије **M22**, **десет** радова из категорије **M23** и **четири** рада из категорије **M24**), **девет** радова у часописима националног значаја (**седам** радова из категорије **M51** и **два** рада из категорије **M52**), **два** рада (у **једном** је први аутор) у часопису Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини, и већи број саопштења на међународним и националним научним конференцијама (укупно **четрдесет осам**).

Запослена је као редовни професор, на Пољопривредном факултету Универзитета у Приштини и ангажована је на пројекту бр. ТР 31001 који финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, и пројекту који финансира Влада Републике Србије. Укупан број хетероцитата др Славице Ћирић износи **73**. Кандидат је остварила успешну сарадњу са страним часописима као рецензент.

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Сагласно Закону о високом образовању Републике Србије, Статуту Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Правилнику о ближим условима за избор у звање наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Статуту Природно-математичког факултета у Косовској Митровици, прегледом научних радова и стручних публикација које је кандидат објавио, Комисија закључује да кандидат др Славица Ћирић, редовни професор Пољопривредног факултета у Лешку, испуњава све услове за избор у звање редовни професор за ужу научну област Морфологија, систематика, филогенија, физиологија биљака и микробиологија, на Природно-математичком факултету у Косовској Митровици јер има:

1. Звање ванредног професора
2. Позитивну оцену педагошког рада у току целог претходног изборног периода
3. Објављених осам радова у часописима категорије **M22** и **M23** из научне области за коју се бира у периоду од претходног избора у звање ванредног професора (**укупно тринаест**)
4. Објављен један рад из научне области за коју се бира у часопису Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини, у којем је кандидат први аутор
5. Цитираност од 73 хетероцитата
6. Саопштења на домаћим и међународним научним скуповима
7. Објављену књигу из релевантне области, одобрену од стране Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини
8. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова
9. Испуњава услове да буде ментор за вођење 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"
10. Остварен већи број наведених изборних елемената предвиђених Правилником о ближим условима за избор у звања наставника и сарадника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, у погледу стручно-професионалног доприноса, доприноса широј академској заједници и сарадње са другим академским институцијама.

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

На основу анализе до сада постигнутих резултата у области наставно-педагошког и научно-истраживачког рада кандидата Комисија предлаже НН-већу Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и Сенату Универзитета у Приштини, да др Славицу Ђирић изабере у звање **редовног професора** за ужу научну област **Морфологија, систематика, филогенија, физиологија биљака и микробиологија** на Природно-математичком факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. 

Др Предраг Васић, редовни професор
Природно-математички факултет
Универзитет у Приштини са привременим седиштем у
Косовској Митровици, председник

2. 

Др Лека Мандић, редовни професор
Агрономски факултет
Универзитет у Крагујевцу, члан

3. 

Др Татјана Михајлов-Крстев, редовни професор
Природно-математички факултет
Универзитет у Нишу, 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.