



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
Бр. 21.574
1207 2021 год.
ПРИШТИНА

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ
ФАКУЛТЕТ
ПРИШТИНА

Примљено 08.07.2021.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
	374/2		

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: <u>Одлука Декана ПМФ-а Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици бр. 347 од 02. 06. 2021. године</u>
2. Датум и место објављивања конкурса: <u>07. 06. 2021. године, дневни лист "Јединство"</u>
3. Број наставника који се бира, са назнаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс: 3.1. Број наставника: 1 3.2. Звање: Ванредни професор 3.3. Ужа научна област: Зоологија
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: <u>Одлуком Изборног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици број 374/1 од 23. 06. 2021. године, формирана је комисија у саставу:</u> 1) др Љубиша Ђорђевић , ванредни професор, Зоологија, Природно-математички факултет Универзитета у Нишу 2) Проф. др Небојша Живић , редовни професор, Зоологија, Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици 3) др Татјана Јакшић , ванредни професор, Зоологија, Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
5. Пријављени кандидат-и: 1) др Славиша Милошевић, ванредни професор
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање: Славиша, Милош, Милошевић, ванредни професор
2. Датум и место рођења, општина, Република:

05. 10. 1962. Село Варош, Урошевац, Република Србија, Извод рођених; Уверење о држављанству
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:
Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:
1982 – 1987, (8.00)
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:
Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини
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:
1990 – 1995 (9.95)
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:
„Ефекат олова и кадмијума на активност централних неурона <i>Helix Pomatia</i> на неуротрансмиту ГАВА-у“, Неурофизиологија, Физиологија животиња
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:
Биолошки факултет, Универзитет у Београду
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:
„Активност ензима заштите од оксидационих оштећења у ткивима неких врста слатководних ракова“ Физиологија животиња
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрањена дисертација:
Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу
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
руски језик: чита, пише и говори
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
/
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):
1987-1988. ради у својству професора средње школе, ПМФ, Универзитет у Приштини 1988-1995. асистент приправник, ПМФ, Универзитет у Приштини 1995-2007. асистент, ПМФ, Универзитет у Приштини, Косовској Митровици 2007-2012. доцент, ПМФ, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у

<p>Косовској Митровици 2012-2016. доцент, доцент, ПМФ, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици 2016 – ванредни професор, ПМФ, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици</p>
<p>21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области: 11. 07. 2007; реизбор 27. 12. 2012., Физиологија животиња</p>
<p>22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области: 24. 11. 2016. Зоологија</p>
<p>IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА</p>
<p>23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране високошколске установе: /</p>
<p>24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода: Педагошки рад кандидата је позитивно оцењен у свим студентским анкетама у периоду 2017- 9.65; 2018- 9.61; 2019- 9.66; 2020- 9.73; 2021- 9.70;</p>
<p>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):</p> <p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>1. <u>Petković, D., Barjaktarović, M., Milošević, S., Denić, N., Spasić, B., Stojanović, J. And Milovanović, M. (2021): Neuro fuzzy estimation of the most influential parameters for Kusum biodiesel performance. Energy, Volume 229, 15 Avgust 2021. 120621 https://doi.org/10.1016/j.energy.2021.120621</u></p> <p>б) у ранијем периоду /</p>
<p>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):</p> <p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>1. <u>Vranković, J., Borković-Mitić, S., Ilić, B., Radulović, M., Milošević, S., Makarov, S. and Mitić, B. (2017): Bioaccumulation of metallic trace elements and antioxidant enzyme activities in <i>Apfelbeckia insculpta</i> (L. Koch, 1867) (Diplopoda: Callipodida) from the cave Hadži-Prodanova Pećina (Serbia). International Journal of Speleology, 46 (1), 99-108. Tampa, FL (USA) ISSN 0392-66 (2017). https://doi.org/10.5038/1827-806X.46.1.1981</u></p> <p>б) у ранијем периоду</p> <p>1. <u>Borković, S. S., Šaponjić, S. J., Pavlović, Z. S., Blagojević, P. D., Milošević, S. M., Kovačević, B. T., Radojičić, M. R., Spasić, B. M., Žikić, V. R., and Saičić, S. Z. (2005): The activity of antioxidant defence enzymes in the mussel <i>Mytilus galloprovincialis</i> from the Adriatic Sea. Comparative Biochem. and Phisiology, Part C 141, 366-374. (2005). https://doi.org/10.1016/j.cbpc.2005.08.001</u></p>
<p>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):</p> <p>а) у току последњег изборног периода</p>

1. Živić, N. Milošević, S. Dekić, V. Dekić, B. Ristić, N. Ristić, M. Sretić, Lj. (2019): Phytochemical and antioxidant screening of some extracts of *Juniperus communis* L. and *Juniperus oxycedrus* L. Czech J. Food Sci., 37: (5) 351–358. (2019). <https://doi.org/10.17221/28/2019-CJFS>
https://www.agriculturejournals.cz/web/cjfs.htm?type=article&id=28_2019-CJFS

2. Valjarević, A., Filipović, D., Valjarević, D., Milanović, M., Milošević, S., Živić, N. and Lukić, T. (2020): GIS and remote sensing techniques for the estimation of dew volume in the Republic of Serbia. Meteorol Appl. 2020;27:e1930. <https://doi.org/10.1002/met.1930>

б) у ранијем периоду

1. Pavlović, Z. S. Milošević, M. S. Borković, S. S. Paunović, M. Žikić, V.R. and Saičić, S. Z. (2006): A report of *Orconectes (faxonius) limosus* (Rafinesque, 1817) [Crustacea: Decapoda: Astacidea: Cambaridae: Orconectes: Subgenus Faxonius] in the Serbian part of the river Danube. Biotechnol. & Biotechnol. Equip., 1, 53-57. (2006). ISSN 1310-2818

28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M24 (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

1. Despotović, G. Perendija, B.R. Kovačević, T.B. Borković, S.S. Pavlović, S.Z. Milošević, S.M. Djikanović, V.D. Cakić, P.D. Pajović, S.B. and Saičić, Z.S. (2007): Glutathione redox status in some tissues and the intestinal parasite *Pomphorhynchus laevis* (Acanthocephala) from barbell (*Barbus barbus*) (pisces) From the Danube river. Arch. Biol. Sci., Belgrade, 59, (4), 57P-58P. (2007). UDC 595.133:597.551.2(282.243.7):612
<http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2007/0354-46640704057D.pdf>

29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M51 (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

1. Živić, V.N. Atanacković, A. Milošević, M.S. and Milosavljević, V.M. (2014): The distribution of *Astacidae* (Decapoda) Fauna in Kosovo and Metohija, Serbia. Water Research and Management, 4, (4), 28-32. (2014). UDK: 595.384.1(497.113)

2. Milošević, M.S. Živić, V.N. Milosavljević, V.M. and Jakšić, R.T. (2016): The activity of antioxidant defence enzymes (Superoxidedismutase and Catalase) in some tissues of stone crayfish (*Austropotamobius torrentium* Shrank). Ecologica, 23, (83), 507-511. (2016). UDC:577.152.1:639.09 ISSN 0354–3285 http://www.ecologica.org.rs/?page_id=311

3. Milošević, M.S. Živić, V.N. Milosavljević, V.M. and Jakšić, R.T. (2016): The activity of antioxidant defence enzymes (Glutathione Peroxidase, Glutathione Reductase and phase II biotransformation enzyme Glutathione-S-Transferase) in some tissues of stone crayfish (*Austropotamobius torrentium* Shrank) from krajkovacka river. Water Research and Management, 6, (3), 39-42. (2016). ISS 2217-5237 UDK 595.384–113.32(497.11)
http://www.wrmjournal.com/index.php?option=com_content&view=acticle&id=366&Itemid=306

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

/

б) у ранијем периоду

M52

1. Borković, S.S., Pavlović, S.Z., Kovačević, T.B., Milošević, S. M., Pajović, S.B., Žikić, R.V., Petrović, V.M., and Saičić, Z.S. (2006): Glutathione peroxidase (GSH-Px), Glutathione reductase (GR) and phase II biotransformation enzyme glutathione-S-transferase (GST) activities in tissues of some freshwater crayfish species. *Acta Physiol. Pharmacol. Serb.*, 42, (3), 211-217. **M52**
2. Kovačević T.B., Pavlović S.Z., Milošević S. M., Borković S.S. Maksimović Kosanović K., Štajn A.Š., Petrović V.M., and Saičić Z.S. (2006): Superoxide dismutase (SOD) and catalase (CAT) activities in some tissues of three freshwater crayfish species. *Acta Physiol. Pharmacol. Serb.*, 42, (3), 193-201. **M52**
3. Kartelija, G., Milošević, S., Nedeljković, M., and Radović, N. (2000): Effects of Cd and Pb on the GABA induced Depolarization of identified *Helix Pomatia* neurone. *Arch. Toxicol. Kinet. Xenobiot. Metab.*, 8, (4), 293-303. **M52**
4. Maksimović-Kosanović, K., and Milošević, S. (1994): The influence of acute Lead intoxication on Catalase and Transaminase, cholesterol content and time of blood coagulation in Rats. *Univers. Misao. Prirodne nauke*, 1, (1), 9–12. **M52**
5. Maksimović-Kosanović, K., Milošević, S., Radović, D., Ilić, K. and Pavlović, M. (1992): Influence of Lead Acetate on some metabolic Process in Albino Rats. *Acta Biol. et Med. Exsper.*, 17, (1–2), 31–34. **M52**

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

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

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

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

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

33. Саопштења на међународном научном скупу M30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

1. Tatjana R. Jakšić, Nebojša V. Živić, Predrag S. Vasić, Olivera M. Papović, Slaviša M. Milošević, Miloš R. Stanojević and Nikola Z. Grujić (2018): Puddle benthofauna in the site of

remediated urban landfill in Kosovska Mitrovica. Srpsko društvo za zaštitu voda. The 47th Annual Conference of the Serbian Water Pollution Control Society. Water 2018. Conference Proceedings Sokobanja, 12-14. Jun 2018. p. 97-105. UDK: 502.51(285.3):502.175(497.115) **M33**

2. Slaviša Milošević, Nebojša V. Živić, (2021): Didactics of the gifted from the angle of psychosocial skills in the domain of natural sciences. The book of collected articles of the preschool teacher training college "Mihailo Pavlov" – Vršac. Internacional conference The gifted: personal and social perspective" 220-221. Tematski zbornik 26, Vršac-Arad, 2021. ISSN 1820-1911 ISBN 978-86-7372-285-6 **M34**
3. Slaviša Milošević, Predrag Jakšić, (2021): Ecological and ecophysiological bases of Biological Monitoring. The 12th International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2021" Jahorina mountain (Bosnia and Hercegovina), 7-10 October 2021. <http://agrosym.ues.rs.ba/> agrosym2021@gmail.com **M34**

б) у ранијем периоду

1. Milošević, S.M., Živić, N.V., Milosavljević, M.V. and Jakšić, T. (2015): Superokside dismutase (SOD) and catalase (CAT) activities in some tissues of stone crayfish (*Austropotamobius torrentium* Shrank) from Krajковаčka river. 6rd International Symposium of Ecologist of the Republic of Montenegro, Ulcinj, 12-15 oktobar, Book of Abstracts and Programme, p. 49. **M34** ISBN 978-86-908743-5-4. COBISS.CG-ID 28023312 **M34**
https://www.researchgate.net/publication/283353298_The_Book_of_Abstracts_and_Programme_VI_International_Symposium_of_Ecologists_of_Montenegro_Ulcinj_15-18102015
2. Milošević, S.M., Živić, N.V. and Milosavljević, M.V. (2015): Glutathione peroxidase (GSH-Px), Glutathione reductase (GR) and phase II biotransformation enzyme Glutathione-S-transferase (GST) activities in some tissues of stone crayfish (*Austropotamobius torrentium* Shrank) from Krajковаčka river. 6rd International Symposium of Ecologist of the Republic of Montenegro, Ulcinj, 12-15 oktobar, Book of Abstracts and Programme, p. 50. **M34** ISBN 978-86-908743-5-4. COBISS.CG-ID 28023312 **M34**
https://www.researchgate.net/publication/283353298_The_Book_of_Abstracts_and_Programme_VI_International_Symposium_of_Ecologists_of_Montenegro_Ulcinj_15-18102015
3. Živić, N.V., Jakšić, T., Vukanić, V.D and Milošević, S.M. (2015): The distribution of Astacidae (*Decapoda*) Fauna in Kosovo and Metohia, Serbia. 5rd International Symposium of Ecologist of the Republic of Montenegro, Tivat, Book of Abstracts and Programme, p. 151. **M34**
https://www.researchgate.net/publication/257521024_The_Book_of_Abstracts_and_Programme_V_International_Symposium_of_Ecologists_of_Montenegro_Tivat_02-05102013
4. Kovačević, T.B., Milošević, S. M., Pavlović, S.Z., Borković, S.S., Radojičić, R.M., Žikić, R.V., and Saičić, Z.S. (2005): Concentracion of vitamin E and sulphhydryl group in some tissues of freshwater crayfish species. The first Congress of Physiological Sciences of Serbia and Montenegro with International Participation, "Molecular, Cellular and integrative basis of health, Disease and Therapy", November, 9-12, Belgrade, Serbia and Montenegro, Abstract Book, 190. **M34**.
5. Borković, S. S., Milošević, S. M., Kovačević, T. B., Pavlović, S. Z., Štajn, A. Š., Žikić, R. V., Maksimović-Kosanović, K., and Saičić, Z. S. (2005): Activities of antioxidant defense in some tissues of spinycheek crayfish (*Orconectes limosus* Rafinesque) from Serbian part of Danube river. The first Congress of Physiological Sciences of Serbia and Montenegro with International Participation, "Molecular, Cellular and integrative basis of health, Disease and Therapy", November, 9-12, Belgrade, Serbia and Montenegro, Abstract Book, 219. **M34**
6. Kovačević T.B., Pavlović S.Z., Borković S.S., Milošević S.M., Maksimović-Kosanović K., Štajn A.Š., Petrović V.M., and Saičić Z.S. (2006): Superoxide

dismutase (SOD) and catalase (CAT) activities in some tissues of three freshwater crayfish species. The second multidisciplinary scientific meeting with international participation "Oxidative stress and the mechanisms of protection", November 2-3, p 45. Kragujevac, Serbia and Montenegro. **M34**

7. Borković S.S., Pavlović S.Z., Kovačević T.B., Milošević S. M., Pajović S.B., Žikić R.V., Petrović V.M., and Saičić Z.S. (2006): Glutathione peroxidase (GSH-Px), glutathione reductase (GR), and phase II biotransformation enzyme glutathione-S-transferase (GST) activities in tissues of some freshwater crayfish species. The second multidisciplinary scientific meeting with international participation "Oxidative stress and the mechanisms of protection", November 2-3, p 46. Kragujevac, Serbia and Montenegro. **M34**

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

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

1. Pavlović S.Z., Borković-Mitić S.S., Radovanović T.B., Perendija B.R., Despotović S.G., Gavrić J.P., Milošević S. and Saičić Z.S. (2011): Glutathione zavisni enzimi u jetri nekih riba Jadranskog mora, sezonske i interspecijske razlike. Prvi Kongres „Mitohondrije i slobodni radikali-Perspektive“, Beograd, 24 septembar 2011, Knjiga sažetaka, p. 37. M64 <http://ssmfrp.edu.rs/assets/uploads/ssmfrp-conference2011-book.pdf>

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

а) у току последњег изборног периода

Укупно 41 хетероцитата (извор: база података *Scopus*)

Рад бр. 1.

Borković, S. S., Šaponjić, S. J., Pavlović, Z. S., Blagojević, P. D., **Milošević, S. M.**, Kovačević, B. T., Radojčić, M. R., Spasić, B. M., Žikić, V. R. and Saičić, S. Z. (2005): The activity of antioxidant defence enzymes in the mussel *Mytilus galloprovincialis* from the Adriatic Sea. Comparative Biochem. and Physiology, Part C 141, 366-374. <https://doi:10.1016/j.cbpc.2005.08.001>

Цитирају:

1. Su Y., He L., Zhao K., Mao Z. and Liu C.: Chronic exposure to organic oxygen-demanding pollutants at an environmentally realistic concentration affects sperm motility in zebrafish. Environmental Toxicology and Pharmacology 81,103523, 2021.
2. Erturk Gurkan S.: Assessments of antioxidant capacities of Mediterranean mussel (*Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819) from the different stations of Dardanelles Strait (Turkey) Biharean Biologist 14(1), pp. 10-15. 2020.
3. Brahma M., Gupta A.: Acute toxicity of lead in fresh water bivalves *Lamellidens jenkinsianus* *obesa* and *Parreysia* (*Parreysia*) *corrugata* with evaluation of sublethal effects on acetylcholinesterase and catalase activity, lipid peroxidation, and behavior. Ecotoxicology and Environmental Safety 189,109939. 2020.
4. Arojoye A., Oyagbemi A. and Gbemisola M.: Biomarkers of oxidative stress in *Clarias gariepinus* for assessing toxicological effects of heavy metal pollution of Abereke river in southwest Nigeria. Comparative Clinical Pathology 28(6), pp. 1675-1680. 2019.
5. Grbin D., Sabolić I., Klobučar G., Nosil, P. and Štambuk A.: Biomarker response of Mediterranean mussels *Mytilus galloprovincialis* regarding environmental conditions, pollution impact and seasonal effects. Science of the Total Environment. 694,133470. 2019.
6. Parisi C. and Guerriero G.: Antioxidative defense and fertility rate in the assessment of

- reprotoxicity risk posed by global warming *Antioxidants* 8(12),622. 2019.
7. Yildirim C., Tanyol M., Serdar O. and Yildirim, N.: *Gammarus pulex* as a Model Organism to Assess the Residual Toxicity of Slaughterhouse Wastewater Treated by Electrocoagulation Process. *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology* 103(3), pp. 447-452. 2019.
 8. Özdilek Y., Demir N., and Gürkan E.: Assessment of pollution biomarker and stable isotope data in *Mytilus galloprovincialis* tissues. *Environmental Monitoring and Assessment* 191(2),60, 2019.
 9. Radojević A., Mirčić D., Živić M., Lukičić J. and Živić, I.: Influence of trout farm effluents on selected oxidative stress biomarkers in larvae of *Ecdyonurus venosus* (Ephemeroptera, Heptageniidae). *Archives of Biological Sciences*, 71(2), pp. 225-233. 2019.
 10. Olaniran I., Sogbanmu O. and Saliu K.: Biomonitoring, physico-chemical, and biomarker evaluations of abattoir effluent discharges into the Ogun River from Kara Market, Ogun State, Nigeria, using *Clarias gariepinus*. *Environmental Monitoring and Assessment* 191(1),44. 2019.
 11. Dumitru G., Abidar S., Nhiri M., Sandu I., and Todirascu-Ciornea E.: Effect of ceratonia siliqua methanolic extract and 6-hydroxydopamine on memory impairment and oxidative stress in zebrafish (*danio rerio*) model. *Revista de Chimie* 69 (12), pp. 3545-3548. 2018.
 12. Hamdy M., Shaban M., Mahmoud A., Gad S. and Ibrahim, W.A.: Vascular endothelial growth factor as early biomarker for hypoxia in *Oreochromis niloticus*. *Water and Environment Journal* 32(4), pp. 537-545. 2018.
 13. Xu K., Tang Z., Liu S., Wang Z. and Qi P.: Effects of low concentrations copper on antioxidant responses, DNA damage and genotoxicity in thick shell mussel *Mytilus coruscus*. *Fish and Shellfish Immunology* 82, pp. 77-83. 2018.
 14. Aslan E., Uğur Görgün A., Katalay S., Becerik S. and Aydemir T.: An investigation on the seasonal variations of the biomarkers of oxidative stress response and their correlations to Polonium-210 in mussel (*Mytilus galloprovincialis*) and common sole (*Solea solea*) from İzmir Bay, Turkey. *Journal of Environmental Radioactivity* 189, pp. 103-108. 2018.
 15. Yoloğlu E., Uçkun M. and Uçkun A.: Metal accumulation and biochemical variations in the freshwater mussels (*Unio mancus*) collected from Atatürk Dam Lake, Turkey. *Biochemical Systematics and Ecology* 79, pp. 60-68. 2018.
 16. Sanap N., Sardar P., Sahu P., Prabu L. and Datta, S.: Utilization of electron beam irradiated *Jatropha* kernel meal in the diet of *Labeo rohita* (Hamilton, 1822) fingerlings. *Aquaculture Nutrition* 24(4), pp. 1304-1317. 2018.
 17. Sierra-Campos E., Valdez-Solana A., Campos-Almazán I., Garcia-Arenas G. and Téllez-Valencia A.: Nitrate and nitrite in drinking water affect antioxidant enzymes in erythrocytes of rats, *Ukrainian Biochemical Journal* 90(4), pp. 90-101. 2018.
 18. Arojojoye A., Oyagbemi A. and Afolabi M.: Toxicological Assessment of Heavy Metal Bioaccumulation and Oxidative Stress Biomarkers In *Clarias gariepinus* from Igbokoda River of South Western Nigeria. *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology* 100(6), pp. 765-771. 2018.
 19. Tyor K. and Pahwa K.: Testicular Oxidative Stress and Cellular Deformities in *Clarias gariepinus* (Burchell) from River Yamuna in Delhi Region, India. *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology* 100(5), pp. 659-664. 2018.
 20. Dumitru G., Ciornea T., Hritcu L. and Sandu G.: Studies of some morphological and biochemical parameters concerning the health condition of some fish species from Prut River, Romania. *Revista de Chimie* 69(5), pp. 1194-1199. 2018.
 21. Breitwieser M., Fontanaud A. and Thomas-Guyon H.: Polymetallic pollution in sentinel bivalves across a semi-open area: La rochelle harbor, France (Book Chapter) *Oil Spill Studies: Healing the*

22. Sparks C., Marnewick J., Odendaal J. and Snyman, R.: Antioxidant responses in *Mytilus galloprovincialis* exposed to copper. *Fresenius Environmental Bulletin* 27(1), pp. 488-502. 2018.
23. Zapata-Vívenes E., Nusetti O. and Marcano L.: Temporal variations of antioxidant defenses and protein: DNA and RNA: DNA indices in the polychaete *Eurythoe complanata* | [Variaciones temporales de las defensas antioxidantes e índices proteína: ADN y ARN: ADN en el poliqueto *Eurythoe complanata*]. *Revista de Biología Marina y Oceanografía* 52(3), pp. 529-538. 2018.
24. Zapata-Vívenes E., Nusetti O. and Marcano L.: Temporal variations of antioxidant defenses and protein: DNA and RNA: DNA indices in the polychaete *Eurythoe complanata* | [Variaciones temporales de las defensas antioxidantes e índices proteína: ADN y ARN: ADN en el poliqueto *Eurythoe complanata*]. *Revista de Biología Marina y Oceanografía* 52(3), pp. 529-538. 2017.
25. Breitwieser M., Viricel, A., Churlaud C., Fontanaud, A. and Thomas-Guyon, H.: First data on three bivalve species exposed to an intra-harbour polymetallic contamination (La Rochelle, France). *Comparative Biochemistry and Physiology Part - C: Toxicology and Pharmacology* 199, pp. 28-37. 2017.
26. Mejdoub Z., Fahde A., Loutfi M. and Kabine, M.: Oxidative stress responses of the mussel *Mytilus galloprovincialis* exposed to emissary's pollution in coastal areas of Casablanca. *Ocean and Coastal Management* 136, pp. 95-103. 2017.
27. Primost A., Sabatini E., Di Salvatore P., Ríos De Molina C. and Bigatti G.: Oxidative stress indicators in populations of the gastropod *Buccinanops globulosus* affected by imposex. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 97(1), pp. 35-42. 2017.
28. Aytekin T., Firat O., Cogun Y., Fridin G. and Kargin, F.: Effects of metal mixtures (Cd+Cu+Cr+Pb+Zn) on antioxidant systems and lipid peroxidation in tissues of freshwater fish, *Oreochromis niloticus*. *Fresenius Environmental Bulletin* 26(8), pp. 4963-4968. 2017.
29. El Haimeur B., Zbiry M., Bouhallaoui M., Elkhiti N. and Benhra A.: Multimarker approach to assess seasonal variation of pollutant effects in *Mytilus galloprovincialis* in the Casablanca region (Moroccan Atlantic coast) | [Approche multimarqueur pour évaluer la variation saisonnière des effets des polluants chez la moule *Mytilus galloprovincialis* au niveau du grand Casablanca (côte Atlantique Marocaine)]. *Bulletin de la Societe Zoologique de France* 142(4), pp. 203-223. 2017.

Рад бр. 2.

Pavlović, Z. S., Milošević, M. S., Borković, S. S., Paunović, M., Žikić, V. R. and Saičić, S. Z. (2006): A report of *Orconectes (faxonius) limosus* (Rafinesque, 1817) [Crustacea: Decapoda: Astacidea: Cambaridae: Orconectes: Subgenus Faxonius] in the Serbian part of the river Danube. *Biotechnol. & Biotechnol. Equip.*, 1, 53-57.

Citiraju:

1. Szaniawska, A. Baltic crustaceans: (Book) *Baltic Crustaceans* pp. 1-199. 2017.
2. Panteleit J., Keller N.S., Diéguez-Uribeondo J., Schrimpf, A. and Pârvulescu, L.: Hidden sites in the distribution of the crayfish plague pathogen *Aphanomyces astaci* in Eastern Europe: Relicts of genetic groups from older outbreaks? *Journal of Invertebrate Pathology* 157, pp. 117-124. 2018.
3. Todorov M., Trichkova T., Hubenov Z. and Jurajda P.: *Faxonius limosus* (Rafinesque, 1817) (Decapoda: Cambaridae), a new invasive alien species of European union concern in Bulgaria. *Acta Zoologica Bulgarica.* 72(1), pp. 113-121. 2020.
4. Zorić K., Atanacković A., Tomović J., Tubić B. and Paunović M.: Diversity of alien macroinvertebrate species in serbian waters. *Water (Switzerland)* 12(12), 3521. 2020.
5. Zorić, K.S., Atanacković, A.D., Ilić, M.D., Csányi, B., Paunović, M.M.: The spiny-cheek

crayfish *Faxonius limosus* (Rafinesque, 1817) (Decapoda: Cambaridae) invades new areas in Serbian inland waters. *Acta Zoologica Bulgarica* 72(4), pp. 623-627. **2020.**

Рад бр. 3.

Vranković J., Borković-Mitić S., Ilić B., Radulović M., **Milošević S.**, Makarov S. and Mitić B., 2017. Bioaccumulation of metallic trace elements and antioxidant enzyme activities in *Apfelbeckia insculpta* (L. Koch, 1867) (Diplopoda: Callipodida) from the cave Hadži-Prodanova Pećina (Serbia). *International Journal of Speleology*, 46 (1), 99-108. Tampa, FL (USA) <https://doi.org/10.5038/1827-806X.46.1.1981>

Цитирају:

1. Olson C.I., Beaubien G.B., Sims J.L. and Otter, R.R. : Mercury Accumulation in Millipedes (*Narceus* spp.) Living Adjacent to a Southern Appalachian Mountain Stream (USA). *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*. 103(4), pp. 528-532. **2019.**
2. Castaño-Sánchez A., Hose G.C., Reboleira. A.S.P.S.: Ecotoxicological effects of anthropogenic stressors in subterranean organisms: A review. *Chemosphere* 244,125422. **2020.**
3. Simčić T. and Sket B.: Ecophysiological responses of two closely related epigeal and hypogean niphargus species to hypoxia and increased temperature: Do they differ? *International Journal of Speleology* 50(2), pp. 111-120. **2021.**

Рад бр. 4.

Živić, N. **Milošević, S.** Dekić, V. Dekić, B. Ristić, N. Ristić, M. Sretić, Lj. (2019): Phytochemical and antioxidant screening of some extracts of *Juniperus communis* L. and *Juniperus oxycedrus* L. *Czech J. Food Sci.*, 37: (5) 351–358. <https://doi.org/10.17221/28/2019-CJFS>

Цитирају:

1. Nguyen N.Q., Pham T.N., Nguyen V.T., Dung L.T. and Bach L.G. : Phytochemical screening and antioxidant potential of crude drug “Cao Khai” in Ninh Thuan Province, Vietnam. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* 991(1),012016. **2020.**
2. Nguyen V.T., Nguyen M.T., Nguyen N.Q. and Truc T.T.: Phytochemical Screening, Antioxidant Activities, Total Phenolics and Flavonoids content of Leaves from *Persicaria odorata* Polygonaceae. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*. 991(1),012029. **2020.**
3. Olech M., Nowak R., Ivanova D., Angelov G. and Gawlik-Dziki U.: Lc-esi-ms/ms-mrm profiling of polyphenols and antioxidant activity evaluation of junipers of different origin. *Applied Sciences (Switzerland)* 10(24),8921, pp. 1-16. **2020.**
4. Gerdzhikova M.A., Grozeva N.H., Tzanova M.T. and Terzieva, S.R.: Determination of total phenol content and antioxidant activity of five medicinal plants growing in Bulgaria. *Bulgarian Chemical Communications* 52, pp. 155-160. **2020.**

б) у ранијем периоду

Укупно 52 хетероцитата (извор: база података *Scopus*)

36. Књига из релевантне области. Одобрено од старе 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):

Др Славиша М. Милошевић, "Основе хематологије животиња и човека" Природно-Математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у

Одлуком Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, бр. 109/3 од 28.12.2020. године, одобрено је штампање уџбеника. Рецензија књиге.

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

/

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

/

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

/

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

/

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

/

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

/

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

/

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):

/

45. Поглавље у монографији M42 = M45 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M45 једнак је броју цитата за монографију M42 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:
<u>Члан комисија за избор сарадника и већег броја асистената</u>
48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:
<u>Кандидат је био ментор 3 завршна и 1 мастер рада и члан комисије за одбрану 7 мастер и 5 завршна рада</u>
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)
а) у току последњег изборног периода
/
б) у ранијем периоду
Учешће у пројектима:
1. Од 2002–2004. године учествовао у реализацији научно- истраживачко пројекта "Биоиндикатори загађености Црногорског приморја" финансираног од стране Савезног Секретаријата за рад, здравство и социјално старање Савезне Републике Југославије. Руководилац пројекта Проф. др Радослав В. Жикић, Природно-математички факултет Крагујевац.
2. Учешће на пројекту „Радиолошка истраживања на КиМ, посебно на подручјима на којима је вршено бомбардовање у НАТО агресији и утврђивање могућих последица бомбардовања на живи свет“, Рег. бр. 141051., 2006-2010. Финансираног од стране Министарства за науку Републике Србије. Руководилац пројекта Проф. др Бајрам Ј. Јакупи.
У ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА
52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:
1. <u>Ментор и члан комисија за одбрану завршних и мастер радова</u>
2. Учешће у реализацији пројекта Министарства за науку Републике Србије.
53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:
1. <u>Од 2015- Шеф Одсека за биологију Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са Привременим седиштем у Косовској Митровици</u>
2. <u>Комисија за проверу података на Одсеку за биологију</u>

3. Комисије за акредитацију Основних, Мастер и Докторских академских студија (ОАС, МАС и ДАС)

4. Комисија за пријем студената ОАС и МАС у школској 2015/16; 2016/17; 2017/18; 2018/19; 2019/20; 2020/21 и наредној 2021/22 години

5. Члан Изборног и Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици од 2015-2018. и 2018-2021.

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

1. Континуирана сарадња са истраживачима Лабораторије за анималну физиологију "Института за биолошка истраживања др Сениша Станковић" Универзитета у Београду и ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу.

VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

/

VII ОСТАЛО

1. Практикум из предмета Општа физиологија:

Др Славиша М. Милошевић, "Практикум из Опште физиологије" 2015. Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици. ISBN 978-86-80795-21-8.

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

Пријављени кандидат др Славиша Милошевић ради на Природно-математичком факултету Универзитета у Приштини од 1987. године. У протеклом периоду прошао је кроз сва звања од ангажовања у својству професора средње школе, асистента приправника, асистента, до ванредног професора, у коме се тренутно налази. Од последњег избора у звање држао је наставу из више предмета и то: Општа физиологија са биофизиком, Упоредна физиологија, Хематологија и Неурофизиологија на основним студијама, и Механизми еколошких адаптација на мастер студијама. Такође је био ангажован на предмету Физиолошки и биохемијски ефекти загађења на докторским студијама биологије. [Линк](#)

У погледу наставно-педагошког рада, др Славиша Милошевић је самостално објавио један практикум и један универзитетски уџбеник из области Физиологије животиња, који се користе као део основне литературе за студенте биологије. У последњем изборном периоду био је ментор у реализацији 3 завршна и једног мастер рада, а као председник или члан комисије учествовао је у одбрани 5 завршних и 7 мастер радова. Тренутно обавља функцију шефа Одсека за биологију у другом мандату, за коју је изабран 2015. године.

Научно-истраживачки рад др Славише Милошевић обухвата више дисциплина које се највећим делом баве Физиологијом животиња, а пре свега проучавањем енергетског метаболизма и оксидативно-антиоксидантне заштите у ткивима како копнених тако и слатководних и морских организама (стоноге, рибе, шкољке и разне врсте ракова). Кандидат даје вишегодишњи приказ распрострањења и дистрибуције слатководних декаподних ракова који се могу забележити у свим водотоковима Србије. Заједно са истраживачма из Института за биолошка истраживања Универзитета у Београду, први открива постојање изузетно инвазивног америчког рака *Orconectes limosus* на Дунаву у близини Смедерева, и његово касније ширење у наше и водотокове околних земаља. Посебним, физиолошким и биохемијским приступом бави се биомониторингом животне средине, који укључује анализу активности најзначајнијих ензимских и неензимских компоненти антиоксидантне заштите у различитим ткивима више врста ракова. У истраживањима је укључено праћење активности ензима прве и друге линије одбране од оксидантних оштећења и то: супероксид дисмутазе (SOD), каталазе (CAT), глутатион пероксидазе (GSH-Px), глутатион редуктазе (GR), и ензима фазе II детоксикације глутатион-С-трансферазе (GST). Такође прати и ефекте неких неензимских компоненти, као што су витамин Е (Vit. E), сулфхидрилне (SH) групе и глутатионски редокс статус у јетри и абдоминалном мишићу слатководне рибе мрене, и њеног цревног паразита *Pomphorhynchus*

laevis. Предмет интересовања у једном раду кандидата је и одређивање концентрације 10 металних компоненти који се срећу у траговима (МТЕ) у седименту станишта и у телу стоноге *Apfelbeckia insculpta*. У односу на друге метале доминантно је присуство Fe и Mn и то и у седименту и у јединкама. У телима мушких и женских јединки забележене су значајне разлике у погледу биоакумулираног филтрата ксенобиотичких агенаса у поређењу са есенцијалним. Разлике везане за пол измерене су и у погледу активности ензима GR и GST. Забележене разлике МТЕ и активности ензима међу половима показују њихову сасвим различиту метаболичку активност која је аутентични одговор на услове средине. Пратио је антиоксидантну активност екстракта изолованих из бобица клеке и њихов утицај на акутну токсичност рачића *A. Salina*. Синтетисана једињења нису испољавала значајнију токсичност. Најснажнију антиоксидантну активност показују Ethanol-ни и Етил ацетат-ни екстракти. О оригиналности и аутентичности анализираних радова сведочи преко 100 хетероцитата у међународним и националним часописима, од којих 41 у последњем изборном периоду.

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Детаљним увидом у документацију коју је пријављени кандидат доставио и разматрањем услова за избор у звања наставника предвиђених Законом о високом образовању Републике Србије, Статутом Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и Правилником о ближим условима за избор у звања наставника и сарадника Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Комисија закључује, да кандидат др Славиша Милошевић, ванредни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици испуњава све услове за поновни избор у звање **ванредни професор**, за ужу научну област Зоологија на Природно-математичком факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици јер остварује:

Обавезне елементе:

- Има звање ванредног професора за ужу научну област за коју се бира;
- Позитивну оцену педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода;
- Педагошко искуство на Универзитету у трајању од 33 године;
- У последњем изборном периоду има објављена 4 рада из научне области за коју се бира, и то један у часопису М21, један у часопису М22, и два у часописима М23;
- Објављена 3 рада из категорије М30;
- Цитираност од 41 хетероцитата у последњем изборног периода и 52 у ранијим периодима;
- У последњем изборном периоду објавио је један уџбеник из уже научне области за коју се бира, и један практикум у ранијем периоду, које је одобрило Наставно-научко веће Факултета;
- Има менторство у изради 3 завршна и 1 мастер рада;
- Учешће у Комисијама за одбрану 5 завршних и 7 мастер радова;

Изборне елементе:

- Учешће на научним скуповима националног и међународног карактера;
- Био је председник и члан комисија за одбрану завршних и мастер радова;
- Учесник у реализацији пројеката Министарства просвете и технолошког развоја Републике Србије;
- Био је председник или члан комисија за припрему извештаја за избор у звање сарадника;

Допринос академској и широј заједници:

- У више мандата члан Изборног и Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици;
- Шеф Одсека за биологију Природно-математичког факултета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици у два мандата;
- Председник комисије за акредитацију ОАС и МАС и члан комисије за акредитацију ДАС
- Председник комисија за пријем студената на ОАС и МАС Биологија у периоду 2016-2021.
- Члан Техничке комисије ПМФ-а
- Остварена сарадња са другим универзитетима и установама кроз заједничке пројекте и објављене радове

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

Увидом у комплетну документацију и на основу свега изложеног, Комисија предлаже Изборном већу Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и Сенату Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици да кандидата др Славишу Милошевића, ванредног професора, поново изабере у звање **ванредни професор**, за ужу научну област Зоологија на Одсеку за биологију, Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. 

Др Љубиша Ђорђевић, ванредни професор,
Природно-математички факултет, Универзитета у Нишу

2. 

Проф. др Небојша Живић, редовни професор,
Природно-математички факултет, Универзитета у Приштини
са привременим седиштем у Косовској Митровици

3. 

Др Татјана Јакшић, ванредни професор,
Природно-математички факултет, Универзитета у Приштини
са привременим седиштем у Косовској Митровици

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.