



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ

Бр. 22-431

02 JUN 2022

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ
ФАКУЛТЕТ
ПРИШТИНА

Примљено 02.06.2022.

Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
	186/3		

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ФАКУЛТЕТ: 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 број 161, декан Факултета од 09.03.2022. године
2. Датум и место објављивања конкурса: 14. 03. 2022. године, дневни 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: 1 3.2. Звање: доцент 3.3. Ужа научна област: Морфологија, систематика, филогенија и физиологија животиња
4. Састав комисије, име и презиме сваког члана, звање, назив уже научне области за коју је изабран у звање и назив факултета на којем је члан комисије запослен: 1) – Академик Проф. емеритус Гордан Караман, УНО Морфологија, систематика, филогенија животиња, ПМФ Универзитет Црне Горе 2) – Проф. др Милан Матавуљ, пензионисани професор, УНО Морфологија, систематика, филогенија животиња / микроорганизма, ПМФ Универзитет у Новом Саду 3) – др Татјана Јакшић, ванредни професор, УНО Зоологија, ПМФ, Универзитет у Приштини, Кос. Митровица
5. Пријављени кандидат-и: 1) – Вера Д. Вуканић 2) –
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање: Вера (Душан) Вуканић доцент
2. Датум и место рођења, општина, Република: 06. 08. 1968. Котор, Република Црна Гора
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

ОБРАЗАЦ 1 : НАУКА

www.pr.ac.rs

1

/
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:
1993/2000. 7,12
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:
<u>Природно</u> математички факултет, Одсјек за биологију, Еколошки смјер, Универзитет Црне Горе, Подгорица, СИЦГ;
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:
2000/2004. 9,5
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:
<u>Еколошка</u> студија зоопланктона у функцији анализе стања и заштите биодиверзитета Бококоторског залива'',
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:
Биолошки факултет, Универзитет у Београду, СИЦГ
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:
<u>“Квалитативно-квантитативна анализа зоопланктона Бококоторског залива у функцији заштите животне средине“</u>
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрађена дисертација:
Универзитет у Новом Саду, Инжињеринг заштите животне средине,
17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
2000/2002. <u>Специјалиста екологије заштите и унапређивања животне средине, "Преглед систематско – еколошких истраживања зоопланктона Бококоторског залива као показатеља квалитета мора"</u> , Биолошки факултет, Универзитета у Београду, СИЦГ. п.1-71. Звање: Специјалиста екологије и заштите и унапређивања животне средине
2002. <u>Kurs iz marikulture u organizaciji Instituta zabiologiju mora – Kotor i Federazione Italiana Maricoltori iz Trsta. (June 2002)</u>
18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори
енглески, чита, пише говори, норвешки, средњи ниво (говори)
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
1. Српско друштво за заштиту вода
2. MWWD JOINT SPECIALIST GROUP

3. Med Zoo; CIESM, Monte Carlo
4. MARFESH (Editorial board of Conferences)
5. Editorial board: The University THOUGHT publication in natural sciences (University in Pristina, Faculty of Science)
6. Scientific board MARFRESH

20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):

Година избора у звање асистента приправника

2000 - Институт за Биологију мора Котор, Универзитет ЦГ

Година избора у звање асистента (укључујући и реизборе)

2003 - Институт за Биологију мора Котор, Универзитет ЦГ

Година избора у звање доцента (укључујући и реизборе)

2006 – Факултет за примењену екологију ФУТУРА, Универзитет Сингидунум, Београд

2007 – Биологија, Државни Универзитет у Новом Пазару

2008 – Биологија, Универзитет у Нишу

2012 – Биологија, Државни Универзитет у Новом Пазару

2017 – Биологија, Државни Универзитет у Новом Пазару

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

27. 09.2017. Биологија, Државни Универзитет у Новом Пазару

22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:

/

IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране високошколске установе:

Приступно предавање одржано 01.06.2022. године у просторијама ПМФ-а, К.Митровица

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

Општа зоологија и биологија виших инвертебрата

Природне науке 2, Хидробиологија, Примењена екологија

25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M21 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

/

б) у ранијем периоду

/

26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M22 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

Molinero J.C., Vukanic V, Lučić D, Licandro P, Souissi S, Ibanez, F, Nival P, Calbet, A, Christou ED, Daly-Yahia N, Fernandez de Puellas ML, Mazzocchi MG, Siokou-Frangou I, Vukanic D. (2009) Mediterranean marine copepods. Basin scale trends

of the calanoid *Centropages typicus*. Springer; Hydrobiologia, 617:41-53. DOI:10.1007/s10750-008-9524-8 (M22 = 5)

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

Sonja Ketin, Predrag Dašić, **Vera Vukanić**, Tanja Jakšić & Milan Vasić 2017: A contribution to chemical contamination of groundwater; Fresenius Environmental Bulletin; Vol 26(19): 6104-6111. (M23 = 3)

Tatjana R. Jaksic, Predrag S. Vasic, Aleksandar N. Djukic, **Vera Vukanic** & Vladan V. Rakonjac, 2017: The First Record of the *Craspedacustasowerbii* Lankester, 1888 (Hydrozoa) in Kosovo; Acta Zoologica Bulgarica; Supp. 9: 293-285. (M23 = 3)

Vukanić Vera, Dušan Vukanić, Miloš Filipović, Nataša Glišović, Murat Sezgin⁵, 2018: Spatial and temporal distribution of Temoridae species in coastal waters of the Southeast Adriatic (NE Mediterranean); Cahiers de Biologie Marine; Vol 59(3): DOI:10.21411.CBM:A:A9061453 (M23 = 3)

Vera Vukanić, Nataša Glišović, Tanja Jakšić, Nebojša Živić, Dušan Vukanić, 2018: Seasonal abundance of Copepods in the Bojana estuary (southeastern Adriatic Sea); Fresenius Environmental Bulletin; Vol 29 – No.11/2018. p.7029-7221. (M23 = 3)

б) у ранијем периоду

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

Vera Vukanić, Dušan Vukanić, Nebojša V. Živić, Tatjana Jakšić & Stevan Čanak, 2016: Hydrographic Characteristics and Plankton Structure of the Southeastern Part of the Southern Adriatic Sea; Water Research and Management, Vol.6, No.4: 45-53

б) у ранијем периоду

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

а) у току последњег изборног периода

1. Vukanić, V., 2003.: Contribution to diversity of crustaceans in the Adriatic. *Natura Montenegrina*, Podgorica, 2, 2003, p.139-154. (Journal of Natural History Museum of Montenegro) (M51 = 2)

2. Vukanić, V., 2006: Zooplankton studies in the Boka Kotorska Bay during 2002 – Hydromedusae (Cnidaria). *Natura Montenegrina* 5, Podgorica, p.37-47. (M51 = 2)

3. Vukanić, V., 2006: Note on appearance of scyphomedusa *Chrysaorahysoscella* (Linne, 1766) at Bay of Kotor (Southern Adriatic); *Natura Montenegrina* 5, Podgorica, p.49-53. (M51 = 2)

4. Vukanić, V., 2007: Contribution to the knowledge of distribution and seasonal dynamics of the planctonic polycheta in South Adriatic waters, *Natura Montenegrina*, 6:63-71. (M51=2)

5. Vukanić, V., D. Vukanić, N. Živić & J. Danilović, 2008: Season aspect of abundancy of Copepoda in the bay of Risan (Boka Kotorska Bay), *Natura Montenegrina*, 7(2): 381-392. (M51=2)

6. Živić, N., **V. Vukanić**, T. Babović-Jakšić & B. Miljanović, 2008: Distribution of macrozoobentos in the tributaries of river Ibar in the northern part of Kosovo and Metohija, *Natura Montenegrina*, 7(2): 401-411. (M51=2)

7. Vukanić, V., 2010: Studies on Copepoda in Bay of Kotor – coastal waters of Southern Adriatic, *Natura Montenegrina*, 9(3): 457-467. (M51=2)

8. Vukanić, V., Z. Ivanović, V. Urošević & A. Ljuština, 2010: Integrated coastal management of the ships' ballast water in the Montenegrin sea ports, *Natura Montenegrina*, 9(3): 499-506. (M51=2)

9. Vera D. Vukanić, Nebojša Živić, & Tatjana R. Jakšić, 2013: Hydrographic and Zooplankton data in the Bay of Kotor collected during 2007/2008: *Natura Montenegrina*, 12(3-4): 837-853. (M51 = 2)

10. Vera Vukanić, Dušan Vukanić & Nebojša Živić, 2016: Overview of horizontal distribution and abundance of species of genus Oithona and phytoplankton in the southeastern area of South Adriatic; *Ecologica*, Vol.23, No.84: 837-842. (M51 = 2)

б) у ранијем периоду

/

30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M52, M53 (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

RAD U ČASOPISU OD NACIONALNOG ZNAČAJA M52:

1. Vera Vukanić, Murat Sezgin & Stevan Čanak, 2016: Contribution as to the study of Siphonophorae in the coastal waters of the South Adriatic; *Journal Black Sea/ Mediterranean Environment*, Vol.22, No.3: 266-277. (M52 = 2)

RAD U NAUČNOM ČASOPISU (M53)

- 1. Vukanić, V.**, 2004.: Cladocera in Boka Kotorska Bay during 2002. *Journal of Natural and Mathematical Sciences* Banja Luka. 4(6-7). p.23-36. (M53 = 1)
- 2. Vukanić, D.** & **V. Vukanić**, 2004.: Report on zooplankton research and the regional approach to protection and rational utilization of sea - Boka Kotorska and coastal waters of Montenegro coast. *Journal of Natural and Mathematical Sciences* Banja Luka. 4(6-7). p.9-21. (M53 = 1)
- 3. Vukanić, V.**, 2005: New data on hydrography and abundance of juvenile *Mytilus galloprovincialis* Lamk. in certain farms in Boka Kotorska Bay. *Journal of Natural and Mathematical Sciences*, Banja Luka. 5(8-9) p.119-135. (M53 = 1)

4. **Vukanić, V.**, 2005: Diversity and Similarity indices of zooplankton community in Boka Kotorska Bay. *Journal of Natural and Mathematical Sciences*, Banja Luka. 5(8-9) p.111-117.(M53 = 1)
5. **Vera Vukanić & Monika Dudić** 2020: Paleobiodiverzitetско наслеђе mezozoika na području Novog Pazara: Novopazarski zbornik 43/2020; p.141-154. UDK 551.8.07(497.11-15)(M53 = 1)
6. **Vukanić, V.** 2021: Prilog poznavanju fosilne faune morskih beskičmenjaka (Hippurites) na području Novog Pazara (Sandžak, zapadna Srbija); Novopazarski zbornik 44/2021; p.257/267. UDK 594.14.18(497.11); COBISS.SR-ID 53560585(M53 = 1)

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

SAOPŠTENJE SA MEĐUNARODNOG SKUPA ŠTAMPANO U CELINI M33.

1. **Vukanić, V. & D. Vukanić** 2004.: Zooplankton studies in the Boka Kotorska Bay during 2002 – *Chaetognatha*. Rapp. Comm. int. MerMédit., 37:459. (M33 =1)
2. **Vukanić, V.**, 2006: Contribution to a knowledge distribution of *Sagitta friderici* Ritter-Zahony (*Chaetognatha*); Proc.Rapp. II International Symposium of Ecologists of Montenegro ISEM4, Kotor, Montenegro. p.49-56. (M33=1)
3. **Vukanić, D. & V. Vukanić**, 2006: Vertical zonation patterns for Copepoda from surface to 1000m at a fixed station in the southern Adriatic; Proc.Rapp. II International Symposium of Ecologists of Montenegro ISEM, Kotor, Montenegro. p.129-135. (M33=1)
4. **Vukanić, V.**, 2006: One-year observation on the population structure of Cladocera in Boka Kotorska Bay (Coastal waters of Southern Adriatic); Proc.Rapp. MWWD & IEMES 2006., p. 1-14. (M33=1)

5. **Vukanić, V.**, 2007: Thecosome pteropod on the Boka Kotorska Bay (Southern Adriatic). Rapp. Comm. int. MerMédit., 38: p.633. (M33=1)
6. **Vukanić, V.**, S.Bauk & Š.Ivošević, 2008; Changes in the zooplankton biocenosis of Bay of Boka Kotorska due to introduction of alien species in ballast waters; Proc.Rapp. MWWD & IEMES 2008. p.346-362. (M33=1)
7. Bauk, S., **Vukanić, V.** & Š.Ivošević, 2008: Contribution to the Standardization of the Ships' Ballast Water Management at the Montenegrin Sea Ports; Proc.Rapp. WATER – WATER SUPPLY – SANITARY TECHNOLOGY, Budva. p.9-19. (M33=1)
8. Živić, N., S.Grašić, T.Jakšić & **V.Vukanić**, 2010: Ecological causality of horizontal and vertical dynamics of zooplankton abundance in the accumulation of lake Celije, Serbia. Conference proceedings [from] BALWOIS p.1-11. (M33=1)
9. Zivic, N., B.Miljanovic & **V.Vukanic**, 2010: Fauna of Oligochaeta in the high-mountain lakes of Mt. Sisteveica, Serbia. Conference proceedings [from] BALWOIS p.1-5. (M33=1)
10. **Vukanic, V.**, N.Zivic & J.Danilović 2010: Horizontal distribution and abundance of Copepoda in Bay of Kotor- coastal waters of southern Adriatic, Conference proceedings [from] BALWOIS p.1-7. (M33=1)
11. Vukanic, D., **V.Vukanic** & N.Zivic, 2010: Vertical and horizontal distribution of species Temora stylifera (Dana) and Temora longicornis (Müller) in southern Adriatic, Conference proceedings [from] BALWOIS p.1-3 (M33=1)
12. **Vukanić, V.**, Z.Ivanović, S.Ganić & A.Ljuština, 2010: Međuregionalnoupavljanjemorskimdobrima: valorizacija ekonomskih i kulturnih interesa Srbije kroz jadransko-jonsku inicijativu, Proceedings from international Conference SERBIA IN CONTEMPORARY GEOSTRATEGIC SURROUNDINGS, p.121-129. (M33=1)
13. Z.Ivanović & **V.Vukanić**, 2012: Analiza prava u Srbiji kroz primenu normi o nadzoru komunikacija: Spoljna politika Srbije i zajednička spoljna i bezbedonosna politika EU, zbornik radova sa međunarodne naučne konferencije: Usklađivanje spoljnje politike Srbije sa zajedničkom i bezbedonosnom politikom EU, Beograd 10-11.10 2011, p.309-334 (M33=1)
14. **Vukanić, V.**, S.Uljanov, Z.Ivanović & S.Bakrač, 2012: Contribution to knowing ecological offences regarding the matter of biological diversity protection in eastern Europe and Serbia. Proceedings of International Scientific Conference: Improvement or relations between Serbia and southeast european states. Institute of International Politics and Economics Belgrade. 34-45pp. (M33=1)
15. Bojat, N.Č., **Vukanić, V.**, Stevanović, S., Jurišić, B., Ružičić, L., Komatina, S. & Galonja Coghill, T., 2015: Environmental degradation and biodiversity conservation in Pnčevo (Serbia). Peti međunarodni kongres „Biomedicina i geonauke – uticaj životne sredine na zdravlje ljudi“. Asocijacija geofizičara i ekologa Srbije . Pod pokroviteljstvom Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, Beograd. Beograd, 3-4.mart 2015.pp.267-294. (M33=1)

16. **Vukanic, V. & Sezgin, M.** 2016: Zooplankton Studies in the Boka Kotorska Bay (Southern Adriatic) Larvae; ICOEST; 28. Septembar-2. Oktobar, 2016, Beograd. Book of Proceedings, p.204-211. (M33=1)
17. Sezgin, M., **Vukanic, V.** 2016: Meiofauna as an environmental bio-indicator in marine ecosystems; ICOEST; 28. Septembar-2. Oktobar, 2016, Beograd. Book of proceedings; p.105-108. (M33=1)
18. Stevan Čanak, Nataša Glišović, Dragan Ćirković, **Vera Vukanić** & Rade Radojević, 2017: Production - economic specifics of Rainbow Trout production in mountain areas; International Conference: Sustainable development of mountain areas - Experiences, challenges and perspectives Žabljak, September 14-16, 2016 Montenegro, 148/20:
ISBN 978-86-7215-445-0; COBISS.CG-ID: 37125136 (M33=1)
<https://canupub.me/knjiga/odrzivi-razvoj-planinskih-područja-ikustva-izazovi-i-perspektive>

SAOPŠTENJESA MEĐUNARODNOG SKUPA ŠTAMPANO U IZVODU M34:

1. Vukanić, D. & **V. Vukanić** 2002.: Report on zooplankton research and the regional approach to protection and rational utilization of sea - Boka Kotorska and coastal waters of Montenegro coast. Symposium on fishing industry in Yugoslavia (with international participation). Bar, 2-6 October 2002. Abstract p.81-82. (M34=0,5)
2. **Vukanić, V.**, 2010: Studies on Copepoda in Bay of Kotor – coastal waters of Southern Adriatic, 4th International Symposium of Ecologists of Montenegro ISEM4, 4-10. oktobar 2010, Budva, Montenegro, Book of abs.p.67. (M34=0,5)
3. **Vukanić, V.**, Z. Ivanović, V. Urošević & A. Ljuština, 2010: Integrated coastal management of the ships' ballast water in the Montenegrin sea ports; 4th International symposium of ecologists of Montenegro ISEM4; 4-10. oktobar 2010, Budva, Montenegro, Book of abs.p.81. (M34=0,5)
4. Nebojša V. Živić, Tatjana Jakšić, **Vera, D. Vukanić** & Slaviša Milošević, 2013: The distribution of Astacidae (Decapoda) fauna in Kosovo and Metohia, Serbia; 5th International symposium of ecologists of Montenegro ISEM5; 2-5. oktobar 2013, Tivat, Montenegro, Book of abs.p.151. (M34=0,5)
5. **Vera D. Vukanić**, Nebojša V. Živić & Tatjana Jakšić, 2013: Hydrographic and zooplankton data in the Bay of Kotor collected during 2007/08; 5th International symposium of ecologists of Montenegro ISEM5; 2-5. oktobar 2013, Tivat, Montenegro, Book of abs.p.123. (M34=0,5)
6. **Vera Vukanić** & Murat Sezgin, 2016: Zooplankton studies in the Boka Kotorska Bay (Southern Adriatic) – Larvae; ICOEST, II International Conference on Environmental Science and Tehnology, Belgrade 2016; Book of Abstracts: p.65. (M34 =0,5)
7. Murat Sezgin, Derya Ürkmez & **Vera Vukanić**, 2016: Meiofauna as an environmental bio-indicator in marine ecosystems; ICOEST, II International Conference on Environmental Science and Tehnology, Belgrade 2016; Book of Abstracts: p.68. (M34=0,5)

8. **Vera Vukanić**, Stevan Čanak & Murat Sezgin, 2016: Zooplankton studies in the Bay of Boka Kotorska (Southern Adriatic) – Siphonophorae; ISMS – International Symposium on Multidisciplinary Studies; 20-23, October 2016, Belgrade, Serbia; Abstract book, p.63. DOI: 10.13140/RG.2.2.18887.09122(M34=0,5)
9. Stevan Čanak, **Vera Vukanić**, Mirjana Mišćević, Rade Radojević & Nataša Glišović, 2016: Rainbow trout production in Serbia – production conditions and economic effects; ISMS – International Symposium on Multidisciplinary Studies; 20-23, October 2016, Belgrade, Serbia; Abstract book, p.57. DOI: 10.13140/RG.2.2.18887.09122(M34=0,5)
10. **Vera Vukanić**, 2021: Horizontal distribution and abundance of Copepoda in the shore in the immediate vicinity of shellfish farms in the inner bays of the Boka Kotorska Bay – Southern Adriatic; Conference RAD 2021, Herceg Novi, Crna Gora, Book of abstracts, p.86. DOI: 10.21175/rad.abstr.book.2021.14.9(M34=0,5)

б) у ранијем периоду

34. Саопштења на домаћем научном скупу M60 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

PREDAVANJE PO POZIVU STAMPANO U IZVODU. M62

1. **Vukanić, V.**, 2008: Biodiversity studies of zooplankton community in coastal waters of southern Adriatic – Boka Kotorska Bay, ICES WKZEM REPORT 2008; ICES Oceanography Committee; ICES CM 2008/OCC:10; Ref.ACOM (Report of the Joint ICES/CIESM Workshop to Compare Zooplankton Ecology and Methodologies between the Mediterranean and the North Atlantic (WKZEM)); Heraklion, Crete, Greece, 27-30. October 2008. p.69-70. (M62 = 1)

SAOPŠTENJE SA NACIONALNOG SKUPA ŠTAMPANO U CELINI M63.

2. **Vukanić, D. i V. Vukanić** 2002.: Contribution to the knowledge of ecological characteristics and zooplankton community in the Bay of Kotor. Conference proceedings [from] the [31nd] annual conference of the Yugoslav Water Pollution Control Society "Water 2002". p.309-314. (M63 = 1)
3. **Vukanić, V.**, 2003.: Penilia avirostris – Indicator of brackish and eutrophic water. Conference proceedings [from] the [32nd] annual conference of the Yugoslav Water Pollution Control Society "Water 2003". p.387-390. (M63=1)
4. **Vukanić, D. & V. Vukanić**, 2003.: Review of characteristics of zooplankton community in southeastern part of southern Adriatic. Conference proceedings [from] the [32nd] annual conference of the Yugoslav Water Pollution Control Society "Water 2003". p.391-396. (M63=1)
5. **Vukanić, V.**, 2004.: Seasonal overview of hydrographic characteristics in the Boka Kotorska Bay in 2002. Conference proceedings [from] the [33nd] annual conference of the Yugoslav Water Pollution Control Society "Water 2004". p.423-428. (M63=1)
6. **Vukanić, D. & V. Vukanić** 2004.: Characteristics of copepod plankton community in surface waters of southern Adriatic. Conference proceedings [from] the [33nd]

- annual conference of the Yugoslav Water Pollution Control Society "Water 2004". p.429-434. (M63=1)
7. **Vukanić, V.**, 2005: Similarity indices of zooplankton community in Boka Kotorska Bay. Conference proceedings [from] the [34nd] annual conference of the Yugoslav Water Pollution Control Society "Water 2005". p.355-360. (M63=1)
 8. **Vukanić, V. & D. Vukanić**, 2005: Seasonal abundance of species from the genus *Oithona* in Boka Kotorska Bay during 2002. Conference proceedings [from] the [34nd] annual conference of the Yugoslav Water Pollution Control Society "Water 2005". p.361-366. (M63=1)
 9. **Vukanić, V.**, 2006: Monitoring of the pelagic ecosystem of the Boka Kotorska using plankton indicators. Conference proceedings [from] the [35nd] annual conference of the Serbian Water Pollution Control Society "Water 2006". p.301-306. (M63=1)
 10. **Vukanić, V.**, 2006: Population dynamics of the red tide dinoflagellate *Noctiluca scintillans* MACARTNEY and organic production in Boka Kotorska Bay (southern Adriatic). Conference proceedings [from] the [36nd] annual conference of the Serbian Water Pollution Control Society "Water 2007". p.253-258. (M63=1)
 11. **Vukanić, V.**, 2007: Vertical and horizontal distribution of species *Temora stylifera* (Dana) and *Temora longicornis* (Müller) in Southern Adriatic, 9th Symposium on Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, proceeding: 251-252. (M63=1)
 12. **Vukanić, V.**, 2008: Contribution to the knowledge of netzooplankton of the Southern Adriatic, Conference proceedings [from] the [37nd] annual conference of the Serbian Water Pollution Control Society "Water 2008". p.287-292. (M63=1)
 13. **Vukanić, D., V. Vukanić & J. Danilović**, 2008: Seasonal horizontal distribution and abundance of species from family *Temoridae* at Boka Kotorska Bay Conference proceedings [from] the [37nd] annual conference of the Serbian Water Pollution Control Society "Water 2008". p.265-270. (M63=1)
 14. **Vukanić, V. & M. Hadzibrahimović**, 2009: Spring and summer (2007) mesozooplankton communities of Boka Kotorska Bay, Conference proceedings [from] the [38nd] annual conference of the Serbian Water Pollution Control Society "Water 2009". p.273-278. (M63=1)
 15. **Urošević, V., Z. Ivanović & V. Vukanić**, 2010: Targeted phishing in function of achieving exceeds for operational limits emissions; Proceedings of national conference Zaštita životne sredine u energetici, rudarstvu i pratećoj industriji, p.411-416. (M63=1)
 16. **Ljuština, A., V. Vukanić & Z. Ivanović**, 2011: Police activities regarding the protection of the environment and the combat against ecology related offences; Proceedings of 6th International conference RISK AND SAFETY ENGINEERING. p.422-427. (M63=1)
 17. **Vukanić, V. & N. Živić**, 2012: Observations on the seasonal occurrence and abundance of gelatinous zooplankton in Boka Kotorska bay, Southern Adriatic - Siphonophorae, Conference proceedings [from] the [41nd] annual conference of the Serbian Water Pollution Control Society "Water 2012". p.221-226. (M63=1)

18. **Vera Vukanić**, 2013: Seasonal group zooplankton abundance in Bay of Tivat; Conference proceedings [from] the [42nd] annual conference of the Serbian Water Pollution Control Society "Water 2013". p.213-218.(M63=1)
19. **Vukanic,V.** 2016: Seasonal dynamics of the dominant Copepods in the Bay of Kotor during 2012.Conference proceedings [from] the [45nd] annual conference of the Serbian Water Pollution Control Society "Water 2016". p.419-422.(M63=1)
20. **Vera Vukanić**, 2017: Zooplanktonska zajednica plitkog mora u blizini farme za u zgoj *Mytilus galloprovincialis* (Lamar, 1810) kod Morinja – Risanski zaliv; Conference proceedings [from] the [46nd] annual conference of the Serbian Water Pollution Control Society "Water 2017". p.225-230.(M63=1)
21. **Vera Vukanić**, 2020: Contribution to the knowledge of distribution and abundance of Cladocera in the Southern Adriatic – Bay of Kotor. Conference proceedings [from] the [49nd] annual conference of the Serbian Water Pollution Control Society "Water 2020". p.383-388.(M63=1)
22. **Vera Vukanić**, 2021: Spatial and temporal variability of small-sized Copepod assemblages in a shallow semi-enclosed area in Boka Kotorska Bay. Conference proceedings [from] the [50nd] annual conference of the Serbian Water Pollution Control Society "Water 2021". p.263-268. (M63=1)

б) у ранијем периоду /

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

а) у току последњег изборног периода

WOS – 20 citata

Vera Vukanić, Nataša Glišović, Tanja Jakšić, Nebojša Živić, Dušan Vukanić, 2018: Seasonal abundance of Copepods in the Bojana estuary (southeastern Adriatic Sea); Fresenius Environmental Bulletin; Vol 29 – No.11/2018. p.7029-7221. (M23 = 3)

1. Clifford, E-L.,D. De Corte,C. Amano,P. Paliaga,I. Ivančić,V. Ortiz, M. Najdek,G. J. Herndl & E. Sintes, 2020: Mesozooplankton taurine production and prokaryotic uptake in the northern Adriatic Sea; Limnology and Oceanography; p.2730-2747. <https://doi.org/10.1002/lno.11544>
2. Márquez-Rojas, B., L. Tróccoli & E. Zoppi de Roaf, 2020: Seasonal variation of the community of copepods in the eastern sector of the Gulf of Cariaco, Sucre state, Venezuela; Bulletin of Marine and Coastal Research; 49(1) 113-134. <https://doi.org/10.25268/bimc.invenmar.2020.49.1.777>

Ketin. S., Dasic, P., **Vukanic., V.** Jaksic, T. and Vasic, P. (2017): A Contribution to Chemical Contamination of Groundwater. Fresenius Environmental Bulletin.6104-6111. Volume 26- No.10/2017. www.prt-parlar.de :

1. Mubeen, I., Rashid, A., Khan, M. (2021): Urban contamination assessment of polycyclic aromatic hydrocarbons released from an oil refinery in Rawalpindi. Thermal Science <http://thermalscience.vinca.rs/online-first/4347>

Vukanić, V., Vukanić. D., Živić, N., Jakšić, T., Čanak, S.(2016): Hydrographic Characteristics and Plankton Structure of the Southeastern Part of the Southern Adriatic Sea. Water Research and Management, Vol. 6, No. 4, 45-53.:

1. Žile, A. (2017): Mrežni zooplankton Župskog zaljeva (JI Jadransko more) tijekom zimsko-proljetnog razdoblja. Diplomski rad, Sveučilište u Dubrovniku, Odjel za akvakulturu, 2017. repozitorij.unidu.hr
2. Grković, N., Teodorović, V., Djordjević, V., Karabasil, N., Stajković, S., Vasilev, D.,

Zuber Bogdanović, I., Janković, S., Velebit, B., Dmitrijević, M. (2020): Biochemical composition and biometric parameters of *Mytilus galloprovincialis* from Boka Kotorska Bay in Southern Adriatic Sea. (2020): Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society. Vol. 71 (3). 2337-2348.

Jaksic, R. T., Vasic, S.P., Valjarevic, Dj. A., Djukic, N.N., **Vukanić, V.**, Rakonjac V.V. (2017): The First Record of the Freshwater Jellyfish *Craspedacusa sowerbii* Lankester, 1880 (Hydrozoa) in Kosovo. Acta Zoologica Bulgarica. Suppl. 9. 283-285.:

1. Trichkova, T., Tomov, R., Vladimirov, V., Kalcheva, H., Uludag, A. (2018): ESENIAS and DIAS Networks and Highlights of the 7th ESENIAS Workshop with Scientific Conference "Networking and Regional Cooperation towards Invasive Alien Species Prevention and Management in Europe". Acta Zoologica Bulgarica Supplementum (9):5-19. Project: ESENIAS TOOLS project
2. Kozuharov, D., Kalchev, R., Beshkova, M., Stanachkova, M., Kenderov, L., Vasilev, V., Trichkova, T. (2017): Occurrence of the Alien Freshwater Jellyfish *Craspedacusa sowerbii* Lankester, 1880 (Cnidaria: Hydrozoa) in some Bulgarian Reservoirs. Zoologica Bulgarica Supplementum (9): 67-72. Project: ESENIAS TOOLS project Acta Zoologica Bulgarica 2017 No. Supplementum 9 67-72
3. Özbek, M., Sömek, H. (2020): Invasive freshwater jellyfish *Craspedacusa sowerbii* (Lankester, 1880) in Turkey: New locality record and habitat limnecology, with an overview of distributional data in the Middle East and Balkans. Acta Aequatica Turcica 16(4):487-497
DOI: 10.22392/actaquatr.718406

Živić, N., Grašić, S., Jakšić, T., **Vukanić, V.** Ecological Causality of Horizontal nad Vertical Dynamics of Zooplankton Abundance in the Accumulation of Lake Čelije. Conference proceedings [from] BALWOIS p.1-11.

1. Ćirić, S., Ilić, Z., Milošević, B., Knežević, J., Spasić, Z. (2012): Abundance and Morphotype Diversity of Bacterioplankton in Čelije Reservoir, Serbia. Fresenius Environmental Bulletin 21 (6b), pp. 1647-1653. IF = 0.660

Vukanić, V., 2007: Thecosome pteropod on the Boka Kotorska Bay (Southern Adriatic). Rapp. Comm. int. Mer Médit.. 38: p.633. (M33=1)

1. Pestorić, B. *et al.* (2016). Zooplankton Community in the Boka Kotorska Bay. In: Joksimović, A., Djurović, M., Semenov, A., Zonn, I., Kostianoy, A. (eds) The Boka Kotorska Bay Environment . The Handbook of Environmental Chemistry, vol 54. Springer, Cham.
https://doi.org/10.1007/698_2016_35
2. Ellah Yacine KHAMES, G. & A. HAFERSSAS1, 2018: BIODIVERSITY AND ABUNDANCE OF GELATINOUS ZOOPLANKTON ALONG THE ALGERIAN COAST; Revue d'Ecologie (Terre et Vie), Vol. 73 (3) 211-226

Vukanić, V., 2006: Zooplankton studies in the Boka Kotorska Bay during 2002 – Hydromedusae (Cnidaria). *Natura Montenegrina* 5, Podgorica, p.37-47. (M51 = 2)

1. Pestorić, B., J. Krpo-Četković, B. Gangai & D Lučić, 2012: Pelagic cnidarians in the Boka Kotorska Bay, Montenegro (South Adriatic); Acta Adriatica; Vol. 53 No. 2 (2012);
DOI: <https://doi.org/10.32582/aa.53.2>
2. Pestorić, B. *et al.* (2016). Zooplankton Community in the Boka Kotorska Bay. In: Joksimović, A., Djurović, M., Semenov, A., Zonn, I., Kostianoy, A. (eds) The Boka Kotorska Bay Environment . The Handbook of Environmental Chemistry, vol 54. Springer, Cham.
https://doi.org/10.1007/698_2016_35
3. Aytan, Ü, Aksu, I. & Y. Bektaş, 2019: Recent occurrence of *Olindias muelleri* Haeckel, 1879 (Cnidaria, Hydrozoa, Limnomedusae, Olindiidae) in the Aegean Sea; *Plankton and Benthos Research*; (14)1 : 22-28. <https://doi.org/10.3800/pbr.14.22>

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):
/
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):
Vera Vukanić, Dušan Vukanić, Nebojša V. Živić, Tatjana Jakšić & Stevan Čanak, 2016: Hydrographic Characteristics and Plankton Structure of the Southeastern Part of the Southern Adriatic Sea; Water Research and Management, Vol.6, No.4: 45-53
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 друштвено-хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 или M50):
VUKANIĆ, D.V., 2012/13: ZOOPLANKTON BOKOKOTORSKOG ZALIVA - ekologija, biodiverzitet, zaštita -; Crnogorska Akademija nauka i umjetnosti CANU, Posebna izdanja (Monografije i studije) Knjiga 96; Odeljenje prirodnih nauka Knjiga 38; p.1-195. ISBN 978-86-7215-312-5; COBISS.CG-ID 21446672.
Одлука Матичног Одбора за биологију

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):

Vukanić, V., 2003.: *Survey of systematic-ecological research on zooplankton in Boka Kotorska Bay*. Prirodnomatematički zbornik, Banja Luka, 3(4-5): 11-57.

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:

СТАНДАРД 9

RAD U ČASOPISU MEĐUNARODNOG ZNAČAJA SA IMPAKT FAKTOROM (M22):

Molinero J.C., **Vukanic V**, Lučić D, Licandro P, Souissi S, Ibanez, F, Nival P, Calbet, A, Christou ED, Daly-Yahia N, Fernandez de Puellas ML, Mazzocchi MG, Siokou-Frangou I, Vukanic D. (2009) Mediterranean marine copepods. Basin scale trends of the calanoid *Centropages typicus*. Springer; Hydrobiologia, 617:41-53. DOI:10.1007/s10750-008-9524-8(M22 = 5)

RAD U ČASOPISU MEĐUNARODNOG ZNAČAJA SA IMPAKT FAKTOROM (M23):

Sonja Ketin, Predrag Dašić, **Vera Vukanić**, Tanja Jakšić & Milan Vasić 2017: A contribution to chemical contamination of groundwater; *Fresenius Environmental Bulletin*; Vol 26(19): 6104-6111.(M23 = 3)

Tatjana R. Jaksic, Predrag S. Vasic, Aleksandar N. Djukic, **Vera Vukanic** & Vladan V. Rakonjac, 2017: The First Record of the *Craspedacusta sowerbii* Lankester, 1888 (Hydrozoa) in Kosovo; *Acta Zoologica Bulgarica*; Supp. 9: 293-285.(M23 = 3)

Vukanić Vera, Dušan Vukanić, Miloš Filipović, Nataša Glišović, Murat Sezgin⁵, 2018: Spatial and temporal distribution of Temoridae species in coastal waters of the Southeast Adriatic (NE Mediterranean); *Cahiers de Biologie Marine*; Vol 59(3): DOI:10.21411.CBM:A:A9061453(M23 = 3)

Vera Vukanić, Nataša Glišović, Tanja Jakšić, Nebojša Živić, Dušan Vukanić, 2018: Seasonal abundance of Copepods in the Bojana estuary (southeastern Adriatic Sea); *Fresenius Environmental Bulletin*; Vol 29 – No.11/2018. p.7029-7221.(M23 = 3)

Vukanić Vera & Dušan Vukanić, 2021: Horizontal distribution and abundance of Copepod in Boka Kotorska Bay - coastal waters of southern Adriatic; *BIOLOGIA* (In press)

RAD U ČASOPISU MEĐUNARODNOG ZNAČAJA SA IMPAKT FAKTOROM (M24):

Vera Vukanić, Dušan Vukanić, Nebojša V. Živić, Tatjana Jakšić & Stevan Čanak,

2016: Hydrographic Characteristics and Plankton Structure of the Southeastern Part of the Southern Adriatic Sea; Water Research and Management, Vol.6, No.4: 45-53.(M24 = 3)

47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:

Учествовање у више комисија за избор сарадника у настави и асистената и доцената на Државном Универзитету у Новом Пазару

Менторство за израду 23 дипломска рада и 11 мастер радова на Студијском програму Биологија, Државни Универзитет у Новом Пазару

Члан 5 комисија за одбрану дипломског рада и 1 комисија за одбрану мастер рада на Студијском програму Биологија, Државни Универзитет у Новом Пазару

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

Менторство за израду 23 дипломска рада и 11 мастер радова на Студијском програму Биологија, Државни Универзитет у Новом Пазару

Члан 5 комисија за одбрану дипломског рада и 1 комисија за одбрану мастер рада на Студијском програму Биологија, Државни Универзитет у Новом Пазару

49. Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докторанта-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)

СТРУЧНЕ ЕКСПЕРТИЗЕ, СТУДИЈЕ: M103

1. Вуканић, В , 2007: Biocenological study of the Boka Kotorska Bay: a) Zoocelological component; – Јавно предузеће Морско Добро – Будва, Црна Гора (Стручна експертиза, елаборат)
2. Вуканић, В , 2008: Biocenological study of the Boka Kotorska Bay: а)Fitocenological component. – Јавно предузеће Морско Добро – Будва, Црна Гора (Стручна експертиза, елаборат)
3. Вуканић, В , 2008: Preliminary study of the possibility for the development of the shllfish farms in Montenegrin coastal waters. Јавнопредузеће Морско Добро – Будва, Црна Гора (Стручна експертиза, елаборат)
4. 2017- 2022: Зооценолошко и фитиценолошко истраживање Ђавоље вароши (интерни јуниор пројекат ИЈ02-17), Универзитет у Приштини, ПМФ, Косовска Митровица, Србија

V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

Уређивање часописа University Thought

Рецензије:

1. Uttar Pradesh Journal of Zoology
2. Ekologija za 8.razred osnovne škole BIGZ – Beograd
3. Časopis za prirodne i matematičke nauke Književna zadruga Banja Luka
4. Recenzent na Monografiji- Nebojša Živic : Odlike makrofaune inverterbrata sa osvrtom na faunu Oligoheta u ekosistemima po uticajem energetskog kompleksa TE “Obilić”.
5. Рецензије пројеката: Билатерална сарадња Министарства за просвету, науку и технолошки развој Црне Горе са Словенијом и Аустријом

Курс из Марикултуре – ИБМ – Kotor и Federazione Italiana Maricoltori iz Trsta. (2002)

2017- 2022: Zoocenološko i fitocenološko istraživanje Đavolje varoši (interni junior projekat IJ02-17), Univerzitet u Prištini, PMF, Kosovska Mitrovica, Srbija

Руковођење Студијским програмом Биологија, на Државном Универзитету у Новом Пазару 2007/2008

Чланство у редакцији часописа: The University Thought – Publication in natural sciences (2020)

Организација Конференција и конгреса: Scientific Committee member of the international Marine Symposium (MARFRESH)

Косултантске услуге : Министарство просвете, науке и технолошког развоја Црне Горе; ЈП Морско добро, Будва

Стручне студије:

1. 2007: Biocenološka studija bokokotorskog zaliva: a) Zoocenološka komponenta; Javno preduzeće Morsko Dobro, Budva, Crna Gora
2. 2008: Biocenološka studija bokokotorskog zaliva: a) Fitocenološka komponenta; Javno preduzeće Morsko Dobro, Budva, Crna Gora
3. 2008: Preliminarna studija mogućnosti razvoja shellfish farmi u Crnogorski priobalnim vodama; Javno preduzeće Morsko Dobro, Budva, Crna Gora

53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

Заједнички програми

Руковођење Студијским програмом Биологија, на Државном Универзитету у Новом Пазару 2007/2008

Члан Научно – наставног већа Биомедицинског департмана на Државном Универзитету у Новом Пазару 2007 – 2021.

Члан комисија за избор наставника и сарадника на Државном Универзитету у Новом Пазару

Именовање за експерта за оцену пројеката из ПМФ наука Министарство за просвету, науку и технолошки развој Црне Горе

Биоценолошка студија Бококоторског залива- Морско добро ЈП, Министарство за привреду Црне горе

54. Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истраживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:
Као изабрани наставник на Државном Универзитету у Новом Пазару сарађивала сам са ПМФ-ом у Косовској Митровици на интерном јуниор пројекту.
Сарадња са Министарством за просвету, науку и технолошки развој Црне Горе
Сарадња са Институтот Vill'd'France, Француска
Scientific Committee member of the international Marine Symposium (MARFRESH)
Сарадња са Faculty of Ecology, University of Sinop, Turkey 1 2
VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД
/
VII ОСТАЛО
POGLAVLJE U KNJIZI ILI RAD U TEMATSKOM ZBORNIKU NACIONALNOG ZNAČAJAM45:
Vukanić, V., 2003.: Survey of systematic–ecological research on zooplankton in Boka Kotorska Bay. Prirodnomatematickizbornik, Banja Luka, 3(4-5): 11-57.(M45= 0,5)
VIII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):
Након детаљно прегледане и анализиране документације, Комисија констатује да се кандидат Др Вера Вуканић, доцент пријавила на конкурс у законском року као једини кандидат, и да је доставила потребну документацију, и да испуњава све услове предвиђене Законом о Универзитету и другим прописима и критеријумима за рад, у образовно-васпитним и научним установама. Кандидат је конкурисао за избор једног наставника са пуним радним временом у звању доцента за УНО: Морфологија, систематика, филогенија и физиологија животиња на Одсеку за биологију ПМФ-а Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици. Кандидат је објавио укупно 6 радова из уже научне области категорије М20, из категорије М33 19 радова, категорије М34 10 радова, 22 рада категорије М63 и 1 рад М62, 11 радова категорије М51, 1 рад категорије М52, 7 радова категорије М53 и 2 монографске јединице: из категорије М43 са Одлуком матичног одбра за биологију и М45. Има 20 хетероцитата. Била је ментор за израду 23 дипломска рада и 11 мастер радова, као и члан 5 комисија за одбрану дипломског рада и 1 комисије за одбрану мастер рада на Студијском програму Биологија, Државни Универзитет у Новом Пазару. Била је члан НН већа Биомедицинског департмана на Државном Универзитету у Новом Пазару 14.година, гдје је и обављала дужност шефа Студијског програма Биологија 2007/2008 и била члан комисија за избор наставника. Део досадашњих истраживања је детаљно детерминисан и публикован у домаћим и међународним рецензираним часописима и на конференцијама, док је већи део у припреми за публикавање. Из својих изворних података и истраживања је објавила и једну монографију М43. Њена истраживања су мултидисциплинарна и комбинују класичне таксономске методе зоопланктонских бескичмењака са савременим еколошким и статистичким методама. Има разноврсну сарадњу са научницима из Катара, Француске, Италије, Турске и осталих медитеранских земаља, активни је члан асоцијације: MedZoo CIESM са седиштем у Монаку која окупља истраживаче који се баве зоопланктоном у Медитерану. Са свијим податцима је учествовала у стварању неколико база података на интернету, као што су World Registrar of Marine Species (WoRms), Encyclopaedia of Life (EOL), Marine Species of the British Isles and Adjacent Seas (MSBIAS), MarBEF Data System – ERMS I UNESCO – IOC Register of Marine Organisms.

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, Статуту Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Правилнику о ближим условима за избор у звања наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и Правилнику о начину и поступку стицања звања наставника и заснивања радног односа на Универзитету у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, прегледом научних радова и стручних публикација које је кандидат објавио, Комисија закључује да кандидат др Вера Вуканић испуњава све услове за избор у звање доцента за ужу научну област Морфологија, систематика, филогенија и физиологија животиња на Природно-математичком факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, јер има:

- позитивну оцену педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода
- објављен 1 рад из научне области за коју се бира у истакнутом међународном часопису (M22),
- објављена 4 (четири) рада из научне области за коју се бира у међународном часопису (M23),
- Укупно 20 хетероцитата;
- Десет радова из научне области за коју се бира у националним часописима (M50),
- Двадесетдевет саопштења на домаћим научним скуповима;
- Тридесеттри саопштења на међународним научним скуповима;
- Две монографске јединице категорије M40 (M43 и M45);
- Менторство у изради 23 дипломска и 11 мастер радова, као и учешће у комисијама за одбрану 5 дипломских радова и један за одбрану мастер рада;
- остварен већи број наведених изборних елемената предвиђених Правилником о ближим условима за избор у звања наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, у погледу стручно професионалног доприноса, доприноса академској и широј заједници и сарадње са другим високошколским институцијама.
- Копије свих наведених радова налазе се у Служби за опште и правне послове Факултета и доступни су свим заинтересованим.

Подручје стручности кандидата је мезозоопланктон и еколошки статус његовог биотопа. Што бухвата морфологију и систематику (таксономију) и популациону екологију морског и слатководног зоопланктона (инвертербрата). Специјалиста је за групе: Copepoda, Cladocera, Pteropoda, Appendicularia, Chaetognatha, Medusacea, Siphonophora, Polycheta i Larvae.

На основу богатог радног искуства и резултата рада у образовању и другим, као и у уметничким областима, организаторским и стручним способностима, приложених научних и стручних радова, Комисија сматра да се ради о вредном, свестраном научном раднику и наставнику који испуњава све услове да буде изабран у звање доцента.

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.

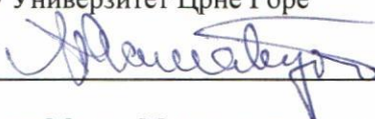
X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Увидом у комплетну библиографију, чланови Комисије констатују да је колегиница др Вера Вуканић компетентна, систематична, предани и посвећени наставник и научник. Са задовољством и под пуном професионалном одговорношћу предлажемо Наставно-научном 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 Веру Вуканић, **изабере у звање доцент** за ужу научну област Морфологија, систематика, филогенија и физиологија животиња, Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

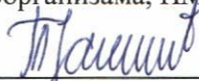
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1.  _____

Академик Проф. емеритус Гордан Караман, УНО
Морфологија, систематика, филогенија животиња,
ПМФ Универзитет Црне Горе

2.  _____

Проф. др Милан Матавуљ, пензионисани професор,
УНО Морфологија, систематика, филогенија
микроорганизама, ПМФ Универзитет у Новом Саду

3.  _____

др Татјана Јакшић, ванредни професор, УНО
Зоологија, ПМФ, Универзитет у Приштини, Кос.
Митровица

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.