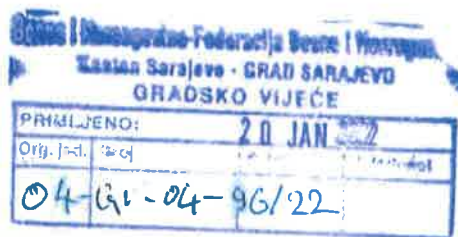




Grad Sarajevo
City of Sarajevo

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
Kanton Sarajevo
Grad Sarajevo
GRADONAČELNICA

Broj: 01-13-04-497/22
Sarajevo, 20.01.2022. godine



BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BiH
KANTON SARAJEVO
GRADSKO VIJEĆE GRADA SARAJEVA
Odbor za dodjelu „Šestoaprilske nagrade Grada Sarajeva“
Hamdije Kreševljakovića 3
71 000 Sarajevo

P r e d m e t: Prijedlog kandidata za dodjelu „Šestoaprilske nagrade Grada Sarajeva“ za 2022.godinu

Poštovani,

U skladu sa odredbom člana 10. Odluke o uslovima i načinu dodjele „Šestoaprilske nagrade Grada Sarajevo“ („Službene novine Kantona Sarajevo“ broj 28/19), kojom je propisano da pravo na predlaganje kandidata za Nagradu ima i Gradonačelnik/ca Grada Sarajeva, podnosim

PRIJEDLOG

Za dodjelu „Šestoaprilske nagrade Grada Sarajeva“, kao kandidata iz oblasti nauke i obrazovanja,

Obrazloženje

Rifat Škrijelj rođen je 1961. u Crnoj Gori. Od 1981. do 1987. godine pohađa studij biologije na Prirodno-matematičkom fakultetu u Sarajevu. Od 1988. do 1991. je na postdiplomskom studiju biologije na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Od 1991. do. 1995. godine pohađa doktorat bioloških nauka na PMF-u. Akademska karijeru počinje 1987. kada postaje asistent na PMF-u, zatim viši asistent, a 1996. biran je u zvanje docenta, pa višeg asistenta, 2002. u zvanje vanrednog profesora, 2009. u redovnog profesora. Autor je i koautor 49 naučnih radova, tri stručna rada, sedam knjiga, monografija i udžbenika. Učestvovao je u 55 domaćih

Adresa: Hamdije Kreševljakovića 3
71000 Sarajevo, BiH
Tel: +387 33 407 443
Fax: +387 33 208 341
Email: grad@sarajevo.ba
Web: www.sarajevo.ba



naučnoistraživačkih i stručnih projekata, i dva međunarodna i stručna projekta. Za dekana PMF-a izabran je 2011. godine.

Tokom akademske karijere predavao je na fakultetima i akademijama u Sarajevu, Tuzli, Mostaru i Bihaću. Govori engleski i ruski jezik.

Mandat prof. dr. Rifata Škrijelja, rektora Univerziteta u Sarajevu, počeo je 1. oktobra 2016. godine. Prof. dr. Rifat Škrijelj je završio studij biologije 1987. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, magistrirao je 1991. godine na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, a doktorat iz oblasti bioloških nauka odbranio je 1995. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu. Akademska karijera prof. dr. Rifata Škrijelja počinje 1987. godine kada je postao asistent pripravnik na Biološkom institutu Univerziteta u Sarajevu i Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu. U zvanje višeg asistenta izabran je 1992. godine, a 1996. godine biran je u zvanje docenta. U zvanje vanrednog profesora izabran je 2002. godine, a 2009. godine u zvanje redovnog profesora. Tokom akademske karijere predavao je na fakultetima i akademijama Univerziteta u Tuzli, Univerziteta u Bihaću, Univerziteta „Džemal Bijedić“ u Mostaru i Univerziteta u Sarajevu. Prof. dr. Rifat Škrijelj je autor i koautor 52 naučna i stručna rada, 49 kongresnih saopćenja, sedam knjiga, monografija i udžbenika. Učestvovao je u 55 domaćih naučnoistraživačkih i stručnih projekata i dva međunarodna naučnoistraživačka i stručna projekta. Funkciju dekana Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu obnašao je od 2011. godine, a od 2007. godine bio je član Senata i Etičkog komiteta Univerziteta u Sarajevu. Tokom posljednjih petnaest godina obnašao je brojne dužnosti značajne za razvoj društva i akademske zajednice. Među ostalima, bio je predsjednik Savjeta za zaštitu okoliša Vlade Kantona Sarajevo, te aktivno radio na afirmaciji nauke u rješavanju problema u vezi sa zaštitom životne okoline. Također je bio predsjednik Biološkog društva Federacije Bosne i Hercegovine te predsjednik Upravnog odbora Šumarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu. U parlamentu Kantona Sarajevo aktivno je radio na donošenju Zakona o visokom obrazovanju i zalagao se za poboljšanje standarda studenata i zaposlenih na visokoškolskim ustanovama Univerziteta u Sarajevu. Bio je aktivni sudionik oslobodilačkog rata (1992–1995. godine) sa vojnim stažem od 32 mjeseca. Rifet Škrijelj tokom svog mandata radio je na jačanju uloge vodeće institucije u državi u oblasti visokog obrazovanja i naučnih i umjetničkih istraživanja kroz unapređenje kvaliteta studija i internacionalizaciju, te poduzeo brojne aktivnosti s ciljem kontinuiranog razvoja i uključivanja Univerziteta u Sarajevu u savremene evropske i svjetske akademske tokove. Od 2007. godine član Senata i Etičkog komiteta Univerziteta u Sarajevu.

Također, pored akademskih uspjeha, valja navesti i vannastavne aktivnosti značajne za razvoj društva i akademske zajednice u kojima je gospodin Škrijelj dao svoj značajni doprinos, periodu 2001-2002.

godine predsjednik Savjeta za zaštitu okoliša Vlade Kantona Sarajevo godine (aktivno radio na afirmaciji nauke u rješavanju problema u vezi sa zaštitom životne okoline); od 2002. do 2004. godine predsjednik Biološkog društva u F BiH; od 2000. do 2005. godine predsjednik Upravnog odbora Šumarskog fakulteta, a od marta. 2005. do 2006. godine član istog organa; 23 u Parlamentu Kantona Sarajevo aktivno radio na donošenju Zakona o visokom obrazovanju i zalagao se za poboljšanje standarda studenata i zaposlenih na visokoškolskim ustanovama Univerziteta u Sarajevu; aktivno sudjelovao na donošenju Zakona o visokom obrazovanju i zalagao se za poboljšanje standarda studenata i zaposlenih na visokoškolskim ustanovama Univerziteta u Sarajevu; aktivni sudionik oslobođilačkog rata (1992–1995. godine) sa vojnim stažom od 32 mjeseca.

Rifet Škrijelj dobitnik je mnogih priznanja i nagrada: Večernjakov pečat: znanost, Večernji list, Mostar, 22. svibnja 2019. Plaketa za izuzetne zasluge i doprinos u razvoju, afirmaciji i promociji Međunarodnog simpozija Nove tehnologije u sportu, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu, decembar 2019. Nagrada 4. avgust, Crna Gora, Opština Petnjica, 4. avgust 2019. Plaketa za izuzetan doprinos razvoju sveučilišta/univerziteta kroz istaknuti rad na znanstvenome, nastavnom i stručnom polju te širenju ugleda sveučilišta/univerziteta u Bosni i Hercegovini i u svijetu, Rektorska konferencija Bosne i Hercegovine, Mostar, 21. 12. 2018. Nagrada 30. septembar za poseban doprinos iz oblasti nauke, Crna Gora, Opština Rožaje, 25. 9. 2018. Plaketa za izuzetan doprinos razvoju i afirmaciji fakulteta povodom obilježavanja 45 godina rada, Fakultet zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, 2018. Ambassador of Knowledge, Life Learning Academia, Slovenija, Brdo pri Kranju, 31. 5. 2017. Plaketa za poseban doprinos u razvoju i afirmaciji Prirodno-matematičkog fakulteta, Prirodnomatematički fakultet Univerziteta u Sarajevu, 28. 11. 2016.

Imajući u vidu sve prethodno navedeno, predlažem da se Rifetu Škrijelju dodijeli „Šestoaprilska nagrada Grada Sarajeva“ zbog izuzetnog doprinosa u oblasti nauke i obrazovanja.

S poštovanjem,

GRADONAČELNICA

doc. Dr. Benjamina Karić, s.r.



Sarajevo, 14. 01. 2022. godine

SAGLASNOST

Ja prof. dr. Rifat Škrijelj, rektor Univerziteta u Sarajevu, prihvatom nominaciju gradonačelnice Grada Sarajeva doc. dr. Benjamine Londrc-Karić, za dodjelu "Šestoaprilske nagrade Grada Sarajeva".

UNIVERZITET U SARAJEVU
Rektor

Prof. dr. Rifat Škrijelj, s.r.

OSOBNJE INFORMACIJE

Škrijelj Rifat



☎ (+387) 33 226 378

✉ kabinet.rektora@unsa.ba

Datum rođenja 20.10.1961. | Državljanstvo BiH

RADNO ISKUSTVO

- 2016 **Rektor Univerziteta u Sarajevu**
Univerzitet u Sarajevu
Obala Kulina Bana br. 7/II, 71 000 (Bosna i Hercegovina)
www.unsa.ba
- 2011–2016 **Dekan Prirodno-matematičkog fakulteta u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu**
Zmaja od Bosne 33-35, 71 000 (Bosna i Hercegovina)
www.pmf.unsa.ba
- 2009 **Redovni profesor**
Prirodno-matematički fakultet u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu
- 2002 **Vanredni profesor**
Prirodno-matematički fakultet u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu
- 1996 **Docent**
Prirodno-matematički fakultet u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu
- 1992 **Viši asistent**
Prirodno-matematički fakultet u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu
- 1987 **Asistent**
Biološki institut i Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu

Predavačko iskustvo

- (1996 -) Filozofski fakultet (Odsjek za biologiju) Univerziteta u Tuzli
- (1996 -) Biotehnički fakultet Univerziteta u Bihaću
- (2002) Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Sarajevu
- (2002) Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Tuzli
- (2002) Nastavnički fakultet Univerziteta "Džemal Bijedić" u Mostaru
- (2007) Pedagoški fakultet Univerziteta u Sarajevu

OBRAZOVANJE I
OSPOBLJAVANJE

- 1995 **Doktor bioloških nauka**
Prirodno-matematički fakultet Sarajevo, Univerzitet u Sarajevu
- 1991 **Magistar prirodnih znanosti iz polja biologije (ekologija)**
Postdiplomski studij bioloških nauka, Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu
- 1987 **Profesor biologije**
Prirodno-matematički fakultet Sarajevo, Univerzitet u Sarajevu

Studijski boravci (izbor)

- (2005) Projekat „Management of freshwater fisheries on bordering rivers: pilot study with a holistic approach“, Akvaplan-niva, Resource Centre, Tromso, Norveška
- (1999) Folkecenter for renewable Energy, Hurup Thy, Danish Institute for Fisheries Research, Silkeborg, Denmark
- (1999) TEMPUS projekat, School of Life Sciences, Kingston University, UK
- (25.10 - 03.12. 1999) Program „Izobraževanje in praksa strokovnjakov iz Bosne in Hercegovine v Republiki Sloveniji“, Ekonomska fakulteta Univerza v Ljubljani i Nacionalni inštitut za biologijo v Ljubljani, Slovenija
- (1998) TEMPUS projekat, Faculty of Science, Kopenhagen, Denmark

OSOBNJE VJEŠTINE

Maternji jezik Bosanski jezik

Strani jezici	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
Engleski jezik	B2	B1	B1	B1	B1
Ruski jezik	C1	C1	C1	C1	C1

Stupnjevi: A1 | A2: Početnik - B1 | B2: Samostalni korisnik - C1 | C2: Iskusni korisnik
Zajednički europski referentni okvir za jezike - Ijestvica za samoprocjenu

Komunikacijske vještine Timski rad
Osjetljivost na interkulturnu i multikulturnu komunikaciju

Organizacijske / rukovoditeljske vještine Rukovođenje integrisanim univerzitetom s 30 organizacionih jedinica
Uspostavljanje resora za kulturu umjetnost i sport na Univerzitetu u Sarajevu
Uspostavljanje resora za kvalitet na Univerzitetu u Sarajevu
Uspostavljanje saradnje s privrednim okruženjem kroz sporazume s različitim privrednim subjektima
Izgradnja čvrstih bilateralnih odnosa s univerzitetima Jugoistočne Europe i Zapadnog Balkana
Uspostavljanje Direkcije za izgradnju i održavanje Kampusa
Uspostavljanje ekspertnog tima za izgradnju Biblioteke Univerziteta u Sarajevu
Rukovođenje Prirodno-matematičkim fakultetom Univerziteta u Sarajevu u funkciji dekana
Rukovođenje Odsjekom za biologiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu
Rukovođenje međunarodnim i domaćim naučnoistraživačkim i stručnim projektima

Poslovne vještine Rukovođenje procesima finansijske i pravne integracije Univerziteta u Sarajevu

Rukovođenje procesom strateškog planiranja razvoja Univerziteta u Sarajevu

Rukovođenje procesom reakreditacije Univerziteta u Sarajevu

Izgradnja kapaciteta resora naučnoistraživačkog rada na Univerzitetu u Sarajevu (uspostava Savjeta za nauku Univerziteta i Strategije NIR i UIR)

Organizacija i unapređenje vidljivosti Univerziteta u Sarajevu na platformama za rangiranje visokoobrazovnih ustanova

DODATNE INFORMACIJE

Društveni angažman

- (2001 - 2002) Predsjednik Savjeta za zaštitu okoliša Vlade Kantona Sarajevo godine
- (2002 - 2004) Predsjednik Biološkog društva u Federaciji Bosne i Hercegovine
- (2000 - 2005) Predsjednik Upravnog odbora Šumarskog fakulteta
- (2005 - 2006) Član Upravnog odbora Šumarskog fakulteta
- (1992 - 1995) Aktivni sudionik oslobodilačkog rata sa vojnim stažom od 32 mjeseca
- (1998 - 2000; 2000 - 2002; 2006 - 2010) Zastupnik u Skupštini Kantona Sarajevo:
 - Aktivno radio na donošenju Zakona o visokom obrazovanju
 - Zalagao se za poboljšanje standarda studenata i zaposlenih na visokoškolskim ustanovama Univerziteta u Sarajevu

Priznanja i nagrade (izbor)

- Večernjakov pečat: znanost, Večernji list, Mostar, 22. svibnja 2019.
- Plaketa za izuzetne zasluge i doprinos u razvoju, afirmaciji i promociji Međunarodnog simpozija Nove tehnologije u sportu, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu, decembar 2019.
- Nagrada 4. avgust, Cma Gora, Opština Petnjica, 4. avgust 2019.
- Plaketa za izuzetan doprinos razvoju sveučilišta/univerziteta kroz istaknuti rad na znanstvenome, nastavnom i stručnom polju te širenju ugleda sveučilišta/univerziteta u Bosni i Hercegovini i u svijetu, Rektorska konferencija Bosne i Hercegovine, Mostar, 21. 12. 2018.
- Nagrada 30. septembar za poseban doprinos iz oblasti nauke, Cma Gora, Opština Rožaje, 25. 9. 2018.
- Plaketa za izuzetan doprinos razvoju i afirmaciji fakulteta povodom obilježavanja 45 godina rada, Fakultet zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, 2018.
- Ambassador of Knowledge, Life Learning Academia, Slovenija, Brdo pri Kranju, 31. 5. 2017.
- Plaketa za poseban doprinos u razvoju i afirmaciji Prirodno-matematičkog fakulteta, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu, 28. 11. 2016.

Članstva

- Član Rektorske konferencije Bosne i Hercegovine
- Član Rektorskog foruma univerziteta Jugoistočne Evrope i Zapadnog Balkana

Personalna bibliografija

IZVORNI NAUČNI ČLANAK, PREGLEDNI NAUČNI ČLANAK I STRUČNI ČLANAK
2021.

1. Kalamujić Stroil, B., Ušanović, L., Kalajdžić, A., Lasić, L., Škrijelj, R., Pojskić, N. (2021). Molecular Structure and Hybridization Patterns of *Abramis brama* × *Rutilus rutilus* Hybrids from Modrac Reservoir, Bosnia And Herzegovina. *Croatian Journal of Fisheries*, 79 (4): 147-156.

2020.

1. Mušović, A., Škrijelj, R., Gajević, M., Kalamujić Stroil, B., Vesnić, A., Mitrašinović-Brulić, M., Đug, S. (2020). Long-Term Trends in the Structure and Dynamics of the Fish Communities in Buško Blato Reservoir. *Croatian Journal of Fisheries*, 78: 69-78.

2. Pilić, S., Mušović, A., Gajević, M., Škrijelj, R., Đug, S., Vesnić, A. (2020). Inter-population variability in morphology and reproduction of *Alburnus alburnus* (Linnaeus, 1758) from Bosnia and Herzegovina. *Genetics & Applications*, 4 (1): 18-29.

2019.

1. Stroil Kalamujić, B., Mušović, A., Škrijelj, R., Dorić, S., Đug, S., Pojskić, N. (2019). Molecular- genetic diversity of the endangered Dalmatian barbelgudgeon, *Aulopyge huegelii* from the Buško Blato reservoir. *Genetica*, 147 (3-4): 269-280.

2. Mušović, A., Škrijelj, R., Trožić-Borovac, S., Šljuka, S., Gajević, M. (2019). Efekat fizičko-hemijskih faktora na distribuciju vodenih cvjetova u makrozoobentosu crne rijeke. *Works of the Faculty of Agricultural and Food Sciences University of Sarajevo*, 64 (69/1): 157-170.

3. Šunje, E., Van Damme, R., Jelić, D., Mueller, M., Škrijelj, R. Helfer, V. (2019). Morphometric characteristics of Alpine salamanders: a support for subspecies validation and conservation? *Amphibia-Reptilia*, 40 (1): 79-89.

2018.

4. Mušović, A., Đug, S., Pojskić, N., Kalamujić Stroil, B., Vesnić, A. & Škrijelj, R. (2018). Status of endangered fish species *Aulopyge huegelii* Heckel, 1843 (Teleostei: Cyprinidae) in the Buško Blato reservoir, Bosnia and Herzegovina. *Iranian Journal of Ichthyology*, 5 (3): 212-231.

5. Piria, M., Simonović, P., Kalogianni, E., Vardakas, L., Koutsikos, N., Zanella, D., ... Škrijelj, R. ... & Milošević, D. (2018). Alien freshwater fish species in the Balkans—Vectors and pathways of introduction. *Fish and fisheries*, 19: 138–169.

6. Šljuka, S., Lukić Bilela, L., Drešković, N., Đug, S., Škrijelj, R. (2018). Distribution of pike-perch *Sander lucioperca* (Linnaeus, 1758) populations in watercourses of Bosnia and Herzegovina. *Works of the Faculty of Agriculture University of Sarajevo*, 68 (1): 79-87.

7. Vesnić, A., Gajević, M., Mušović, A., Đug, S., Drešković, N., Korjenić, E., Škrijelj, R. (2018). Trophic interactions of *Lepomis gibbosus* (Linnaeus, 1758) (Actinopterygii: Perciformes) in Jablanica reservoir on the river Neretva. *Works of the Faculty of Agriculture University of Sarajevo*, 68 (1): 66-69.

2017.

8. Vesnić, A., Škrijelj, R., Trožić-Borovac, S., & Tomanović, Z. (2017). Diversity and Nesting Preferences of *Camponotus lateralis* Group Species on Western Balkan Peninsula (Hymenoptera: Formicidae). *Journal of the Entomological Research Society*, 19 (2): 73 - 82.
9. Mitrašinović-Brulić, M., Burić, M., Škrijelj, R., Šljuka, S., Mušanović, J. (2017). Hematological changes *Oncorhynchus mykiss* (Walbaum, 1792) before and after winter period. *Works of the Faculty of Agriculture University of Sarajevo*, 67 (2): 355-366.

2016.

10. Mitrašinović-Brulić, M., Škrijelj, R., Šuta, N. (2016). Hematological status of zander *Stizostedion lucioperca* Linnaeus, 1758 from hydro reservoirs Modrac in seasonal aspect. *Works of the Faculty of Agriculture University of Sarajevo*, 61/66 (2): 131-143.

2015.

11. Trožić-Borovac S., Škrijelj R., Imamović A., Đug S., Gajević M., Vesnić A. (2015). Macrozoobenthos as an determinant of ecological status of the Bosna river. *Works of the Faculty of Forestry University of Sarajevo*, 45 (1): 52-65.
12. Vesnić A., Škrijelj R., Trožić-Borovac S. (2015). Diversity and autecology of Wood ants in central Bosnia and Herzegovina (Formicidae: *Formica* s. str.). *Works of the Faculty of Forestry University of Sarajevo*, 45 (1): 87-102.
13. Imamović, A., Trožić-Borovac, S., Škrijelj, R. (2015). Međuzavisnosti ekoloških determinanti kakvoće voda na rijeci Bosni. *Hrvatske vode*, 23 (91): 1-10.
14. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Trakić, S., Drešković, N. (2015). New habitat of European beaver *Castor fiber* Linnaeus (1758) in Bosnia and Herzegovina. *Works of the Faculty of Agriculture University of Sarajevo*, 60 (65/1): 127-137.

2014.

15. Salkić, R., Trožić-Borovac, S., Selimović, M., Škrijelj, R., Hafner, D. (2014). Ekološki status rijeke Drinječe. *Works of the Faculty of Forestry University of Sarajevo*, 44 (1): 45-55.
16. Vesnić, A., Škrijelj, R. (2014). Biodiversity and variation in species of the genus *Messor* Forel, 1890 (Hymenoptera, Formicidae) in the Mediterranean part of Bosnia and Herzegovina. *Works of the Faculty of Forestry University of Sarajevo*, 44 (1): 37-44.
17. Gajević M., Mušović A., Trožić-Borovac S., Škrijelj R. (2014). The Qualitative-Quantitative Content of Juvenile Stoneflies (Plecoptera) in Macrozoobenthos. *Veterinaria*, 63 (1-4): 17-27.
18. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Trožić-Borovac, S., Drešković, N., Trakić, S., Šljuka, S., Gajević, M. (2014). Ecological assessment of the impacts of construction of highway on the structure of ecosystems of watercourses Kalašnica, Bijela, Crna and Lepenica. *Works of the Faculty of Agriculture University of Sarajevo*, 59 (64/2): 221-231.

2013.

19. Vesnić, A., Škrijelj, R. (2013). Biodiversity, distribution and variability in species of the genus *Aphaenogaster* Mayr, 1853 (Hymenoptera: Formicidae) in Bosnia-Herzegovina. *Natura Montenegrina, Podgorica*, 12 (1): 97-107.
20. Trožić-Borovac, S., Škrijelj, R., Mitrašinović-Brulić, M., Muhamedagić, S., Hamzić, A., Đug, S., Šljuka, S. (2013). Nutrition and coefficient of condition in grayling (*Thymallus thymalus* L.) from the Una river basin. *Works of the Faculty of Agriculture University of Sarajevo*, 58 (63/1): 7-17.

2012.

21. Trožić-Borovac, S., Macanović, A., Škrijelj, R. (2012). The morfometrics characteristics and condition index of *Austropotamobius pallipes* in the Neretva river basin. *Radovi Šumarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu*, 42 (2): 13-30.

22. Škrijelj, R., Mitrašinović, M., Ivanc, A., Kmić, J., Đug, S., Šljuka, S., Mušović, A. (2012). Ekološka, morfološko-taksonomska i hematološka karakterizacija smuđa (*Sander lucioperca* Linnaeus, 1758) iz neretvanskih hidroakumulacija. *Ribarstvo*, 70 (2): 71-79.

23. Gajević, M., Mušović, A., Trožić-Borovac, S., Škrijelj, R. (2012). Assessing distribution of plecoptera in the macrozoobenthos of Crna river using canonical correspondence analysis. *Works of the Faculty of Agriculture University of Sarajevo*, 57 (62/2): 71-81.

2010.

24. Krystufek B., Engelberger S., Muhilzaferovic Š., Buzan, E., Skok J., Škrijelj R., Herzig-Straschil B. (2010). Assessing population size of Martino s vole (*Dinaromys bogdanovi*) in Central Bosnia. *Hystrix: the Italian Journal of Mammalogy*, 21(2): 165-169.

25. Grapci-Kotor, L., Zhushi-Etemi, F., Sahiti, H., Gashi, A., Škrijelj, R., Ibrahim, H. (2010). Ihtiofauna rijeke Bijeli drim (Kosovo). *Ribarstvo*, 68 (4): 149-158.

2009.

26. Adrović, A., Škrijelj, R., Skenderović, I. (2009). Prvi nalaz i morfološke osobitosti prirodnog hibrida *Rutilus rutilus* x *Abramis brama* u vodama Bosne i Hercegovine. *Ribarstvo*, 67 (1): 11-23.

27. Mašović, M., Škrijelj, R. (2009). Dinamika populacija šarana – *Cyprinus carpio* (Linnaeus, 1758) i babuške – *Carassius auratus gibelio* (Bloch, 1783) u slivu rijeke Neretve. *Works of the Faculty of Agricultural and Food Sciences University of Sarajevo*, 59 (2): 71-80.

28. Adrović A., Škrijelj R., Skenderović I. (2009). Ekološke karakteristike bodorke i deverike iz hidroakumulacije Modrac. *Acta agriculturae Serbica*, 14 (27): 23-33.

2008.

29. Muzaferović, Š., Dizdarević, M., Sofradžija, A., Redžić, S., Škrijelj, R. (2008). Distribucija sitnih sisara na vertikalnom profilu planine Vranice. *Veterinaria*, 57 (1-2): 67-80.

30. Škrijelj, R., Mašović, M. (2008). Uticaj formiranja hidroakumulacija na rijeci Neretvi na dinamiku populacija vrsta strugača – *Leuciscus svallize* *svallize* (Heckel et Kner, 1858) i bijelog kljena – *Leuciscus cephalus albus* (Bonaparte, 1838). *Veterinaria*, 57 (3-4): 207-217.

31. Čičić-Močić, A., Škrijelj, R., Đug, S. (2008). Biodiverzitet Ephemeroptera (vodenih cvjetova, jednodnevnic) sliva Fojničke rijeke. *Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu*, 53 (59/1): 133-145.

32. Čičić-Močić, A., Škrijelj, R., Đug, S. (2008). Gastropodi u slijevu Fojničke rijeke. *Ribarstvo*, 66 (3): 119-129.

33. Trožić-Borovac, S., Škrijelj, R. (2007). The Nutrition of a Pikeperch, *Stizostedion lucioperca* Linnaeus, 1758 in the River Neretva. *Ribarstvo*, 65 (2): 61-74.

34. Muzaferović, Š., Dizdarević, M., Sofradžija, A., Redžić, S., Škrijelj, R. (2008). Distribucija sitnih sisara na vertikalnom profilu planine Vranice. *Veterinaria*, 57 (1-2): 67-80.

35. Čičić-Močić, A., Škrijelj, R., Đug, S. (2008). Gastropodi u slijevu Fojničke rijeke. *Ribarstvo*,

66 (3): 119-129.

36. Čičić-Močić, A., Škrijelj, R., Đug, S. (2008). Biodiverzitet Ephemeroptera (vodenih cvjetova, jednodnevnica) sliva Fojničke rijeke. *Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu*, 53 (59/1): 133-145.

37. Škrijelj, R., Mašović, M. (2008). Uticaj formiranja hidroakumulacija na rijeci Neretvi na dinamiku populacija vrsta strugača – *Leuciscus vallis* (Heckel et Kner, 1858) i bijelog kljena – *Leuciscus cephalus albus* (Bonaparte, 1838). *Veterinaria*, 57 (3-4): 207-217.

2007.

38. Škrijelj, R., Trožić-Borovac, S. (2007). The Nutrition of a Pikeperch, *Stizostedion lucioperca* Linnaeus, 1758 in the River Neretva. *Ribarstvo*, 65 (2): 61-74.

39. Trožić-Borovac, S., Škrijelj R. (2007). Prehrana smuđa *Stizostedion lucioperca* Linnaeus, 1758 u rijeci Neretvi. *Ribarstvo*, 65 (2): 61-74.

40. Ibrahimović, H., Dauti, E., Gashi, A., Trožić - Borovac, S., Škrijelj, R., Grapci-Kotori L. (2007). The impact of sewage effluents in water quality and benthic macroinvertebrate diversity of the Prishtina river (Kosovo). *Entomologica Romanica*, 12: 227-231.

2006.

41. Trožić-Borovac, S., Škrijelj, R., Alijagić, S. (2006). Karakteristike medonosne pčele (*Apis mellifera* L.) na području Unsko-sanskog kantona. *Radovi Šumarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu*, 36 (1): 19-28.

42. Kašić-Lelo, M., Lelo, S., Škrijelj, R. (2006). Opći podaci o poznavanju vrste *Cetonia aurata* (Linnaeus, 1761) (Insecta: Cetoniidae) u Bosni i Hercegovini. *Prilozi fauni Bosne i Hercegovine*, 1-2: 52-60.

2005.

43. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Škrijelj, R., Korjenić, E., Guzina, N., Muhamedagić, S., Muzaferović, Š. (2005). Istraživanje populacija riba na području Općine Velika Kladuša. *Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu*, 5 (56): 104-117.

44. Trožić-Borovac, S., Škrijelj, R., Trakić-Juvari, Š., Bakrač-Bećiraj, A. (2005). Ishrana potočne pastrmke (*Salmo trutta morfo fario* L.) u rijeci Bosni. *Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu*, 5 (55): 22-32.

45. Škrijelj, R., Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Spahić, M., Korjenić, K., Guzina, N., Muhamedagić, S., Muzaferović, Š., Adrović, A., Drešković, N. (2005). Hidrološke i ihtiološke karakteristike jezera Sniježnica. *Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu*, 5 (56): 64-74.

46. Bakrač-Bećiraj, A., Škrijelj, R., Trožić-Borovac, S. (2005). Sastav i struktura ribljih populacija u ocjeni kvaliteta vode rijeke Klokot. *Veterinaria*, 54 (1-2): 69-75.

47. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Škrijelj, R., Guzina, N., Korjenić, E. (2005). Biodiverzitet ihtiopopulacija sliva gornjeg toka rijeke Krivaje. *Veterinaria*, 54 (3-4) : 245-258.

48. Skenderović, I., Škrijelj, R., Adrović, A. (2005). Zastupljenost *Trianophorus nodulosus* (Pallas, 1758) jezera Modrac. *Zbornik radova Prirodno-matematičkog fakulteta, sv. biologija*, 2 (2): 127-133.

2004.

49. Trožić-Borovac, S., Škrijelj, R., Muhamedagić, S. (2004). Hidrobiološke karakteristike hidroakumulacija na rijeci Neretvi u funkciji proizvodnje ribe. *Radovi Poljoprivrednog fakulteta*

Univerziteta u Sarajevu, 49 (54): 69-84.

50. Trožić-Borovac, S., Škrijelj, R. (2004). Makroinvertebrata bentosa ušća Željeznice i Miljacke. Voda i mi, 7 (38-39): 65-71.

2003.

51. Škrijelj, R., Korjanić, E., Guzina, N. (2003). Populacije riba hidroakumulacije Grabovica. Veterinaria, 52 (1-4): 1-10.

52. Korjanić, E., Škrijelj, R., Guzina, N. (2003). Dobna i spolna struktura populacija riba hidroakumulacije Grabovica. Veterinaria, 52 (1-4): 87-96.

53. Trožić-Borovac, S., Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Škrijelj, R., Guzina, N., Korjanić, E., Hamzić, A. (2003). Pojava sunčanice (*Lepomis gibbosus* Linnaeus, 1758) u hidroakumulaciji Jablanica kao rezultat slučajne introdukcije. Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, 48 (53): 13-18.

2001.

54. Škrijelj, R., Mašović, M. (2001). Populacija smuđa (*Stizostedion lucioperca* L.) u neretvanskim hidroakumulacijama. Ribarstvo, 59 (2): 57-69.

55. Škrijelj, R., Mašović, M. (2001). Pike-perch - *Stizostedion lucioperca* L. Population in the Neretva river reservoirs. Ribarstvo, 59 (2): 57-69.

2000.

56. Trožić-Borovac, S., Škrijelj, R. (2000). Makroinvertebrata u ocjeni kvaliteta vode gornjeg toka rijeke Une. Veterinaria, 49 (3-4): 321-332.

1998.

57. Škrijelj, R. (1998). Opet prijetite Neretvi? Fondoko, 4: 38.

58. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Škrijelj, R., Hamzić, A. (1998). Projekt za budućnost - Formiranje reprezentativnog znanstveno-istraživačkog, razvojnog, edukativnog i proizvodnog ribarstvenog centra u kompleksu Vrela Bosne. Moj svijet, 3:20.

1997.

59. Škrijelj, R. (1997). Perspektive razvoja ribarstva u BiH. Moj svijet, 1: 43.

1993.

60. Škrijelj, R., Čeman, J. (1993). Zagađivanje kopnenih voda. Biološki list, 40: 9-11.

1991.

61. Škrijelj, R. (1991). Srebrni karaš-babuška (*Carassius auratus gibelio* Bloch) - nova vrsta u ihtiofauni akumulacionog jezera „Jablanica“. Biološki list, 38: 148-150.

1990.

62. Škrijelj, R., Sofradžija, A. (1990). Nalaz vrste *Phoxinellus alepidotus* (Heckel 1843) u Jablaničkom jezeru. Ribarstvo Jugoslavije, 45: 71-72.

63. Škrijelj, R. (1990). Srebrni karaš-babuška (*Carassius auratus gibelio* Bloch) - nova vrsta u ihtiofauni akumulacionog jezera „Jablanica“. Biološki list, 35 (5): 148-150.

1988.

64. Milkavica, D., Sofradžija, A., Škrijelj, R. (1988). Rasprostranjenje i neke idioekološke karakteristike lipljena (*Thymallus thymallus* L.) iz rijeke Drine. *Ichthyologia*, 20 (1): 27-36.

OBJAVLJENO NAUČNO IZLAGANJE I NAUČNI SAŽETAK**2018.**

1. Vesnić, A., Škrijelj, R. (2018). Leaf litter ant diversity in the Dinaric and Continental oak forests of Bosnia and Herzegovina. // Plenary lectures and abstracts, Symposium of Entomologists of Serbia, Nastavna baza „Goč”, Goč, 17 – 21. september 2017. Beograd: Entomological Society of Serbia, str. 81.

2017.

2. Đug, S., Škrijelj, R., Mušović, A., Mitrašinović-Brulić, M., Hamzić, A. (2017). Assessment of long-term trends in the structure and the dynamics of the ichthyopopulations in the Buško blato reservoir. // Book of abstracts, 1st Southeast European Ichthyological Conference (SEEIC 2017), str. 48.
3. Šljuka, S., Mitrašinović-Brulić, M., Lukić-Bilela, L., Škrijelj, R. (2017). Genetic structure and hematological status of the population of Sander lucioperca (Linnaeus, 1758) from the river Neretva basin. // Book of abstracts, 1st Southeast European Ichthyological Conference (SEEIC 2017), str. 53.

2015.

4. Đug S., Korjenić E., Gajević M., Šljuka S., Čičić-Močić A., Škrijelj R. (2015). Application of European Fish Index for assessment of ecological status of waterways in the river Sava basin in Bosnia and Herzegovina. // *Front. Mar. Sci. Conference Abstract: XV European Congress of Ichthyology [dodatak]*, Porto, Portugal, 7-11. September 2015.
5. Kalamujić B., Škrijelj R., Pojskić N. (2015). Genetic diversity of contemporary populations of *Salmo trutta* L. in the basin of the River Neretva, Bosnia and Herzegovina. // *Front. Mar. Sci. Conference Abstract: XV European Congress of Ichthyology*, Porto, Portugal, 7-11. September 2015.
6. Kalamujić B., Mašović M., Pojskić N., Škrijelj, R. (2015). Comparative analysis of molecular genetic indicators of *Rutilus rutilus* x *Abramis brama* hybridization and two morphological indicators applicable for rapid field screening. // *Front. Mar. Sci. Conference Abstract: XV European Congress of Ichthyology*, Porto, Portugal, 7-11. September 2015.

2014.

7. Vesnić, A., Bešta-Gajević, R., Škrijelj, R. (2014). Biosystematic characteristics and experimental cultivation of genus *Lucilia* Robinau-Desvoidy, 1930 (Diptera: Caliphoridae) flies in the purpose of treatment of non-healing wounds. // 3rd Euro-Asian Forum, Special Edition of The Doctor Magazine, 2014: 15.

2013.

8. Vesnić, A., Škrijelj, R. (2013). Biodiversity of subgenus *Myrmentoma* Forel, 1912 (Formicidae:Camponotus) in Bosnia and Herzegovina. // Zbornik plenarnih referata i sažetaka, Simpozij entomologa Srbije, Tara, 18-22. septembar 2013. Beograd: Društvo entomologa Srbije, str. 35.
9. Škrijelj, R., Korjenić, E., Djug, S., Dresković, N., Hamzić, A., Muhamedagić, S., Šljuka, S., Gajević, M., Džano, A., Habibović, E. (2013). Biodiversity of Ichthyofauna in the Waters of Livno field. // Proceedings of 24th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and

Food Industry- Sarajevo, septembre 25-28, 2013. Sarajevo: Faculty of Agriculture Sciences, 2014, str. 43-47.

10. Mušović, A., Gajević, M., Škrijelj, R., Trožić-Borovac, S., Djug, S. (2013). Evaluation of Ephemeroptera diversity in macrozoobenthos of the Crna Rijeka river based on diversity indices. // Proceedings of 24th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry- Sarajevo, septembre 25-28, 2013. Sarajevo: Faculty of Agriculture Sciences, 2014, 67-71.

2012.

11. Redžić, S., Škrijelj, R. (2012). Evaluacija naučnog djela profesora Muse Dizdarevića u svjetlu savremenih ekoloških tendencija. // Zbornik radova Međunarodnog naučnog skupa 'Struktura i dinamika ekosistema Dinarida – stanje, mogućnosti i perspektive'. Sarajevo ANUBiH, str. 29-56.

12. Trožić-Borovac, S., Jožef Toman, M., Škrijelj, R. (2012). Macroinvertebrates in the Assessment of Water Quality of the River Bosna. // Conference Proceedings, BALWOIS 2012 - Ohrid, Republic of Macedonia - 28 May, 2 June 2012 1.

13. Gajević M., Trožić-Borovac S., Škrijelj R. (2012). Level of Investigation of the Species from the family Perlodidae Klapalek, 1912 (Insecta: Plecoptera) in Several River Basins from Bosnia and Herzegovina. // Conference Proceedings, BALWOIS 2012 - Ohrid, Republic of Macedonia - 28 May, 2 June 2012 1.

2011.

14. Škrijelj, R., Kalamujić, B., Pojskić, N. (2011). Retrospektiva dosadašnjih proučavanja salmonidnih populacija u BiH, recentno stanje i pravci budućih aktivnosti. // Zbornik plenarnih referata (knjiga br 1). Naučni skup sa međunarodnim učešćem Zaštita prirode u XXI vijeku, 20 – 23 septembar 2011. Žabljak, Montenegro. Zavod za zaštitu prirode Crne Gore, str. 193-200.

15. Gajević, M., Trožić-Borovac, S., Škrijelj R. (2011). Sastav zajednica i distribucija vrsta iz reda Plecoptera Burmeister, 1839 (Insecta) u Crnoj rijeci (Tmovo, Bosna i Hercegovina). // Zbornik plenarnih referata (knjiga br 2). Naučni skup sa međunarodnim učešćem Zaštita prirode u XXI vijeku, 20 – 23 septembar 2011. Žabljak, Montenegro. Zavod za zaštitu prirode Crne Gore, str. 523-527.

16. Škrijelj, R., Mitrašinović, M., Ivanc, A., Kmić, J., Pojskić, N., Eminović, I. (2011). Hematološke karakteristike smuđa (*Sander lucioperca*, Linnaeus 1758) iz hidroakumulacija na rijeci Neretvi. // Zbornik plenarnih referata (knjiga br 2), Naučni skup sa međunarodnim učešćem Zaštita prirode u XXI vijeku, 20 – 23 septembar 2011. Žabljak, Montenegro. Zavod za zaštitu prirode Crne Gore, str. 543- 548.

17. Šljuka, S., Škrijelj, R., Lukić-Bilela, L., Đug, S. (2011). Morfologija digestivnog trakta smuđa *Sander lucioperca* [i. e. *lucioperca*](Linnaeus 1758) iz neretvanskih hidroakumulacija. // Zbornik plenarnih referata (knjiga br 2). Naučni skup sa međunarodnim učešćem Zaštita prirode u XXI vijeku, 20 – 23 Septembar 2011. Žabljak, Montenegro. Zavod za zaštitu prirode Crne Gore, str. 537-542.

18. Trožić-Borovac, S., Hafner, D., Šarac, M., Škrijelj, R., Antunović, M., Gajević, M., Lončarević, A. (2011). Qualitative And Quantitative Composition Of Benthos Community In Evaluation Of Water Quality Of Neretva River At Visici And Zitomislici Sites. // Conference Proceedings 5. International Conference 'Aquaculture & Fishery' Faculty of Agriculture, Belgrade-Zemun, Serbia, June, 1 - 3. 2011. Belgrade: Faculty of Agriculture, str. 307-314.

2010.

19. Qenan M., Skrijelj, R., Grapci - Kotori, L. (2010). The Influence of Ecological Factors on Fish Population Dynamics in River Drenica. // Conference Proceedings, BALWOIS 2010 -

Ohrid, Republic of Macedonia - 25, 29 May 2010 1. Str. 1-8.

2009.

20. Spahić, M., Jamak, H., Maksimović, M., Suruliz, K., Škrijelj, R. (2009). Prirodne i matematičke nauke u reformisanom Univerzitetu. // Knjiga sažetaka, III savjetovanje Reforma visokog obrazovanja - primjena Bolonjskog procesa na Univerzitetu u Sarajevu, Sarajevo, 24-25. april 2009. Univerzitet u Sarajevu, str. 131-135.

2008.

21. Barudanović, S., Škrijelj, R., Mujkić, A., Trožić-Borovac, S. (2008). Implementacija Bolonjskog procesa na studiju biologije: aktuelni problemi i dileme. // Savjetovanje Reforma visokog obrazovanja i primjena Bolonjskog procesa na Univerzitetu u Sarajevu: Zbornik radova, Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, str. 451-463.

22. Spahić, M., Jamak, H., Škrijelj, R., Šunje, E., Šuta, N., Rizvanović, A., Mahmutović, I., Dizdarević, A., Dostić, A. (2008). Evaluacija primjene Bolonjskog procesa na Prirodno-matematičkom fakultetu u Sarajevu. // II savjetovanje Reforma visokog obrazovanja - primjena Bolonjskog procesa na Univerzitetu u Sarajevu: Zbornik radova, Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, str. 217-229.

23. Skenderović, I., Škrijelj, R., Adrović, A. (2008). Digeni trematodi privredno značajnih riba Bosne i Hercegovine. Zbornik radova Prirodno-matematičkog fakulteta, sv. biologija, 3 (3-4): 131-144.

24. Škrijelj, R., Đug, S., Šljuka, S. (2008). Ecological evaluation of waterways in the river Una basin. // Abstracts, Conference on water observation and information system for decision support 'Balvois 2008'. Skopje: Gradežen fakultet, str. 1-10.

25. Muzaferović, Š., Škrijelj, R., Toromanović, J., Kurteshi, K., Letaj, K., Qerim, S. (2008). Efficacy of different troll's during hunting of the Micromammalia. // Abstracts, International conference on biological and environmental sciences. Tirana: University of Tirana, str. 3.

26. Čičić-Močić, A., Trožić-Borovac, S., Šljuka, S., Škrijelj, R. (2008). Biodiverzitet insekata (Insecta: Arthropoda) sliva Fojničke rijeke. // Knjiga sažetaka, Drugi kongres bosanskohercegovačkih naučnika iz zemlje i svijeta 'Zajedno u budućnost'. Sarajevo: Ministarstvo obrazovanja i nauke, str. 110-111.

27. Škrijelj, R., Čičić-Močić, A., Alagić, E., Trožić-Borovac, S., Hafner, D., Đug, S., Guzina, N., Korjenić, E., Šljuka, S., Hadžiahmetović, A. (2008). Biološki parametri u ekološkoj evaluaciji kvaliteta vode rijeke Vrbas u FBiH. // Knjiga sažetaka, Drugi kongres bosanskohercegovačkih naučnika iz zemlje i svijeta 'Zajedno u budućnost'. Sarajevo: Ministarstvo obrazovanja i nauke, str. 130.

28. Škrijelj, R., Đug, S. (2008). Formiranje hidroakumulacija na rijeci Drini i njihov uticaj na okoliš. // Knjiga kratkih sadržaja, VI simpozij poljoprivrede, veterinarstva, šumarstva i biotehnologije s međunarodnim učešćem „Strategija razvoja domaće proizvodnje“. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu; Bihać: Biotehnički fakultet, str. 130.

2007.

29. Kalamujić, B., Durmić-Pašić, A., Pojskić, N., Škrijelj, R., Hadžiselimović, R. (2007). Genetic diversity of grayling (*Thymallus thymallus* L.) populations in Bosnia and Herzegovina. // Book of Abstracts, XII European Congress of Ichthyology. Zagreb: Faculty of Science, str. 32.

30. Pojskić, N., Durmić-Pašić, A., Kalamujić, B., Škrijelj, R., Hadžiselimović, R. (2007). Brown trout (*Salmo trutta* m. *fario*) population structure in the Sava watershed inferred from nuclear and mitochondrial DNA markers. // Book of Abstracts, XII European Congress of Ichthyology. Zagreb: Faculty of Science, str. 44.

31. Đug, S., Škrijelj, R., Šljuka, S. (2007). Brown trout (*Salmo trutta* m. fario) population structure in the Sava watershed inferred from nuclear and mitochondrial DNA markers. // Book of Abstracts, XII European Congress of Ichthyology. Zagreb: Faculty of Science, str. 158.
32. Škrijelj, R., Đug, S., Šljuka, S. (2007). GIS in the function of conservation of habitats of fish species *Salmo marmoratus* Cuvier 1817 and *Salmothymus obtusirostris oxyrhynchus* Steindachner 1882. // Book of Abstracts, XII European Congress of Ichthyology. Zagreb: Faculty of Science, str. 210.
33. Škrijelj, R. (2007). Ekološka valorizacija vodenih resursa Srednjobosanskog kantona u funkciji održivog razvoja. // Knjiga kratkih sadržaja, Peti simpozij poljoprivrede, veterinarstva, šumarstva i biotehnologije sa međunarodnim učešćem „Strategija razvoja domaće proizvodnje“. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu; Bihać: Biotehnički fakultet, str. 28.
34. Đug, S., Škrijelj, R., Spahić, M., Drešković, N., Šljuka, S. (2007). Prokoško jezero – aktualno stanje i održivo upravljanje. // Knjiga kratkih sadržaja, Peti simpozij poljoprivrede, veterinarstva, šumarstva i biotehnologije sa međunarodnim učešćem „Strategija razvoja domaće proizvodnje“. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu; Bihać: Biotehnički fakultet, str. 206.
35. Škrijelj, R., Trožić-Borovac, S., Đug, S., Šljuka, S. (2007). Makroinvertebrata kao indikatori kvaliteta voda rijeke Vrbas. // Knjiga kratkih sadržaja, Peti simpozij poljoprivrede, veterinarstva, šumarstva i biotehnologije sa međunarodnim učešćem „Strategija razvoja domaće proizvodnje“. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu; Bihać: Biotehnički fakultet, str. 207.
36. Adrović, A., Škrijelj, R., Skenderović, I. (2007). Ekološke karakteristike grgeča (*Perca fluviatilis*, Linnaeus, 1758) iz hidroakumulacije Modrac. // Knjiga kratkih sadržaja, Peti simpozij poljoprivrede, veterinarstva, šumarstva i biotehnologije sa međunarodnim učešćem „Strategija razvoja domaće proizvodnje“. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu; Bihać: Biotehnički fakultet, str. 212.
37. Škrijelj, R., Adrović, A., Skenderović, I. (2007). Cyprinidae hidroakumulacije Modrac. // Knjiga kratkih sadržaja, Peti simpozij poljoprivrede, veterinarstva, šumarstva i biotehnologije sa međunarodnim učešćem „Strategija razvoja domaće proizvodnje“. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu; Bihać: Biotehnički fakultet, str. 212.
38. Šljuka, S., Škrijelj, R., Guzina, N., Korjenić, E., Đug, S. (2007). Biodiverzitet ihtiofaune Srednjobosanskog kantona. // Knjiga kratkih sadržaja, Peti simpozij poljoprivrede, veterinarstva, šumarstva i biotehnologije sa međunarodnim učešćem „Strategija razvoja domaće proizvodnje“. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu; Bihać: Biotehnički fakultet, str. 215.
39. Adrović, A., Škrijelj, R., Skenderović, I. (2007). Prvi nalaz i morfološke osobenosti prirodnog hibrida *Rutilus rutilus* x *Abramis brama* u vodama Bosne i Hercegovine. // Međunarodni naučni skup
- 'Prirodne i društvene vrijednosti ekosistema Dinarida: posvećen životu i djelu profesora dr. Radomira Lakušića (1933-2005)'. Kotor: Republički zavod za zaštitu prirode; Sarajevo: EKO BiH, str. 55.
40. Škrijelj, R., Adrović, A., Skenderović, I. (2007). Ekološke karakteristike bodorike i deverike iz hidroakumulacije Modrac. // Međunarodni naučni skup 'Prirodne i društvene vrijednosti ekosistema Dinarida: posvećen životu i djelu profesora dr. Radomira Lakušića (1933-2005)'. Kotor: Republički zavod za zaštitu prirode; Sarajevo: EKO BiH, str. 56.
- 2006.**
41. Skenderović, I., Adrović, A., Škrijelj, R. (2006). Biodiverzitet ihtiofaune rijeke Spreče uzvodno od hidroakumulacije Modrac. // Zbornik priopćenja 'Gospodarenje ribljim resursima u ribolovnim područjima Drava – Dunav i Sava'. Osijek: Poljoprivredni fakultet, str. 41-52.
42. Muzaferović, Š., Škrijelj, R., Jugo, A., Pehlić, E. (2006). Geological base as a factor of

distribution of small rodents on the Bosnian mountain Vranica. // Multidisciplinary International Conference on European Geoh Heritage Intergration ProGeo – Sarajevo 2006. Sarajevo: Faculty of Science and Mathematics, str. 30.

43. Škrijelj, R., Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Korjenić, E., Trožić-Borovac, S., Guzina, N., Đug, S., Čekić, A., Šljuka, S. (2006). Ihti fauna rijeke Une - aktualno stanje i održivo upravljanje. // Zbornik priopćenja Gospodarenje ribljim resursima u ribolovnim područjima Drava – Dunav i Sava. Osijek: Poljoprivredni fakultet, str. 29-40.

44. Škrijelj, R., Adrović, A., Đug, S. (2006). Ecological and biosystematical characteristics of *Cobitis elongatoides* Bacescu & Maier, 1969 from the Gostelja, Brka and Tinja rivers in the Sava river basin. // Book of Abstracts of 3rd International Conference: Loaches of the Genus *Cobitis* and Related Genera, Biology, Systematics, Genetics, Distribution, Ecology & Conservation. Zagreb: Šibenik: Faculty of Sciences, Croatian Ichthyological Society, str. 47.

45. Muzaferović, Š., Škrijelj, R., Jugo, A., Toromanović, J. (2006). Grupa sitnih sisara (Micromammalia) gradskog parka Ilidža. // XIX naučno-stručni skup poljoprivrede i prehrambene industrije. Sarajevo: Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Sarajevu, str. 164.

2004.

46. Tupkušić, R., Goletić, Š., Adrović, A., Škrijelj, R., Hadžihalilović, J. (2004). Zajednice Makroinvertebrata bentosa kao pokazatelj stanja ekosistema rijeke Toplice u Živinicama. // Knjiga apstrakata: I simpozijum ekologija Republike Crne Gore, Odsjek za biologiju Univerziteta Crne Gore, Republički zavod za zaštitu prirode, Prirodnjački muzej Crne Gore, Institut za biologiju mora Univerziteta Crne Gore, Podgorica, Kotor, str. 36.

47. Adrović, A., Sofradžija, A., Škrijelj, R., Skenderović, I. (2004). Biodiverzitet riba rijeke Gostelje. // Knjiga apstrakata: I simpozijum ekologija Republike Crne Gore, Odsjek za biologiju Univerziteta Crne Gore, Republički zavod za zaštitu prirode, Prirodnjački muzej Crne Gore, Institut za biologiju mora Univerziteta Crne Gore, Podgorica, Kotor, str. 71.

48. Škrijelj, R., Redžić, S., Đug, S. (2004). Formiranje hidroakumulacija i procjena njihovog uticaja na okoliš: ekološki aspekti. // Okrugli sto 3 E za Taru: ekološki, energetska i ekonomski aspekti najavljenog gradnje hidroelektrane 'Buk – Bjela': Zbornik saopštenja i referata. Podgorica: Zeleni Crne Gore, str. 31-35.

49. Trožić-Borovac, S., Muhamedagić, S., Škrijelj, R., Sofradžija, A. (2004). Potencijalne mogućnosti uzgoja rječnih rakova u Bosni i Hercegovini. // II simpozij poljoprivrede, veterinarstva, šumarstva i biotehnologije 'Strategija razvoja domaće proizvodnje'. Sarajevo: Poljoprivredni fakultet, str. 91.

50. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Škrijelj, R., Korjenić, E., Guzina, N., Muhamedagić, S., Muzaferović, Š. (2004). Istraživanje populacija riba na području Općine Velika Kladuša. // II simpozij poljoprivrede, veterinarstva, šumarstva i biotehnologije 'Strategija razvoja domaće proizvodnje'. Sarajevo: Poljoprivredni fakultet Sarajevo, str. 90.

51. Škrijelj, R., Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Spahić, M., Korjenić, E., Guzina, N., Muhamedagić, S., Muzaferović, Š., Adrović, A., Drešković, N. (2004). Hidrološke i ihtiološke karakteristike jezera Sniježnica. // II simpozij poljoprivrede, veterinarstva, šumarstva i biotehnologije 'Strategija razvoja domaće proizvodnje'. Sarajevo: Poljoprivredni fakultet Sarajevo, str. 89.

2003.

52. Muhamedagić, S., Muratović, S., Škrijelj, R., Trožić-Borovac, S., Bajramović, S. (2003). Mali porodični ribnjaci u funkciji razvoja ruralnih područja BiH. // Prvi simpozij poljoprivrede, veterinarstva i šumarstva 'Strategija razvoja domaće proizvodnje', Poljoprivredni fakultet Sarajevo. Sarajevo: Veterinarski fakultet, Šumarski fakultet, str. 20.

2001.

53. Trožić-Borovac, S., Škrijelj, R., Muzaferović, Š. (2001). Biodiversity of aquatic insects in the Bosna river. // Plenarni referati i izvodi saopštenja sa naučnog skupa "Prirodni potencijali kopna, kontinentalnih voda i mora Crne Gore i njihova zaštita, Žabljak 20-23. 09. 2001". Kotor: Institut za biologiju mora; Podgorica: Republički zavod za zaštitu prirode Crne Gore, str. 88.

54. Lelo, S., Škrijelj, R. (2001). Synchronical variability of specimens of *Cetonia aurata* (Linnaeus, 1761) (Coleoptera: Scarabeidae, Cetoniinae) in the wide area of Sarajevo and Bosnia and Herzegovina. // Plenarni referati i izvodi saopštenja sa naučnog skupa 'Prirodni potencijali kopna, kontinentalnih voda i mora Crne Gore i njihova zaštita'. Kotor: Institut za biologiju mora; Podgorica: Republički zavod za zaštitu prirode Crne Gore, str. 90.

55. Lelo, S., Škrijelj, R. (2001). Biodiversity of butterflies (Rhopalocera) of Bosnia and Herzegovina in relation to biodiversity on the Balkan peninsula and the Western Palearctic. // Plenarni referati i izvodi saopštenja sa naučnog skupa: 'Prirodni potencijali kopna, kontinentalnih voda i mora Crne Gore i njihova zaštita'. Kotor: Institut za biologiju mora; Podgorica: Republički zavod za zaštitu prirode Crne Gore, str. 91.

56. Škrijelj, R., Mašović, M. (2001). Biodiversity of the fish fauna in the hydroaccumulations in the river Neretva. // Plenarni referati i izvodi saopštenja sa naučnog skupa 'Prirodni potencijali kopna, kontinentalnih voda i mora Crne Gore i njihova zaštita'. Kotor: Institut za biologiju mora; Podgorica: Republički zavod za zaštitu prirode Crne Gore, str. 99.

57. Muzaferović, Š., Škrijelj, R., Trožić-Borovac, S. (2001). Biodiversity of small mammals on Vranica mountain. // Plenarni referati i izvodi saopštenja sa naučnog skupa 'Prirodni potencijali kopna, kontinentalnih voda i mora Crne Gore i njihova zaštita'. Kotor: Institut za biologiju mora; Podgorica: Republički zavod za zaštitu prirode Crne Gore, str. 108.

58. Kotrošan, D., Lelo, S., Škrijelj, R. (2001). A new data about distribution of *Arianta arbustorum* (Linnaeus 1758) (Stylommatophora, Helicidae, Ariantinae) in the area Canton Sarajevo and Bosnia and Herzegovina. // Plenarni referati i izvodi saopštenja sa naučnog skupa "Prirodni potencijali kopna, kontinentalnih voda i mora Crne Gore i njihova zaštita, Žabljak 20-23. 09. 2001". Kotor: Institut za biologiju mora; Podgorica: Republički zavod za zaštitu prirode Crne Gore, str.81.

59. Lelo, S., Trožić-Borovac, S., Škrijelj, R. (2001). Prilog poznavanju problema revitalizacije zbirke beskičmenjaka Odsjeka za biologiju u poslijeratnom periodu. // Međunarodni kongres Katastrofe i zaštita od katastrofa u muzejima: Zbornik radova. Sarajevo: Zemaljski muzej Bosne i Hercegovine; Innsbruck: Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum, str. 126-131.

60. Trožić-Borovac, S., Lelo, S., Muzaferović, Š., Škrijelj, R. (2001). The condition of the Macro- invertebrate Collection at the Faculty of Science, Sarajevo University. // International Congress Catastrophes and Catastrophe Management in Museums: Programme and Abstracts, Sarajevo 17- 21. 2001, Zemaljski muzej Bosne i Hercegovine, Sarajevo, str. 40.

61. Lelo, S., Trožić-Borovac, S., Škrijelj, R. (2001). Prilog poznavanju problema revitalizacije zbirke beskičmenjaka Odsjeka za biologiju u poslijeratnom periodu. // Međunarodni kongres Katastrofe i zaštita od katastrofa u muzejima: Programme and Abstracts, Sarajevo 17-21. 2001, Zemaljski muzej Bosne i Hercegovine, Sarajevo, str. 24.

1999.

62. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Škrijelj, R., Hamzić, A. (1999). 100 malih ribnjaka u BiH - Prilog realizaciji I faze strategije razvoja ribarstva u BiH. // Sabitović, M., ur. (1999): Poljoprivreda i selo u novim uslovima. Biblioteka Bosna i Hercegovina - mogućnosti i perspektive razvoja, 6: 338-345.

1998.

63. Škrijelj, R., Hamzić, A., Korjenić, E. (1998). Vodni resursi Federacije Bosne i Hercegovine u funkciji proizvodnje zdrave hrane. // Drugo međunarodno naučno-stručno savjetovanje o mogućnostima proizvodnje zdravstveno-sigurne hrane (Bugojno): Zbornik referata, str. 217-220.

64. Škrijelj, R. (1998). Prokoško jezero očigledno nestaje. // Međunarodna konferencija Održivi razvoj prirodnih i humanih resursa - Primjer Vranica: Zbornik radova. Sarajevo: Bosnian Environmental Technologies Association, str. 82-83.

65. Škrijelj, R. (1998). Hidroakumulacije na Neretvi i njihov uticaj na populacije riba. // Naučni kolokvij 'Valorizacija prirodnih i društvenih vrijednosti gornjeg toka rijeke Neretve' (Sarajevo): Zbornik referata, str. 1-3.

1995.

66. Škrijelj, R. (1995). Stepen heterogenosti ihtiofaune neretvanskih hidroakumulacija. // Naučni kolokvij 'Biološka raznolikost - teorijski i praktični aspekti' (Sarajevo): Zbornik rezimea referata, str. 30-31.

67. Škrijelj, R. (1993): Ekološki aspekti iskorišćavanja voda u Bosni i Hercegovini. // Naučni skup „Rač i životna sredina” (Sarajevo): Zbornik referata, str. 3-4.

DOMAĆI NAUČNOISTRAŽIVAČKI I STRUČNI PROJEKTI**2019.**

1. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M., Vesnić, A.

(2019). Ihtiološka istraživanja sliva rijeke Save u Federaciji Bosne i Hercegovine. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

2. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M., Vesnić, A. (2019). Ažuriranje biotičke tipologije, granica ekoregiona i subekoregiona, referentnih uslova i bioloških parametara za ocjenu stanja voda. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

2018.

3. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M., Vesnić, A. (2018). Ihtiološka istraživanja sliva rijeke Save u Federaciji Bosne i Hercegovine. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

2017.

4. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M., Vesnić, A. (2017). Procjena eventualnih posljedica promjene režima rada HE Jablanica na biološke elementekvaliteta vode za potrebe Podružnice „Hidroelektrane na Neretvi” Jablanica. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

5. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M., Vesnić, A. (2017). Ihtiološka istraživanja sliva rijeke Save u Federaciji Bosne i Hercegovine. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

2015.

6. Škrijelj, R. (2015). Analiza stanja (revizija konzervacijskog statusa) i prijedlog mjera za sve evidentirane pojedinačne spomenike prirodne baštine Kantona Sarajevo, (2015-2016). Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

7. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M., Vesnić, A. (2015). Izrada programa revitalizacije ribljih zajednica za potrebe Podružnice »Hidroelektrane na Neretvi« Jablanica. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

8. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M., Vesnić, A. (2015). Biološka i pejzažna raznolikost sedrotvnih tekućica u Federaciji Bosne i Hercegovine (Una, Pliva, Trebižat): aktuelno stanje i mjere zaštite. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno- matematičkog fakulteta.

9. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M., Vesnić, A. (2015). Ihtiološka istraživanja sliva rijeke Save u Federaciji Bosne i Hercegovine, Centar za ihtiologiju i ribarstvo PMF-a, 2015. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

10. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M., Vesnić, A. (2015). Revizija ribarsko-gospodarske osnove ribolovne zone Buško jezero. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

11. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M., Vesnić, A. (2015). Ribarska osnova Kantona Sarajevo za ribolovno područje II. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

12. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M., Vesnić, A. (2015). Ribarska osnova Kantona Sarajevo za ribolovno područje IV. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

13. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M., Vesnić, A. (2015). Ribarska osnova Kantona Sarajevo za ribolovno područje VI. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

2014.

14. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M. (2014). Izrada Programa revitalizacije životnih zajednica vodotokova Kalašnica, Bijela i Lepenica na poddionicama Lepenica-Suhodol i Suhodol-Tarčin. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno- matematičkog fakulteta.

15. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M. (2014). Studija nultog stanja ekosistema na području koje je pod uticajem planirane HE Vranduk. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

16. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M. (2014). Ihtiološka istraživanja sliva rijeke Save u Federaciji Bosne i Hercegovine. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

2013.

17. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M. (2013). Revizija ribarske osnove za vode Bosansko-Podrinjskog kantona. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

18. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M. (2013). Ribarstveno-gospodarska osnova za ribolovnu zonu „Staro korito rijeke Spreče-Duboštica Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

19. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M. (2013). Ribarska osnova za vodotoke općine Livno. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno- matematičkog fakulteta.

20. Škrijelj, R. (2013). Projekat Šumskih i planinskih zaštićenih područja Broj: BA-FMPAP-TF091919- CQ-21-S-12/FBIH Izrada crvene liste ugroženih biljaka, životinja i gljiva u Federaciji Bosne i Hercegovine. Koordinator i ekspert u grupi za faunu, Prirodno-matematički fakultet Sarajevo.

21. Škrijelj, R., Lelo, S., Drešković, N., Sofradžija, A., Trožić-Borovac, S., Korjenić, E., Lukić-Bilela,

L., Mitrašinović-Brulić, M, Kotrošan, D. Šljuka, S., Gajević, M., Karačić, J. (2013). Crvena lista faune Federacije Bosne i Hercegovine. Federalno ministarstvo okoliša i turizma, Sarajevo.

2012.

22. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M. (2012). Ribarska osnova za vodotoke na području Nacionalnog parka Una. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

23. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M. (2012). Ribarstveno-gospodarska osnova Bihać. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno- matematičkog fakulteta.

2011.

24. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M. (2011). Ribarstveno-gospodarska osnova Konjic. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno- matematičkog fakulteta.

25. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M. (2011). Ribarstveno-gospodarska osnova Jablanica. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno- matematičkog fakulteta.

26. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M. (2011). Ihtiološka istraživanja sliva rijeke Save u Federaciji Bosne i Hercegovine. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

27. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M. (2011). Ribarstveno-gospodarska osnove za dijelove ribolovnog područja I koje je ustupljeno SRZ „Modrac“. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

28. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M. (2011). Ribarska osnova za ribolovno područje Gradačac II. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

29. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M. (2011). Revizije Ribolovno-gospodarske osnove Kantona Sarajevo za ribolovno područje III. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

30. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M. (2011). Revizija Ribolovno-gospodarske osnove Kantona Sarajevo za ribolovno područje IV. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

31. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M. (2011): Revizije Ribolovno-gospodarske osnove Kantona Sarajevo za ribolovno područje V. Sarajevo : Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

32. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M. (2011): Biološki monitoring površinskih voda slivova Neretve i Cetine na području Federacije

Bosne i Hercegovine. Sarajevo : Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

2010.

33. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M. (2010). Revizija ribarstveno-gospodarske osnove za vode općine Hadžići. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

2008.

34. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Škrijelj, R., Korjenić, E., Guzina, N., Muzaferović, Š. (2008). Biološki monitoring površinskih voda gornjeg toka rijeke Neretve na području Federacije Bosne i Hercegovine. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

2006.

35. Škrijelj, R. (2006). Nacionalna strategija i akcioni plan za zaštitu biološke i pejzažne raznolikosti. U svojstvu eksperta za faunu. Federalno ministarstvo okoliša i turizma.

36. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Škrijelj, R., Spahić, M., Korjenić, E., Guzina, N., Zuko A., Jažić, A., Muzaferović, Š. (2005/2006). Ispitivanje kvaliteta površinskih voda na području sliva rijeke Save u Federaciji BiH: definiranje tipova površinskih voda – izrada nacrt tipologije površinskih kopnenih voda Bosne i Hercegovine (na dijelu Federacije Bosne i Hercegovine) za slivno područje rijeke Save – I faza. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

2004.

37. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Škrijelj, R., Spahić, M., Korjenić, E., Guzina, Narcisa, Zuko Alma, Jažić, A., Muzaferović, Š., Muhamedagić, S., Sofradžija A. (2004). Ribarstveno-gospodarska osnova Općine Olovo. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

38. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Spahić, M., Škrijelj, R., Guzina, N., Korjenić, E., Muzaferović,

Š., Muhamedagić, S., Pojskić, N., Drešković, N. (2004). Ribarstveno-gospodarska osnova Općine Velika Kladuša. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

39. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Spahić, M., Škrijelj, R., Guzina, N., Korjenić, E., Muzaferović, Š., Muhamedagić, S., Adrović, A. (2004). Ribarstveno-gospodarska osnova općine Teočak. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

2003.

40. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Spahić, M., Škrijelj R., Guzina, N., Trožić-Borovac, S., Korjenić, E., Hamzić, A. (2003). Ribarstveno-gospodarska osnova Kantona Sarajevo. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

41. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Spahić, M., Škrijelj R., Guzina, N., Trožić-Borovac, S., Korjenić, E., Hamzić, A. (2003). Ribarstveno-gospodarska osnova Općine Gračanica, SRD „Drijenča“ - Gračanica. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

42. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Spahić, M., Škrijelj R., Jažić A., Guzina, N., Trožić-Borovac, S., Korjenić, E., Hafner D., Kapetanović T., Hamzić, A. (2003). Ribarstveno-gospodarska osnova , OSR „Konjic“ – Konjic, UGSR „Glavatica“ – Jablanica, UGSR „Neretva“ - Mostar. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog

fakulteta.

43. Škrijelj, R., Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Redžić, S., Spahić, M., Guzina, N., Trožić-Borovac, S., Korjenić, E., Hafner D., Kapetanović T., Hamzić, A. (2003). Ekološka studija Boračkog jezera. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

44. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Spahić, M., Škrijelj, R., Guzina, N., Trožić-Borovac, S., Korjenić, E., Hafner D., Kapetanović T., Hamzić, A. (2003). Program za procjenu efekata dosadašnjih poribljavanja sliva rijeke Neretve sa planom i programom budućih poribljavanja. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

2002.

45. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Spahić, M., Jažić, A., Škrijelj, R., Zuko, A., Guzina, N., Trožić-Borovac, S., Korjenić, E., Hamzić, A. (2002). Ribarstveno-gospodarska osnova općine Bihać. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

2000.

46. Škrijelj, R., Korjenić, E. (2000). Biodiverzitet vodozemaca i gmizavaca Bosne i Hercegovine.

Soroš fondacija - fond „Otvoreno društvo Bosne i Hercegovine”, Sarajevo.

1998.

47. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Škrijelj, R., Korjenić, E., Trožić-Borovac, S., Đug, S., Hamzić, A., Palo, S., Džano, A. (1998). Ribogojilišni sportsko-rekreativni centar „Faikova jezera” (Dobroševići - Sarajevo). Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu.

48. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Škrijelj, R., Korjenić, E., Trožić-Borovac, S., Hamzić, A., Palo, S., Džano, A. (1998). Stanje živog svijeta rijeke Lašve nakon benzinskog zagađenja na području Nadioca (20. 08. 1998. godine). Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu.

49. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Škrijelj, R., Korjenić, E., Trožić-Borovac, S., Hamzić, A., Palo, S., Džano, A. (1998). Proizvodnja ikre, mlađi potočne pastrmke, potočne zlatovčice i konzumne kalifornijske pastrmke (izvor Lađanice - Glavatičevo). Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu.

50. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Škrijelj, R., Hamzić, A., Palo, S. (1998). Proizvodnja ikre, mlađi potočne pastrmke i konzumne kalifornijske pastrmke (Kozice - Gornji Vakuf). Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu.

51. Škrijelj, R., Korjenić, E. (1998). Biodiverzitet vodozemaca i gmizavaca Bosne i Hercegovine. Soroš fondacija - fond „Otvoreno društvo Bosne i Hercegovine”, Sarajevo.

1997.

52. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Škrijelj, R., Korjenić, E., Hamzić, A., Palo, S. (1997). Program poribljavanja salmonidnih voda Kantona Sarajevo u toku 1997. godine. Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu.

53. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Škrijelj, R., Hamzić, A. (1997). Formiranje reprezentativnog znanstveno-istraživačkog, razvojnog, edukativnog i proizvodnog ribarstvenog centra u kompleksu Vrela Bosne. Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu.

54. Škrijelj, R. (1997). Istraživanje populacija riba neretvanskih hidroakumulacija. Soroš fondacija - fond „Otvoreno društvo Bosne i Hercegovine”, Sarajevo

1996.

55. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Škrijelj, R., Korjenić, E., Trožić-Borovac, S., Hamzić, A. (1996). 100 malih ribnjaka u Federaciji Bosne i Hercegovine. Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu.

1991.

56. Kosorić, Đ., Kapetanović, N., Škrijelj, R., Guzina, N., Vukičević, S., Mišić, N., Korjenić, E. (1991). Efekti izvršenih poribljavanja sliva rijeke Neretve sa planom i programom budućih poribljavanja. Sarajevo: Biološki institut Univerziteta.

1990.

57. Kosorić, Đ., Škrijelj, R., Vukičević, S., Mišić, N. (1990). Studijska ekspertiza za ribarstvo rijeke Lima na Području SO Rudo, sa procjenama štete kao posljedice pražnjenja VA HE „Podpeč“ u 1988. godini. Sarajevo: Biološki institut Univerziteta.

1989.

58. Vuković, T., Kosorić, Đ., Sofradžija, A., Guzina, N., Seratlić, D., Mikavica, D., Jonlija, R., Đurović, E., Kazić, A., Škrijelj, R. (1989). Morfološke karakteristike krljušti endemičnih vrsta slatkovodnih riba Bosne i Hercegovine. Biološki institut Univerziteta u Sarajevu.

1988.

59. Kaćanski, D., Ratković, V., Jerković, L., Seratlić, D., Vuković, T., Guzina, N., Kosorić, Đ., Kazić, A., Mikavica, D., Škrijelj, R., Vuković, N., Sofradžija, A. (1988). Morfološke karakteristike digestivnog aparata vrsta slatkovodnih riba u Bosni i Hercegovini. Sarajevo: Biološki institut Univerziteta.

60. Kosorić, Đ., Mikavica, D., Guzina, N., Škrijelj, R. (1988). Ribarska osnova za područje Hutova blata - Čapljina: Ribarsko-ihitiološka komponenta. Sarajevo: Biološki institut Univerziteta.

MEĐUNARODNI NAUČNOISTRAŽIVAČKI I STRUČNI PROJEKTI**2020.**

1. Development of master curricula in ecological monitoring and aquatic bioassessment for Western Balkans HEIs. (2020). Član projektnog tima.

2019.

2. Procjena stanja prirode i upravljanja prirodnim resursima Bosne i Hercegovine = Supporting decision making and building capacity to support IPBES through national ecosystem assessments. (2019). Kopresjedavajući procjene.

2018.

3. Weiss, S., Apostolou, A., Đug, S., Marčić, Z., Mušović, A., Oikonomou, A., Shumka, S., Škrijelj, R., Simonović, P., Vesnić, A., Zabrc, D. (2018). Endangered Fish Species in Balkan Rivers: their distributions and threats from hydropower development. Riverwatch & EuroNatur, 162 str.

2009.

4. Barudanović, S., Bužan, E. V., Engelberger, S., Herzig, B., Kryštufek, B., Kulijer, D.,

Muzaferović,

Š., Skok, J., Škrijelj, R. (2009). Proučavanje statusa ugroženosti Balkanskog paleoendemita dinarskog voluhariča *Dinaromys bogdanovi*. Austrian Science and Research Liaison Office, Naturhistorisches Museum Wien, Univerza na Primorskom, Univerzitet u Sarajevu.

2004 – 2005.

5. Škrijelj, R. (2004/2005). Management of freshwater fisheries on bordering rivers: pilot study with a holistic approach. Ekspert za ihtiofaunu.

MONOGRAFIJE I DRUGA ZAKLJUČENA DJELA

Naučna monografija

1. Simonović, P., Povž, M., Piria, M., Treer, T., Adrović, A., Škrijelj, R., Nikolić, V., Simić, V. (2015). Ichthyofauna of the River Sava system. Berlin: Heidelberg: Springer.

2. Škrijelj, R. (2002). Populacije riba neretvanskih jezera: Ihtiološka monografija. Sarajevo: Prirodno-matematički fakultet Univerziteta, 137 str. Univerzitetski, visokoškolski udžbenik ili udžbenik za višu školu sa recenzijom

3. Trožić-Borovac, S., Škrijelj, R., Vesnić, A., Mušović, A., Gajević, M. (2017). Priručnik iz sistematike viših ahordata. Prirodno-matematički fakultet, Sarajevo.

4. Mištrašinović-Brulić, M., Škrijelj, R. (2016). Praktikum iz opšte fiziologije životinja i čovjeka. Sarajevo: Prirodno-matematički fakultet, 132 str.

5. Škrijelj, R., Trožić-Borovac, S., Žujo Zekić, D., Mušović, A., Vesnić, A. (2014). Priručnik iz sistematike nižih ahordata – repertorijum I radna sveska. Prirodno-matematički fakultet Sarajevo, str. 103.

6. Đug, S. Škrijelj, R. (2009). Biogeografija. Sarajevo: Prirodno-matematički fakultet.

7. Škrijelj, R., Đug, S. (2009). Uvod u ekologiju životinja. Sarajevo: Prirodno-matematički fakultet.

Srednjoškolski, osnovnoškolski ili drugi udžbenik s recenzijom

8. Škrijelj, R., Sofradžija, A., Maslić, E. (izdanje 2001; 2003; 2004; 2005; 2006; 2008). Biologija: za 4. razred opće gimnazije. Sarajevo: Svjetlost, 176 str.

DOKTORSKA DISERTACIJA

1. Škrijelj, R. (1995). Uperedna studija kvalitativnog i kvantitativnog sastava ihtiofaune neretvanskih hidroakumulacija: doktorska disertacija. Sarajevo: [R. Škrijelj]. 158 listova: ilustr., tabele; 30 cm.

SEKUNDARNO AUTORSTVO

Mentor kod doktorskih disertacija

1. Turajlić, N. (2019). Miskonceptije iz ekologije kod učenika i nastavnika: doktorska disertacija. [U izradi].

Mentori: prof. dr. Rifat Škrijelj i prof. dr. Nermin Đapo

2. Mušović, A. (2016). Ekološka, morfološka i molekularno-genetička karakterizacija vrste *Aulopyge huegelii* Heckel, 1843 (Actinopterygii: Cipriniformes) iz Buškog jezera: doktorska disertacija. Mentori: prof. dr. Rifat Škrijelj i prof. dr. Naris Pojskić

3. Vesnić, A. (2016). Opće biološke i autekološke karakteristike vrsta grupe *Camponotus lateralis*, zapadnog dijela Balkanskog poluostrova (Hymenoptera, Formicidae): doktorska disertacija.

Mentori: Prof. dr. Rifat Škrijelj i prof. dr. Željko Tomanović

4. Muhamedagić, S. (2014). Karakterizacija uzgojnih populacija potočne pastrmke (*Salmo trutta* Linnaeus, 1758) iz gornjeg toka rijeke Neretve: doktorska disertacija.

5. Mištrašinović – Brulić, M. (2011). Cirkularni monitoring hematološkog statusa smuđa *Sander lucioperca* (Linnaeus, 1758) u različitim okolišnim uvjetima: doktorska disertacija.

Mentori: prof. dr. Rifat Škrijelj i prof. dr. Aleksander Ivanc

6. Skenderović, I. (2010). Biodiverzitet parazitskih beskičmenjaka riba iz hidroakumulacije Modrac: doktorska disertacija.

Mentori: prof. dr. Adnan Jažić i prof. dr. Rifat Škrijelj

7. Muzaferović, Š. (2008). Ekofenotipske osobenosti populacija vrsta rodova *Apodemus* Kaup, 1829. i *Clethrionomys* Tilesius, 1850. (Rodentia, Mammalia) u urbanim i suburbanim ekosistemima Sarajeva: doktorska disertacija.

Mentori: prof. dr. Rifat Škrijelj i Dr. Boris Kryštufek naučni savjetnik

8. Adrović, A. (2007). Biodiverzitet i ekološke osobenosti ihtipopulacija hidroakumulacije Modrac: doktorska disertacija.

Mentor kod magistarskih radova (uključujući i bolonjski studij)

1. Hatibović, E. (2019). Bioindikatori potencijala kraških polja zapadne Bosne u lokalnoj i međunarodnoj zaštiti biodiverziteta: magistarski rad.

2. Šeper, A. (2016). Kvalitet vode rijeke Zujevine (Hadžići): završni magistarski rad.

Mentori: prof. dr. Rifat Škrijelj i prof. dr. Sadbera Trožić-Borovac

3. Cerić, Dž. (2016). Stupanj saprobnosti rijeke Žunovnice (Hadžići): završni magistarski rad.

Mentori: prof. dr. Rifat Škrijelj i prof. dr. Sadbera Trožić-Borovac

4. Dubrić, A. (2016). Determinante utvrđivanja stupnja kvaliteta vodotoka u Općini Novi grad (Sarajevo).

5. Aladžuz, A. (2015). Stupanj trofije jezera Jablaničko, Salakovac i Boračko, primjenom Trophic State Index-a (TSI): završni magistarski rad.

Mentori: prof. dr. Rifat Škrijelj i prof. dr. Sadbera Trožić-Borovac

6. Avdić, E. (2015). Praktični rad u nastavi biologije na primjeru gradiva zoologije za osnovne škole: završni magistarski rad.

Mentori: prof. dr. Rifat Škrijelj i prof. dr. Edina Muratović

7. Hasić, D. (2015). Aspekti ishrane smuđa *Sander lucioperca* (Linnaeus, 1785) u Jablaničkom jezeru. Mentori: prof. dr. Sadbera Trožić-Borovac i prof. dr. Rifat Škrijelj
8. Karović, Dž. (2014). Evaluacija znanja iz oblasti zoologije kod učenika dviju osnovnih škola Kantona Sarajevo: završni magistarski rad.
9. Gluhačević, A. (2013). Utjecaj HE „Piva“ na animalne biološke resurse gornjeg toka rijeke Drine i njenog priobalja: završni magistarski rad.
10. Turajlić, N. (2013). Poznavanje ihtiofaune Bosne i Hercegovine kod učenika dviju gimnazija u Mostaru: završni magistarski rad.
11. Mujić, A. (2013). Nastava biologije u gimnazijama i u Tursko-bosanskom koledžu u Kantonu Sarajevo: završni magistarski rad.
12. Kozica, S. (2013). Stepen usklađenosti opreme u učioničkokabinetskom prostoru sa nastavnim sadržajem iz područja zoologije u osnovnim i srednjim školama Kantona Sarajevo: završni magistarski rad.
13. Terzić, Z. (2013). Biodiverzitet i dinamika populacija Nymphalidae (insecta: Lepidoptera) Tuzle i okoline: završni magistarski rad.
14. Sivić, H. (2013). Biodiverzitet reda Lepidoptera Gradačca i okoline: završni magistarski rad.
15. Mušović, A. (2011). Biodiverzitet reda Ephemeroptera Hyatt i Arms, 1891 (Insecta linnaeus, 1758) zoobentosa Crne Rijeke: magistarski rad.
16. Šljuka, S. (2011). Morfološko-taksonomska i ekološka karakterizacija vrste *Sander lucioperca* (Linnaeus, 1758), Percidae, Perciformes iz hidroakumulacija na rijeci Neretvi i Rami: magistarski rad.
17. Kašić-Lelo, M. (2005). Osnovne spolne karakteristike i omjer spolova vrste *Cetonia aurata* Linnaeus, 1761 (Coleoptera: Scarabaeoidea, Cetoniidae) u odabranim lokalnim populacijama Bosne i Hercegovine i susjednih zemalja: magistarski rad.
18. Čičić, A. (2004). Biodiverzitet makroinvertebrata zoobentosa rijeke Fojnice: magistarski rad.
19. Cikotić, M. (2004). Makroinvertebrati zoobentosa rijeke Krivaje kao indikatori kvaliteta vode: magistarski rad.
20. Bakrač, A. (2004). Kvalitativna i kvantitativna analiza ihtiopopulacija rijeka Klokot i Krušnica (pritoke Une): magistarski rad.
21. Skenderović, I. (2003). Populacije riba rijeke Spreče: magistarski rad.
22. Mašović, M. (2000). Istraživanje alohtonih ribljih populacija u neretvanskim hidroakumulacijama: magistarski rad.

Mentor kod diplomskih radova

Mentor 20 diplomskih radova i šest završnih seminarskih radova diplomaca I stupnja studija biologije.

Urednik

1. Avdić, D., Čavlović, I., Čičić, M., Čohodar-Husić, M., Dželilović, M., Hadžiselimović, R.,

Milošević, D., Pašalić-Kreso, A., Pejanović, M., Sijerčić-Čolić, H., Škrijelj, R. (glavni i odgovorni urednik). 70 godina Univerziteta u Sarajevu: [Univerzitet u Sarajevu - pokretač

razvoja bosanskohercegovačkog društva]. Sarajevo: Univerzitet, 2019. 283 str., fotogr. ISBN 978-9958-600-74-6.

2. Avdić, D., Čavlović, I., Čičić, M., Čohodar-Husić, M., Džellilović, M., Hadžiselimović, R., Milošević, D., Pašalić-Kreso, A., Pejanović, M., Sijerčić-Čolić, H., Škrijelj, R. (glavni i odgovorni urednik). 70w years of the University of Sarajevo : [University of Sarajevo - leading the development of BiH society]. Sarajevo: Univerzitet, 2019. 287 str., fotogr. ISBN 978-9958-600-75-3.

3. Škrijelj, Rifat (glavni i odgovorni urednik). Zbirka uputa za mobilnost : Univerzitet u Sarajevu. Dio 3, (Edicija Internacionalizacija Univerziteta u Sarajevu). 6. izd. Sarajevo: Univerzitet, 2018. 71 str., ilustr. ISBN 978-9958-600-72-2.

4. Škrijelj, Rifat (glavni i odgovorni urednik). Izvještaj o radu Univerziteta u Sarajevu za 2018. godinu. ISSN 2490-3299. Dostupno na: <https://www.unsa.ba/sites/default/files/dodatak/2019-11/Izvje%C5%A1taj%20o%20radu%20Univerziteta%20u%20Sarajevu%20za%202018%20godinu.pdf>

5. Škrijelj, Rifat (glavni i odgovorni urednik). Pregled. Supplement: časopis za društvena pitanja – Konferencija Alija Izetbegović i njegovo shvatanje prava i države, 59 (2018). ISSN 2637-3068.

6. Škrijelj, Rifat (glavni i odgovorni urednik). Izvještaj o radu Univerziteta u Sarajevu za 2017. godinu. ISSN 2490-3299. Dostupno na: <http://www.unsa.ba/sites/default/files/dodatak/2018-09/Izvjestaj%20o%20radu%20za%202017%20godinu.pdf>

7. Škrijelj, Rifat (glavni i odgovorni urednik). Izvještaj o radu Univerziteta u Sarajevu za 2016. godinu. ISSN 2490-3299. Dostupno na: <http://www.unsa.ba/sites/default/files/dodatak/2017-10/Izvjestaj%20o%20radu%20UNSA%202016.pdf>

Autor dodatnog teksta

1. Biolog i ekolog - Smilja Mučibabić: život i djelo: zbornik radova i sećanja povodom stogodišnjice rođenja i šezdesetogodišnjice doktoriranja na Kembridža. Beograd: Univerzitet, Biološki fakultet, 2017. 312 str., ilustr. ISBN 978-86-7078-143-6. [COBISS.BH-ID 247825676]

GENUBiH

UDRUŽENJE GENETIČARA U BOSNI I HERCEGOVINI
GENETIC ASSOCIATION IN BOSNIA AND HERZEGOVINA

Zmaja od Bosne 8 - Kampus, 71000 Sarajevo

Tel: 033/220-923; fax: 033/442-891; www.genubih.ba

Broj: 3-2-1/22
Sarajevo: 14.01.2021

Bosna i Hercegovina-Federacija Bosne i Hercegovine
Kanton Sarajevo - GRAD SARAJEVO
GRADSKO VIJEĆE

PRIMLJENO:		7	14. JAN 2022	Arhivnost
Opć. jed.	Broj			
	04-GV-04-69/22			

Grad Sarajevo Gradsko vijeće
Odbor za dodjelu „Šestoaprilske nagrade Grada Sarajeva“
Hamdije Kreševljakovića br. 3/1,
Sarajevo, BiH

Predmet: Nominacija prof. dr. Rifata Škrijelja, rektora Univerzitetu u Sarajevu, za dodjelu „Šestoaprilske nagrade Grada Sarajeva“ za oblast nauke i obrazovanja

Poštovani,

Na osnovu člana 45. Statuta Udruženje genetičara u Bosni i Hercegovini, Upravni odbor Udruženja je na 9. Sjednici, održanoj 14.01.2022., donio odluku da se prof. dr. Rifat Škrijelj, rektor Univerziteta u Sarajevu, nominara za dodjelu „Šestoaprilske nagrade Grada Sarajeva“ za oblast nauke i obrazovanja. U prilogu dostavljamo:

- Odluku Upravnog odbora Udruženja genetičara u Bosni i Hercegovini, broj 3-2/22 od 14.01.2022,
- Prijedlog Udruženja genetičara u Bosni i Hercegovini, za nominaciju prof. dr. Rifata Škrijelja, rektora Univerziteta u Sarajevu, za dodjelu „Šestoaprilske nagrade Grada Sarajeva,
- Podrška Skupštine „Udruženje za genetičko očuvanje bosanskohercegovačkih endemičnih i autohtonih resursa GENOFOND“ za nominaciju prof. dr. Rifata Škrijelja, rektora Univerziteta u Sarajevu, za dodjelu „Šestoaprilske nagrade Grada Sarajeva,
- Biografija sa bibliografijom prof. dr. Rifata Škrijelja, rektora Univerziteta u Sarajevu,
- Saglasnost prof. dr. Rifata Škrijelja, rektora Univerziteta u Sarajevu, za dodjelu „Šestoaprilske nagrade Grada Sarajeva“.

Prof. dr. Kasim Bajrović, s.r.

Predsjednik Udruženja

Broj: 3-2/22
Datum, 14.1.2022.

Na osnovu člana 45. Statuta Udruženja genetičara u Bosni i Hercegovini (GENuBiH), Upravni odbor Udruženja je na 9. sjednici održanoj dana 14.1.2022. godine, donio slijedeću:

ODLUKU

I

Prof. dr. Rifat Škrijelj, rektor Univerziteta u Sarajevu, nominira se za „Šestoaprilsku nagradu Grada Sarajeva“ oblast nauke i obrazovanja.

II

Sastavni dio ove Odluke je prijedlog Udruženja genetičara u Bosni i Hercegovini, za nominaciju prof. dr. Rifat Škrijelj - rektora Univerziteta u Sarajevu, za dodjelu „Šestoaprilske nagrade Grada Sarajeva“ oblast nauke i obrazovanja.

Predsjednica Upravnog odbora:

Prof. dr. Lejla Pojskić, naučna savjetnica, s.r.

Dostaviti:

- Gradskom Vijeću Grada Sarajeva
- U dokumentaciju Upravnog odbora
- Arhivi



**UDRUŽENJE GENETIČARA U BOSNI I HERCEGOVINI
GENETIC ASSOCIATION IN BOSNIA AND HERZEGOVINA**

Zmaja od Bosne 8 - Kampus, 71000 Sarajevo

Tel: 033/220-923; fax: 033/442-891; www.genubih.ba

Predmet: Nominacija prof. dr. Rifata Škrijelja, rektora Univerziteta u Sarajevu, za dodjelu „Šestoaprilske nagrade Grada Sarajeva“ za oblast nauke i obrazovanja

1. Podaci o podnosiocu prijedloga:

Udruženje genetičara u Bosni i Hercegovini (GENuBiH) je nestranačko, nepolitičko, nevladino udruženje građana okupljenih oko zajedničke ideje promovisanja, razvoja i popularizacije svih oblasti genetike, u cilju adekvatne i kompetentne primjene genetičkih metoda i dostignuća. GENuBiH djeluje na državnom nivou, okupljajući eminentne genetičare iz cijele BiH uz uspješnu saradnju i kontakte sa bh. stručnjacima u dijaspori.

Ciljevi GENuBiH-a su razvijanje, unapređivanje i popularizacija svih oblasti genetike i srodnih naučnih disciplina, proučavanje, očuvanje i zaštita genetičkog fonda u BiH, informiranje javnosti, organiziranje skupova, promicanje znanja i primjena međunarodnih iskustava u oblasti genetike, organizovanje naučnih i stručnih edukativnih aktivnosti u cilju informisanja naučne zajednice i šire javnosti o dostignućima u oblasti genetike, sudjelovanje u pripremi i realizaciji naučno-istraživačkih, razvojnih i stručno-odgojnih programa i planova, okupljanje naučnika, stručnjaka i svih koji su spremni svojim zalaganjem ostvariti svrhu i zadaću GENuBiH-a, promoviranje primjene rezultata proisteklih iz genetičkih istraživanja te saradnja sa ostalim Udruženjima koja imaju iste ciljeve.

Udruženje genetičara u BiH je osnovano 18. februara 2011. na Osnivačkoj Skupštini Udruženja u sklopu I Simpozija genetičara u Bosni i Hercegovini koji je organizovao Institut za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju pod generalnim potkroviteljstvom Federalnog ministarstva za obrazovanje i nauku. Osnivači Udruženja su eminentni genetičari, emeritirani profesori, naučni radnici, redovni univerzitetski profesori te doktori i magistri nauka. Podršku osnivanju Udruženja je dalo preko 100 simpatizera, a Udruženje danas broji 55 aktivnih članova.

Udruženje genetičara u Bosni i Hercegovini je prepoznato i kao pouzdan partner od strane Evropskog udruženja humanih genetičara (ESHG – *European Society of Human Genetics*) te je član Evropskog udruženja za okolišnu mutagenezu i genomiku (EEMGS – *European Environmental Mutagenesis and Genomics Society*) i Međunarodne unije toksikologa (IUTOX – *International Union of Toxicology*).

U 2011. godini GENuBiH, u saradnji sa Institutom za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju Univerziteta u Sarajevu, organiziralo je seminar “Uspostava forenzičnih DNK baza u zemljama regiona: iskustva i perspektive“. Član je Mreže pravde u Bosni i Hercegovini (neformalne mreže nevladinih organizacije) koja djeluje u oblasti vladavine prava i zaštite

ljudskih prava u cilju podrške efikasnosti, neovisnosti i odgovornosti pravosudnog sistema Bosne i Hercegovine, kao i kvalitetnog informiranja, obrazovanja i zastupanja interesa građanki i građana u sektoru pravde.

Tokom 2012. godine GENuBiH publicira Zbornika radova (Proceedings - 1st Symposium of Geneticists in Bosnia and Herzegovina, February 17-18, 2011, Sarajevo).

U 2013. godini GENuBiH organizira naučni skup pod naslovom „Genetika u BiH: retrospektiva i perspektiva“, koji je odobrilo i finansijski podržalo Federalno ministarstvo obrazovanja i nauke, sa ciljem sagledavanja kadrovskih i ljudskih kapaciteta te razvoja i uloge genetike u pojedinim institucijama i visokoškolskim ustanovama u BiH. Tokom iste godine GENuBiH učestvuje u javnoj raspravi o Nacrtu zakona o liječenju neplodnosti biomedicinski potpomognutom oplodnjom, održanoj 7. 11. 2013. u Sarajevu.

Tokom 2014. godine GENuBiH realizira projekt pod naslovom „Uspostavljanje savjetovališta i informativnog sistema za buduće mlade znanstvenike“, kojeg je podržalo Ministarstvo za obrazovanje, nauku i mlade Kantona Sarajevo. U okviru ovog projekta kao i saradnje sa Evropskim udruženjem humanih genetičara (ESHG), obilježen je Međunarodni dana DNK. Ciljana grupa u ovom projektu (studenti i srednjoškcolci) je upoznata sa ključnim genetičkim otkrićem 20 vijeka – strukturom DNK molekule te uticajem koje je imalo na buduća istraživanja kao i život savremenog čovjeka. Također učestvuje u međunarodnoj manifestaciji Noć istraživača u Banjoj Luci i Sarajevu te, u saradnji sa Medicinskim fakultetom Univerziteta u Sarajevu, organizira naučni skup „(Cito)genetika i biomedicina“.

U 2015. godini u okviru saradnje sa Evropskim udruženjem humanih genetičara (ESHG), GENuBiH učestvuje u obilježavanju Međunarodnog dana DNK, međunarodnoj manifestaciji Noć istraživača u Banjoj Luci. U saradnji sa Medicinskim fakultetom Univerziteta u Banjoj Luci, organizira 2. Simpozij genetičara u Bosni i Hercegovini te publicirana Knjiga apstrakata sa ovog simpozija.

Posebno treba izdvojiti organizaciju 1. Kongresa genetičara u BiH sa međunarodnim učešćem u okviru kojeg su se organizirali dodatni i važni sadržaji poput Okruglog stola na temu rijetkih genetičkih bolesti te pridružena međunarodna edukativna radionica iz oblasti toksikologije i biomonitoringa. Godine 2021. GENuBiH je organizirao 2. Kongres genetičara u BiH sa međunarodnim učešćem u periodu od 13-17. septembra, tokom kojeg je organizirana i radionica iz napredne biotehnologije u Bosni i Hercegovini.

2. Vrsta priznanja za koju se kandidat predlaže:

Kandidat se predlaže za dodjelu „Šestoaprilske nagrade Grada Sarajeva“ zbog izuzetnog doprinosa razvoju Grada u oblastima visokog obrazovanja, nauke i drugim oblastima života i rada.

3. Podaci o kandidatu za dodjelu priznanja ili nagrade:

Prof. dr. Rifat Škrijelj je rođen 20.10. 1961. godine u Crnoj Gori. Studij biologije završio je 1987. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, magistrirao je

1991. na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, a doktorat iz oblasti bioloških nauka odbranio je 1995. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu.

Akadska karijera prof. dr. Rifata Škrijelja počinje 1987. godine kada je postao asistent pripravnik na Biološkom institutu u Sarajevu i Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu. U zvanje višeg asistenta izabran je 1992. godine, a 1996. godine biran je u zvanje docenta. U zvanje vanrednog profesora izabran je 2002. godine, a 2009. godine u zvanje redovnog profesora. Tokom akademske karijere predavao je na fakultetima i akademijama Univerziteta u Tuzli, Univerziteta u Bihaću, Univerziteta „Džemal Bijedić“ u Mostaru i Univerziteta u Sarajevu.

Prof. dr. Rifat Škrijelj je autor i koautor 67 naučna i stručna rada, 67 kongresnih saopćenja, osam knjiga, monografija i udžbenika. Učestvovao je u realizaciji 60 domaćih naučnoistraživačkih i stručnih projekata i pet međunarodnih naučnoistraživačkih i stručnih projekata. Mentor je ukupno osam doktorskih disertacija, 22 magistarska rada i 26 diplomskih radova i završnih seminarskih radova prvog stupnja studija biologije. Urednik je ukupno osam zbirki, zbornika, časopisa i izvještaja o radu Univerziteta u Sarajevu.

Od 2007. godine bio je član Senata i Etičkog komiteta Univerziteta u Sarajevu, a funkciju dekana Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu obnašao je od 2011. - 2016. godine. Tokom posljednjih petnaest godina obavljao je brojne dužnosti značajne za razvoj društva i akademske zajednice. Među ostalima, bio je predsjednik Savjeta za zaštitu okoliša Vlade Kantona Sarajevo te aktivno radio na afirmaciji nauke u rješavanju problema u vezi sa zaštitom životne okoline. Također je bio predsjednik Biološkog društva Federacije Bosne i Hercegovine te predsjednik Upravnog odbora Šumarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu. U parlamentu Kantona Sarajevo aktivno je radio na donošenju Zakona o visokom obrazovanju i zalagao se za poboljšanje standarda studenata i zaposlenih na visokoškolskim ustanovama Univerziteta u Sarajevu. Član je Rektorske konferencije Bosne i Hercegovine i član Rektorskog foruma univerziteta Jugoistočne Evrope i Zapadnog Balkana

Dobitnik je brojnih priznanja i nagrada među kojima sa ističu:

- Večernjakov pečat za znanost, Večernji list, Mostar, 22. svibnja 2019.
- Plaketa za izuzetne zasluge i doprinos u razvoju, afirmaciji i promociji Međunarodnog simpozija Nove tehnologije u sportu, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu, decembar 2019.
- Nagrada 4. avgust, Opština Petnjica, Crna Gora, 4. avgust 2019.
- Plaketa za izuzetan doprinos razvoju sveučilišta/univerziteta kroz istaknuti rad na znanstvenome, nastavnom i stručnom polju te širenju ugleda sveučilišta/univerziteta u Bosni i Hercegovini i u svijetu, Rektorska konferencija Bosne i Hercegovine, Mostar, 21. 12. 2018.

- Nagrada 30. septembar za poseban doprinos iz oblasti nauke, Opština Rožaje, Crna Gora, 25. 9. 2018.
- Plaketa za izuzetan doprinos razvoju i afirmaciji fakulteta povodom obilježavanja 45 godina rada, Fakultet zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, 2018.
- Ambassador of Knowledge, Life Learning Academia, Slovenija, Brdo pri Kranju, 31. 5. 2017.
- Plaketa za poseban doprinos u razvoju i afirmaciji Prirodno-matematičkog fakulteta, Prirodnomatematički fakultet Univerziteta u Sarajevu, 28. 11. 2016.

Bio je aktivni sudionik oslobodilačkog rata (1992. – 1995. godine) s vojnim stažem od 32 mjeseca. Za rektora Univerziteta u Sarajevu prof. dr. Rifat Škrijelj je izabran za mandatne periode 2016. – 2020. i 2020. – 2024. godine.

4. Obrazloženje prijedloga:

Među mnogobrojnim argumentima za pokretanje odgovarajuće procedure posebno apostrofiramo sljedeće zasluge i doprinose našeg kandidata:

1) Program zapošljavanja 150 + mladih istraživača

Argumentirana je procjena da je ovim programom, uz ogroman napor Rektora, ostvareno najveće kadrovsko jačanje Univerzitetu u Sarajevu od njegovog osnivanja. Ono još više dobija na značaju imajući u vidu činjenicu da su ovim programom (na svim organizacionim jedinicama Univerziteta u Sarajevu) zaposleni najbolji svršeni studenti, nosioci zlatnih i srebrenih znački Univerziteta. Srednjoročno gledano, stasanjem ove generacije nastavno-naučnog i naučnoistraživačkog kadra bit će u potpunosti i kvalitetno sanirana kadrovska praznina koja je nastala tokom agresije na BiH i UNSA.

2) Funkcionalna integracija i prelazak na trezorsko poslovanje Univerziteta u Sarajevu

Po uzoru na vodeće evropske i svjetske univerzitete, i Univerzitet u Sarajevu je sa svojih 30 organizacionih jedinica, postao pravno i finansijski potpuno integrisan pravni subjekt i prešao na trezorsko poslovanje. Time je Univerzitet u Sarajevu, uz ogromno zalaganje Rektora, postao bolje i funkcionalnije organiziran, uz očekivanu veću transparentnost u njegovom poslovanju.

3) Poboljšanje materijalnog stanja uposlenika i potpisivanje kolektivnog ugovora Univerziteta s Vladom Kantona Sarajevo

Pored kadrovskog jačanja i pravne i funkcionalne integracije, od početka 2019. godine na Univerzitetu u Sarajevu su povećana materijalna primanja svih uposlenika, čemu je prethodilo potpisivanje kolektivnog ugovora između Univerziteta u Sarajevu i Vlade Kantona Sarajevo u 2018. godini. U svemu ovome, pored Sindikata Univerziteta, i rektor je dao ogroman značaj. Ovime su uposlenici, najvećeg i najprestižnijeg univerziteta u BiH, dobili zasluženu materijalnu satisfakciju i stimulans za

ostvarivanje boljih rezultata na polju edukacije studenata, realizacije naučnoistraživačkih projekata i ekspertskih i ostalih djelatnosti Univerziteta.

4) Zakon o visokom obrazovanju i Statut Univerziteta u Sarajevu

Novim Zakonom o visokom obrazovanju i Statutom Univerziteta u Sarajevu ostvarena je zavidna autonomija Univerziteta što je preduslov za uspješno funkcioniranje svakog univerziteta koji ima ambicije za dostizanje evropskih standarda. Od ukupno 11 članova Upravnog odbora UNSA, kao njegovog najvišeg rukovodnog organa, šest bira Senat Univerziteta u Sarajevu, iz reda akademske zajednice (za što se osobno zalagao Rektor), a jednog predstavnika biraju studenti Univerziteta u Sarajevu.

5) Rješenje smještajnih problema Instituta za historiju i Fakulteta zdravstvenih studija

Jedan od problema Univerziteta u Sarajevu je nedostatak (ili neadekvatna iskorištenost postojećeg) prostora za smještaj nekih njegovih organizacionih jedinica. Ogromnim naporima Rektora u proteklom periodu adekvatno su rješeni smještajni problemi dvije organizacione jedinice Univerziteta u Sarajevu: Instituta za historiju i Fakulteta zdravstvenih studija.

6) Saradnjom sa Zavoda za zapošljavanje Kantona Sarajevo i Federalnog zavoda za zapošljavanje uz uporan angažman Rektora u protekloj godini na Univerzitetu u Sarajevu je zapošljeno preko 50 stručnih saradnika i asistenata čime je univerzitet bitno podmladio akademski kadar.

7) Rukovođenje integrisanim Univerzitetom u Sarajevu sa 30 organizacionih jedinica za što je neophodno ogroman angažman Rektora u uspostavi:

- Resor za kulturu, umjetnost i sport te resor za kvalitet na Univerzitetu u Sarajevu,
- Saradnju s privrednim okruženjem kroz sporazume s različitim privrednim subjektima,
- Čvrste bilateralne odnosa s univerzitetima Jugoistočne Europe i Zapadnog Balkana,
- Direkciju za izgradnju i održavanje Kampusa Univerziteta u Sarajevu,
- Ekspertni tim za izgradnju Biblioteke Univerziteta u Sarajevu,
- Sistem strateškog planiranja razvoja Univerziteta u Sarajevu,
- Sistem reakreditacije Univerziteta u Sarajevu,
- Kapacitirani resor naučnoistraživačkog rada na Univerzitetu u Sarajevu, uspostavom Savjeta za nauku Univerziteta i Strategije NIR i UIR,
- Organizacija za unapređenje vidljivosti Univerziteta u Sarajevu na platformama za rangiranje visokoobrazovnih ustanova

Prof. dr. Kasim Bajrović, s.r.

Predsjednik Udruženja

OSOBNNE INFORMACIJE

Škrijelj Rifat



☎ (+387) 33 226 378

✉ kabinet.rektora@unsa.ba

Datum rođenja 20.10.1961. | Državljanstvo BiH

RADNO ISKUSTVO

- 2016 Rektor Univerziteta u Sarajevu
Univerzitet u Sarajevu
Obala Kulina Bana br. 7/II, 71 000 (Bosna i Hercegovina)
www.unsa.ba
- 2011–2016 Dekan Prirodno-matematičkog fakulteta u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu
Zmaja od Bosne 33-35, 71 000 (Bosna i Hercegovina)
www.pmf.unsa.ba
- 2009 Redovni profesor
Prirodno-matematički fakultet u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu
- 2002 Vanredni profesor
Prirodno-matematički fakultet u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu
- 1996 Docent
Prirodno-matematički fakultet u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu
- 1992 Viši asistent
Prirodno-matematički fakultet u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu
- 1987 Asistent
Biološki institut i Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu

Predavačko iskustvo

- (1996 -) Filozofski fakultet (Odsjek za biologiju) Univerziteta u Tuzli
- (1996 -) Biotehnički fakultet Univerziteta u Bihaću
- (2002) Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Sarajevu
- (2002) Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Tuzli
- (2002) Nastavnički fakultet Univerziteta "Džemal Bijedić" u Mostaru
- (2007) Pedagoški fakultet Univerziteta u Sarajevu

OBRAZOVANJE I
OSPOSOBLJAVANJE

- 1995 **Doktor bioloških nauka**
Prirodno-matematički fakultet Sarajevo, Univerzitet u Sarajevu
- 1991 **Magistar prirodnih znanosti iz polja biologije (ekologija)**
Postdiplomski studij bioloških nauka, Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu
- 1987 **Profesor biologije**
Prirodno-matematički fakultet Sarajevo, Univerzitet u Sarajevu

Studijski boravci (izbor)

- (2005) Projekat „Management of freshwater fisheries on bordering rivers: pilot study with a holistic approach“, Akvaplan-niva, Resource Centre, Tromso, Norveška
- (1999) Folkecenter for renewable Energy, Hurup Thy, Danish Institute for Fisheries Research, Silkeborg, Denmark
- (1999) TEMPUS projekat, School of Life Sciences, Kingston University, UK
- (25.10 - 03.12. 1999) Program „Izobraževanje in praksa strokovnjakov iz Bosne in Hercegovine v Republiki Sloveniji“, Ekonomska fakulteta Univerza v Ljubljani i Nacionalni inštitut za biologijo v Ljubljani, Slovenija
- (1998) TEMPUS projekat, Faculty of Science, Copenhagen, Denmark

OSOBNJE VJEŠTINE

Maternji jezik **Bosanski jezik**

Strani jezici	RAZUMJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
Engleski jezik	B2	B1	B1	B1	B1
Ruski jezik	C1	C1	C1	C1	C1

Stupnjevi: A1 i A2: Početnik - B1 i B2: Samostalni korisnik - C1 i C2: Iskusni korisnik
Zajednički europski referentni okvir za jezike - Ljestvica za samoprocjenu

Komunikacijske vještine **Timski rad**
Osjetljivost na interkulturnu i multikulturnu komunikaciju

Organizacijske / rukovoditeljske vještine **Rukovođenje integrisanim univerzitetom s 30 organizacionih jedinica**
 Uspostavljanje resora za kulturu umjetnost i sport na Univerzitetu u Sarajevu
 Uspostavljanje resora za kvalitet na Univerzitetu u Sarajevu
 Uspostavljanje saradnje s privrednim okruženjem kroz sporazume s različitim privrednim subjektima
 Izgradnja čvrstih bilateralnih odnosa s univerzitetima Jugoistočne Europe i Zapadnog Balkana
 Uspostavljanje Direkcije za izgradnju i održavanje Kampusa
 Uspostavljanje ekspertnog tima za izgradnju Biblioteke Univerziteta u Sarajevu
 Rukovođenje Prirodno-matematičkim fakultetom Univerziteta u Sarajevu u funkciji dekana
 Rukovođenje Odsjekom za biologiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu
 Rukovođenje međunarodnim i domaćim naučnoistraživačkim i stručnim projektima

Poslovne vještine **Rukovođenje procesima finansijske i pravne integracije Univerziteta u Sarajevu**

Rukovođenje procesom strateškog planiranja razvoja Univerziteta u Sarajevu

Rukovođenje procesom reakreditacije Univerziteta u Sarajevu

Izgradnja kapaciteta resora naučnoistraživačkog rada na Univerzitetu u Sarajevu (uspostava Savjeta za nauku Univerziteta i Strategije NIR i UIR)

Organizacija i unapređenje vidljivosti Univerziteta u Sarajevu na platformama za rangiranje visokoobrazovnih ustanova

DODATNE INFORMACIJE

- Društveni angažman**
- (2001 - 2002) Predsjednik Savjeta za zaštitu okoliša Vlade Kantona Sarajevo godine
 - (2002 - 2004) Predsjednik Biološkog društva u Federaciji Bosne i Hercegovine
 - (2000 - 2005) Predsjednik Upravnog odbora Šumarskog fakulteta
 - (2005 - 2006) Član Upravnog odbora Šumarskog fakulteta
 - (1992 - 1995) Aktivni sudionik oslobodilačkog rata sa vojnim stažom od 32 mjeseca
 - (1998 - 2000; 2000 - 2002; 2006 - 2010) Zastupnik u Skupštini Kantona Sarajevo:
 - Aktivno radio na donošenju Zakona o visokom obrazovanju
 - Zalagao se za poboljšanje standarda studenata i zaposlenih na visokoškolskim ustanovama Univerziteta u Sarajevu
- Priznanja i nagrade (izbor)**
- Večernjakov pečat: znanost, Večernji list, Mostar, 22. svibnja 2019.
 - Plaketa za izuzetne zasluge i doprinos u razvoju, afirmaciji i promociji Međunarodnog simpozija Nove tehnologije u sportu, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu, decembar 2019.
 - Nagrada 4. avgust, Crna Gora, Opština Petnjica, 4. avgust 2019.
 - Plaketa za izuzetan doprinos razvoju sveučilišta/univerziteta kroz istaknuti rad na znanstvenome, nastavnom i stručnom polju te širenju ugleda sveučilišta/univerziteta u Bosni i Hercegovini i u svijetu, Rektorska konferencija Bosne i Hercegovine, Mostar, 21. 12. 2018.
 - Nagrada 30. septembar za poseban doprinos iz oblasti nauke, Crna Gora, Opština Rožaje, 25. 9. 2018.
 - Plaketa za izuzetan doprinos razvoju i afirmaciji fakulteta povodom obilježavanja 45 godina rada, Fakultet zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, 2018.
 - Ambassador of Knowledge, Life Learning Academia, Slovenija, Brdo pri Kranju, 31. 5. 2017.
 - Plaketa za poseban doprinos u razvoju i afirmaciji Prirodno-matematičkog fakulteta, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu, 28. 11. 2016.
- Članstva**
- Član Rektorske konferencije Bosne i Hercegovine
 - Član Rektorskog foruma univerziteta Jugoistočne Evrope i Zapadnog Balkana

IZVORNI NAUČNI ČLANAK, PREGLEDNI NAUČNI ČLANAK I STRUČNI ČLANAK**2021.**

1. Kalamujić Stroil, B., Ušanović, L., Kalajdžić, A., Lasić, L., Škrijelj, R., Pojskić, N. (2021). Molecular Structure and Hybridization Patterns of *Abramis brama* × *Rutilus rutilus* Hybrids from Modrac Reservoir, Bosnia And Herzegovina. *Croatian Journal of Fisheries*, 79 (4): 147-156.

2020.

1. Mušović, A., Škrijelj, R., Gajević, M., Kalamujić Stroil, B., Vesnić, A., Mitrašinović-Brulić, M., Đug, S. (2020). Long-Term Trends in the Structure and Dynamics of the Fish Communities in Buško Blato Reservoir. *Croatian Journal of Fisheries*, 78: 69-78.

2. Pilić, S., Mušović, A., Gajević, M., Škrijelj, R., Đug, S., Vesnić, A. (2020). Inter-population variability in morphology and reproduction of *Alburnus alburnus* (Linnaeus, 1758) from Bosnia and Herzegovina. *Genetics & Applications*, 4 (1): 18-29.

2019.

1. Stroil Kalamujić, B., Mušović, A., Škrijelj, R., Dorić, S., Đug, S., Pojskić, N. (2019). Molecular-genetic diversity of the endangered Dalmatian barbelgudgeon, *Aulopyge huegelii* from the Buško Blato reservoir. *Genetica*, 147 (3-4): 269-280.

2. Mušović, A., Škrijelj, R., Trožić-Borovac, S., Šljuka, S., Gajević, M. (2019). Efekat fizičko-hemijskih faktora na distribuciju vodenih cvjetova u makrozoobentosu crne rijeke. *Works of the Faculty of Agricultural and Food Sciences University of Sarajevo*, 64 (69/1): 157-170.

3. Šunje, E., Van Damme, R., Jelić, D., Mueller, M., Škrijelj, R., Helfer, V. (2019). Morphometric characteristics of Alpine salamanders: a support for subspecies validation and conservation? *Amphibia-Reptilia*, 40 (1): 79-89.

2018.

4. Mušović, A., Đug, S., Pojskić, N., Kalamujić Stroil, B., Vesnić, A. & Škrijelj, R. (2018). Status of endangered fish species *Aulopyge huegelii* Heckel, 1843 (Teleostei: Cyprinidae) in the Buško Blato reservoir, Bosnia and Herzegovina. *Iranian Journal of Ichthyology*, 5 (3): 212-231.

5. Piria, M., Simonović, P., Kalogianni, E., Vardakas, L., Koutsikos, N., Zanella, D., ... Škrijelj, R. ... & Milošević, D. (2018). Alien freshwater fish species in the Balkans—Vectors and pathways of introduction. *Fish and fisheries*, 19: 138–169.

6. Šljuka, S., Lukić Bilela, L., Drešković, N., Đug, S., Škrijelj, R. (2018). Distribution of pike-perch *Sander lucioperca* (Linnaeus, 1758) populations in watercourses of Bosnia and Herzegovina. *Works of the Faculty of Agriculture University of Sarajevo*, 68 (1): 79-87.

7. Vesnić, A., Gajević, M., Mušović, A., Đug, S., Drešković, N., Korjenić, E., Škrijelj, R. (2018). Trophic interactions of *Lepomis gibbosus* (Linnaeus, 1758) (Actinopterygii: Perciformes) in Jablanica reservoir on the river Neretva. *Works of the Faculty of Agriculture University of Sarajevo*, 68 (1): 66-69.

2017.

8. Vesnić, A., Škrijelj, R., Trožić-Borovac, S., & Tomanović, Z. (2017). Diversity and Nesting Preferences of *Camponotus lateralis* Group Species on Western Balkan Peninsula (Hymenoptera: Formicidae). *Journal of the Entomological Research Society*, 19 (2): 73 - 82.

9. Mitrašinović-Brulić, M., Burić, M., Škrijelj, R., Šljuka, S., Mušanović, J. (2017). Hematological changes *Oncorhynchus mykiss* (Walbaum, 1792) before and after winter period. *Works of the Faculty of Agriculture University of Sarajevo*, 67 (2): 355-366.

2016.

10. Mitrašinović-Brulić, M., Škrijelj, R., Šuta, N. (2016). Hematological status of zander *Stizostedion lucioperca* Linnaeus, 1758 from hydro reservoirs Modrac in seasonal aspect. *Works of the Faculty of Agriculture University of Sarajevo*, 61/66 (2): 131-143.

2015.

11. Trožić-Borovac S., Škrijelj R., Imamović A., Đug S., Gajević M., Vesnić A. (2015). Macrozoobenthos as an determinant of ecological status of the Bosna river. *Works of the Faculty of Forestry University of Sarajevo*, 45 (1): 52-65.

12. Vesnić A., Škrijelj R., Trožić-Borovac S. (2015). Diversity and autecology of Wood ants in central Bosnia and Herzegovina (Formicidae: *Formica* s. str). *Works of the Faculty of Forestry University of Sarajevo*, 45 (1): 87-102.

13. Imamović, A., Trožić-Borovac, S., Škrijelj, R. (2015). Međuzavisnosti ekoloških determinanti kakvoće voda na rijeci Bosni. *Hrvatske vode*, 23 (91): 1-10.

14. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Trakić, S., Drešković, N. (2015). New habitat of European beaver *Castor fiber* Linnaeus (1758) in Bosnia and Herzegovina. *Works of the Faculty of Agriculture University of Sarajevo*, 60 (65/1): 127-137.

2014.

15. Salkić, R., Trožić-Borovac, S., Selimović, M., Škrijelj, R., Hafner, D. (2014). Ekološki status rijeke Drinječe. *Works of the Faculty of Forestry University of Sarajevo*, 44 (1): 45-55.

16. Vesnić, A., Škrijelj, R. (2014). Biodiversity and variation in species of the genus *Messor* Forel, 1890 (Hymenoptera, Formicidae) in the Mediterranean part of Bosnia and Herzegovina. *Works of the Faculty of Forestry University of Sarajevo*, 44 (1): 37-44.

17. Gajević M., Mušović A., Trožić-Borovac S., Škrijelj R. (2014). The Qualitative-Quantitative Content of Juvenile Stoneflies (Plecoptera) in Macrozoobenthos. *Veterinaria*, 63 (1-4): 17-27.

18. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Trožić-Borovac, S., Drešković, N., Trakić, S., Šljuka, S., Gajević, M. (2014). Ecological assessment of the impacts of construction of highway on the structure of ecosystems of watercourses Kalašnica, Bijela, Crna and Lepenica. *Works of the Faculty of Agriculture University of Sarajevo*, 59 (64/2): 221-231.

2013.

19. Vesnić, A., Škrijelj, R. (2013). Biodiversity, distribution and variability in species of the genus *Aphaenogaster* Mayr, 1853 (Hymenoptera: Formicidae) in Bosnia-Herzegovina. *Natura Montenegrina, Podgorica*, 12 (1): 97-107.

20. Trožić-Borovac, S., Škrijelj, R., Mitrašinović-Brulić, M., Muhamedagić, S., Hamzić, A., Đug, S., Šljuka, S. (2013). Nutrition and coefficient of condition in grayling (*Thymallus thymalus* L.) from the Una river basin. *Works of the Faculty of Agriculture University of Sarajevo*, 58 (63/1): 7-17.

2012.

21. Trožić-Borovac, S., Macanović, A., Škrijelj, R. (2012). The morfometrics characteristics and condition index of *Austropotamobius pallipes* in the Neretva river basin. *Radovi Šumarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu*, 42 (2): 13-30.

22. Škrijelj, R., Mitrašinić, M., Ivanc, A., Krnić, J., Đug, S., Šljuka, S., Mušović, A. (2012). Ekološka, morfološko-taksonomska i hematološka karakterizacija smuđa (*Sander lucioperca* Linnaeus, 1758) iz neretvanskih hidroakumulacija. *Ribarstvo*, 70 (2): 71-79.

23. Gajević, M., Mušović, A., Trožić-Borovac, S., Škrijelj, R. (2012). Assessing distribution of plecoptera in the macrozoobenthos of Cma river using canonical correspondence analysis. *Works of the Faculty of Agriculture University of Sarajevo*, 57 (62 /2): 71-81.

2010.

24. Krystufek B., Engelberger S., Muhilzaferovic Š., Buzan, E., Skok J., Škrijelj R., Herzig-Straschil B. (2010). Assessing population size of Martino s vole (' *Dinaromys bogdanovi*) in Central Bosnia. *Hystrix: the Italian Journal of Mammalogy*, 21(2): 165-169.

25. Grapci-Kotor, L., Zhushi-Etemi, F., Sahiti, H., Gashi, A., Škrijelj, R., Ibrahim, H. (2010). Ihtiofauna rijeke Bijeli drim (Kosovo). *Ribarstvo*, 68 (4): 149-158.

2009.

26. Adrović, A., Škrijelj, R., Skenderović, I. (2009). Prvi nalaz i morfološke osobitosti prirodnog hibrida *Rutilus rutilus* x *Abramis brama* u vodama Bosne i Hercegovine. *Ribarstvo*, 67 (1): 11-23.

27. Mašović, M., Škrijelj, R. (2009). Dinamika populacija šarana – *Cyprinus carpio* (Linnaeus, 1758) i babuške – *Carassius auratus gibelio* (Bloch, 1783) u slivu rijeke Neretve. *Works of the Faculty of Agricultural and Food Sciences University of Sarajevo*, 59 (2): 71-80.

28. Adrović A., Škrijelj R., Skenderović I. (2009). Ekološke karakteristike bodorke i deverike iz hidroakumulacije Modrac. *Acta agriculturae Serbica*, 14 (27): 23-33.

2008.

29. Muzaferović, Š., Dizdarević, M., Sofradžija, A., Redžić, S., Škrijelj, R. (2008). Distribucija sitnih sisara na vertikalnom profilu planine Vranice. *Veterinaria*, 57 (1-2): 67-80.

30. Škrijelj, R., Mašović, M. (2008). Uticaj formiranja hidroakumulacija na rijeci Neretvi na dinamiku populacija vrsta strugača – *Leuciscus svallize* *svallize* (Heckel et Kner, 1858) i bijelog kljena – *Leuciscus cephalus albus* (Bonaparte, 1838). *Veterinaria*, 57 (3-4): 207-217.

31. Čičić-Močić, A., Škrijelj, R., Đug, S. (2008). Biodiverzitet Ephemeroptera (vodenih cvjetova, jednodnevnic) sliva Fojničke rijeke. *Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu*, 53 (59/1): 133-145.

32. Čičić-Močić, A., Škrijelj, R., Đug, S. (2008). Gastropodi u slijevu Fojničke rijeke. *Ribarstvo*, 66 (3): 119-129.

33. Trožić-Borovac, S., Škrijelj, R. (2007). The Nutrition of a Pikeperch, *Stizostedion lucioperca* Linnaeus, 1758 in the River Neretva. *Ribarstvo*, 65 (2): 61-74.

34. Muzaferović, Š., Dizdarević, M., Sofradžija, A., Redžić, S., Škrijelj, R. (2008). Distribucija sitnih sisara na vertikalnom profilu planine Vranice. *Veterinaria*, 57 (1-2): 67-80.

35. Čičić-Močić, A., Škrijelj, R., Đug, S. (2008). Gastropodi u slijevu Fojničke rijeke. *Ribarstvo*,

66 (3): 119-129.

36. Čičić-Močić, A., Škrijelj, R., Đug, S. (2008). Biodiverzitet Ephemeroptera (vodenih cvjetova, jednodnevnic) sliva Fojničke rijeke. Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, 53 (59/1): 133-145.

37. Škrijelj, R., Mašović, M. (2008). Uticaj formiranja hidroakumulacija na rijeci Neretvi na dinamiku populacija vrsta strugača – *Leuciscus svallize* *svallize* (Heckel et Kner, 1858) i bijelog kljena – *Leuciscus cephalus albus* (Bonaparte, 1838). Veterinaria, 57 (3-4): 207-217.

2007.

38. Škrijelj, R., Trožić-Borovac, S. (2007). The Nutrition of a Pikeperch, *Stizostedion lucioperca* Linnaeus, 1758 in the River Neretva. Ribarstvo, 65 (2): 61-74.

39. Trožić-Borovac, S., Škrijelj, R. (2007). Prehrana smuđa *Stizostedion lucioperca* Linnaeus, 1758 u rijeci Neretvi. Ribarstvo, 65 (2): 61-74.

40. Ibrahim, H., Dauti, E., Gashi, A., Trožić - Borovac, S., Škrijelj, R., Grapci-Kotori L. (2007). The impact of sewage effluents in water quality and benthic macroinvertebrate diversity of the Prishtina river (Kosova). Entomologica Romanica, 12: 227-231.

2006.

41. Trožić-Borovac, S., Škrijelj, R., Alijagić, S. (2006). Karakteristike medonosne pčele (*Apis mellifera* L.) na području Unsko-sanskog kantona. Radovi Šumarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, 36 (1): 19-28.

42. Kašić-Lelo, M., Lelo, S., Škrijelj, R. (2006). Opći podaci o poznavanju vrste *Cetonia aurata* (Linnaeus, 1761) (Insecta: Cetoniidae) u Bosni i Hercegovini. Prilozi fauni Bosne i Hercegovine, 1-2: 52:60.

2005.

43. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Škrijelj, R., Korjenić, E., Guzina, N., Muhamedagić, S., Muzaferović, Š. (2005). Istraživanje populacija riba na području Općine Velika Kladuša. Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, 5 (56): 104-117.

44. Trožić-Borovac, S., Škrijelj, R., Trakić-Juvan, S., Bakrač-Bećiraj, A. (2005). Ishrana potodne pastrmke (*Salmo trutta morfo fario* L.) u rijeci Bosni. Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, 5 (55): 22-32.

45. Škrijelj, R., Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Spahić, M., Korjenić, K., Guzina, N., Muhamedagić, S., Muzaferović, Š., Adrović, A., Drešković, N. (2005). Hidrološke i ihtiološke karakteristike jezera Sniježnica. Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, 5 (56): 64-74.

46. Bakrač-Bećiraj, A., Škrijelj, R., Trožić-Borovac, S. (2005). Sastav i struktura ribljih populacija u ocjeni kvaliteta vode rijeke Klokot. Veterinaria, 54 (1-2): 69-75.

47. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Škrijelj, R., Guzina, N., Korjenić, E. (2005). Biodiverzitet ihtiopopulacija sliva gornjeg toka rijeke Krivaje. Veterinaria, 54 (3-4) : 245-258.

48. Skenderović, I., Škrijelj, R., Adrović, A. (2005). Zastupljenost *Trianophorus nodulosus* (Pallas, 1758) jezera Modrac. Zbornik radova Prirodno-matematičkog fakulteta, sv. biologija, 2 (2): 127-133.

2004.

49. Trožić-Borovac, S., Škrijelj, R., Muhamedagić, S. (2004). Hidrobiološke karakteristike hidroakumulacija na rijeci Neretvi u funkciji proizvodnje ribe. Radovi Poljoprivrednog fakulteta

Univerziteta u Sarajevu, 49 (54): 69-84.

50. Trožić-Borovac, S., Škrijelj, R. (2004). Makroinvertebrata bentosa ušća Željeznice i Miljacke. Voda i mi, 7 (38-39): 65-71.

2003.

51. Škrijelj, R., Korijenić, E., Guzina, N. (2003). Populacije riba hidroakumulacije Grabovica. Veterinaria, 52 (1-4): 1-10.

52. Korijenić, E., Škrijelj, R., Guzina, N. (2003). Dobna i spolna struktura populacija riba hidroakumulacije Grabovica. Veterinaria, 52 (1-4): 87-96.

53. Trožić-Borovac, S., Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Škrijelj, R., Guzina, N., Korijenić, E., Hamzić, A. (2003). Pojava sunčanice (*Lepomis gibbosus* Linnaeus, 1758) u hidroakumulaciji Jablanica kao rezultat slučajne introdukcije. Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, 48 (53): 13-18.

2001.

54. Škrijelj, R., Mašović, M. (2001). Populacija smuđa (*Stizostedion lucioperca* L.) u neretvanskim hidroakumulacijama. Ribarstvo, 59 (2): 57-69.

55. Škrijelj, R., Mašović, M. (2001). Pike-perch - *Stizostedion lucioperca* L. Population in the Neretva river reservoirs. Ribarstvo, 59 (2): 57-69.

2000.

56. Trožić-Borovac, S., Škrijelj, R. (2000). Makroinvertebrata u ocjeni kvaliteta vode gornjeg toka rijeke Une. Veterinaria, 49 (3-4): 321-332.

1998.

57. Škrijelj, R. (1998). Opet prijetite Neretvi? Fondeko, 4: 38.

58. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Škrijelj, R., Hamzić, A. (1998). Projekt za budućnost - Formiranje reprezentativnog znanstveno-istraživačkog, razvojnog, edukativnog i proizvodnog ribarstvenog centra u kompleksu Vrela Bosne. Moj svijet, 3:20.

1997.

59. Škrijelj, R. (1997). Perspektive razvoja ribarstva u BiH. Moj svijet, 1: 43.

1993.

60. Škrijelj, R., Čeman, J. (1993). Zagađivanje kopnenih voda. Biološki list, 40: 9-11.

1991.

61. Škrijelj, R. (1991). Srebrni karaš-babuška (*Carassius auratus gibelio* Bloch) - nova vrsta u ihtiofauni akumulacionog jezera „Jablanica“. Biološki list, 38: 148-150.

1990.

62. Škrijelj, R., Sofradžija, A. (1990). Nalaz vrste *Phoxinellus alepidotus* (Heckel 1843) u Jablaničkom jezeru. Ribarstvo Jugoslavije, 45: 71-72.

63. Škrijelj, R. (1990). Srebrni karaš-babuška (*Carassius auratus gibelio* Bloch) - nova vrsta u ihtiofauni akumulacionog jezera „Jablanica“. Biološki list, 35 (5): 148-150.

1988.

64. Mikavica, D., Sofradžija, A., Škrijelj, R. (1988). Rasprostranjenje i neke idioekološke karakteristike lipljena (*Thymallus thymallus* L.) iz rijeke Drine. *Ichthyologia*, 20 (1): 27-36.

OBJAVLJENO NAUČNO IZLAGANJE I NAUČNI SAŽETAK**2018.**

1. Vesnić, A., Škrijelj, R. (2018). Leaf litter ant diversity in the Dinaric and Continental oak forests of Bosnia and Herzegovina. // Plenary lectures and abstracts, Symposium of Entomologists of Serbia, Nastavna baza „Goč“, Goč, 17 – 21. september 2017. Beograd: Entomological Society of Serbia, str. 81.

2017.

2. Đug, S., Škrijelj, R., Mušović, A., Mitrašinović-Brulić, M., Hamzić, A. (2017). Assessment of long-term trends in the structure and the dynamics of the ichthyopopulations in the Buško blato reservoir. // Book of abstracts, 1st Southeast European Ichthyological Conference (SEEIC 2017), str. 48.

3. Šljuka, S., Mitrašinović-Brulić, M., Lukić-Bilela, L., Škrijelj, R. (2017). Genetic structure and hematological status of the population of Sander *lucioperca* (Linnaeus, 1758) from the river Neretva basin. // Book of abstracts, 1st Southeast European Ichthyological Conference (SEEIC 2017), str. 53.

2015.

4. Đug S., Korjenić E., Gajević M., Šljuka S., Čičić-Močić A., Škrijelj R. (2015). Application of European Fish Index for assessment of ecological status of waterways in the river Sava basin in Bosnia and Herzegovina. // Front. Mar. Sci. Conference Abstract: XV European Congress of Ichthyology [dodatak], Porto, Portugal, 7-11. September 2015.

5. Kalamujić B., Škrijelj R., Pojskić N. (2015). Genetic diversity of contemporary populations of *Salmo trutta* L. in the basin of the River Neretva, Bosnia and Herzegovina. // Front. Mar. Sci. Conference Abstract: XV European Congress of Ichthyology, Porto, Portugal, 7-11. September 2015.

6. Kalamujić B., Mašović M., Pojskić N., Škrijelj, R. (2015). Comparative analysis of molecular genetic indicators of *Rutilus rutilus* x *Abramis brama* hybridization and two morphological indicators applicable for rapid field screening. // Front. Mar. Sci. Conference Abstract: XV European Congress of Ichthyology, Porto, Portugal, 7-11. September 2015.

2014.

7. Vesnić, A., Bešta-Gajević, R., Škrijelj, R. (2014). Biosystematic characteristics and experimental cultivation of genus *Lucilia* Robinau-Desvoidy, 1930 (Diptera: Caliphoridae) flies in the purpose of treatment of non-healing wounds. // 3rd Euro-Asian Forum, Special Edition of The Doctor Magazine, 2014: 15.

2013.

8. Vesnić, A., Škrijelj, R. (2013). Biodiversity of subgenus *Myrmentoma* Forel, 1912 (Formicidae:Camponotus) in Bosnia and Herzegovina. // Zbornik plenarnih referata i sažetaka, Simpozij entomologa Srbije, Tara, 18-22. septembar 2013. Beograd: Društvo entomologa Srbije, str. 35.

9. Škrijelj, R., Korjenić, E., Djug, S., Dresković, N., Hamzić, A., Muhamedagić, S., Šljuka, S., Gajević, M., Džano, A., Habibović, E. (2013). Biodiversity of Ichthiofauna in the Waters of Livno field. // Proceedings of 24th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and

Food Industry- Sarajevo, septembre 25-28, 2013. Sarajevo: Faculty of Agriculture Sciences, 2014, str. 43-47.

10. Mušović, A., Gajević, M., Škrijelj, R., Trožić-Borovac, S., Djug, S. (2013). Evaluation of Ephemeroptera diversity in macrozoobenthos of the Crna Rijeka river based on diversity indices. // Proceedings of 24th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry- Sarajevo, septembre 25-28, 2013. Sarajevo: Faculty of Agriculture Sciences, 2014, 67-71.

2012.

11. Redžić, S., Škrijelj, R. (2012). Evaluacija naučnog djela profesora Muse Dizdarevića u svjetlu savremenih ekoloških tendencija. // Zbornik radova Međunarodnog naučnog skupa 'Struktura i dinamika ekosistema Dinarida – stanje, mogućnosti i perspektive'. Sarajevo ANUBiH, str. 29-56.

12. Trožić-Borovac, S., Jožef Toman, M., Škrijelj, R. (2012). Macroinvertebrates in the Assessment of Water Quality of the River Bosna. // Conference Proceedings, BALWOIS 2012 - Ohrid, Republic of Macedonia - 28 May, 2 June 2012 1.

13. Gajević M., Trožić-Borovac S., Škrijelj R. (2012). Level of Investigation of the Species from the family Perlodidae Klapalek, 1912 (Insecta: Plecoptera) in Several River Basins from Bosnia and Herzegovina. // Conference Proceedings, BALWOIS 2012 - Ohrid, Republic of Macedonia - 28 May, 2 June 2012 1.

2011.

14. Škrijelj, R., Kalamujić, B., Pojskić, N. (2011). Retrospektiva dosadašnjih proučavanja salmonidnih populacija u BiH, recentno stanje i pravci budućih aktivnosti. // Zbornik plenarnih referata (knjiga br 1). Naučni skup sa međunarodnim učešćem Zaštita prirode u XXI vijeku, 20 – 23 septembar 2011. Žabljak, Montenegro. Zavod za zaštitu prirode Crne Gore, str. 193-200.

15. Gajević, M., Trožić-Borovac, S., Škrijelj R. (2011). Sastav zajednica i distribucija vrsta iz reda Plecoptera Burmeister, 1839 (Insecta) u Crnoj rijeci (Tmovo, Bosna i Hercegovina). // Zbornik plenarnih referata (knjiga br 2). Naučni skup sa međunarodnim učešćem Zaštita prirode u XXI vijeku, 20 – 23 septembar 2011. Žabljak, Montenegro. Zavod za zaštitu prirode Crne Gore, str. 523-527.

16. Škrijelj, R., Mitrašinović, M., Ivanc, A., Krnić, J., Pojskić, N., Eminović, I. (2011). Hematološke karakteristike smuđa (*Sander lucioperca*, Linnaeus 1758) iz hidroakumulacija na rijeci Neretvi. // Zbornik plenarnih referata (knjiga br 2), Naučni skup sa međunarodnim učešćem Zaštita prirode u XXI vijeku, 20 – 23 septembar 2011. Žabljak, Montenegro. Zavod za zaštitu prirode Crne Gore, str. 543- 548.

17. Šljuka, S., Škrijelj, R., Lukić-Bilela, L., Đug, S. (2011). Morfologija digestivnog trakta smuđa *Sander lucioperca* [i. e. *lucioperca*](Linnaeus 1758) iz neretvanskih hidroakumulacija. // Zbornik plenarnih referata (knjiga br 2). Naučni skup sa međunarodnim učešćem Zaštita prirode u XXI vijeku, 20 – 23 Septembar 2011. Žabljak, Montenegro. Zavod za zaštitu prirode Crne Gore, str. 537-542.

18. Trožić-Borovac, S., Hafner, D., Šarac, M., Škrijelj, R., Antunović, M., Gajević, M., Lončarević, A. (2011). Qualitative And Quantitative Composition Of Benthos Community In Evaluation Of Water Quality Of Neretva River At Visici And Zitomislici Sites. // Conference Proceedings 5. International Conference 'Aquaculture & Fishery' Faculty of Agriculture, Belgrade-Zemun, Serbia, June, 1 - 3. 2011. Belgrade: Faculty of Agriculture, str. 307-314.

2010.

19. Qenan M., Skrijelj, R., Grapci - Kotori, L. (2010).The Influence of Ecological Factors on Fish Population Dynamics in River Drenica. // Conference Proceedings, BALWOIS 2010 -

Ohrid, Republic of Macedonia - 25, 29 May 2010 1. Str. 1-8.

2009.

20. Spahić, M., Jamak, H., Maksimović, M., Suruliz, K., Škrijelj, R. (2009). Prirodne i matematičke nauke u reformisanom Univerzitetu. // Knjiga sažetaka, III savjetovanje Reforma visokog obrazovanja - primjena Bolonjskog procesa na Univerzitetu u Sarajevu, Sarajevo, 24-25. april 2009. Univerzitet u Sarajevu, str. 131-135.

2008.

21. Barudanović, S., Škrijelj, R., Mujkić, A., Trožić-Borovac, S. (2008). Implementacija Bolonjskog procesa na studiju biologije: aktuelni problemi i dileme. // Savjetovanje Reforma visokog obrazovanja i primjena Bolonjskog procesa na Univerzitetu u Sarajevu: Zbornik radova, Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, str. 451-463.

22. Spahić, M., Jamak, H., Škrijelj, R., Šunje, E., Šuta, N., Rizvanović, A., Mahmutović, I., Dizdarević, A., Dostić, A. (2008). Evaluacija primjene Bolonjskog procesa na Prirodno-matematičkom fakultetu u Sarajevu. // II savjetovanje Reforma visokog obrazovanja - primjena Bolonjskog procesa na Univerzitetu u Sarajevu: Zbornik radova, Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, str. 217-229.

23. Skenderović, I., Škrijelj, R., Adrović, A. (2008). Digeni trematodi privredno značajnih riba Bosne i Hercegovine. Zbornik radova Prirodno-matematičkog fakulteta, sv. biologija, 3 (3-4): 131-144.

24. Škrijelj, R., Đug, S., Šljuka, S. (2008). Ecological evaluation of waterways in the river Una basin. // Abstracts, Conference on water observation and information system for decision support 'Balwois 2008'. Skopje: Gradežen fakultet, str. 1-10.

25. Muzaferović, Š., Škrijelj, R., Toromanović, J., Kurteshi, K., Letaj, K., Qerim, S. (2008). Efficacy of different troll's during hunting of the Micromammalia. // Abstracts, International conference on biological and environmental sciences. Tirana: University of Tirana, str. 3.

26. Čičić-Močić, A., Trožić-Borovac, S., Šljuka, S., Škrijelj, R. (2008). Biodiverzitet insekata (Insecta: Arthropoda) sliva Fojničke rijeke. // Knjiga sažetaka, Drugi kongres bosanskohercegovačkih naučnika iz zemlje i svijeta 'Zajedno u budućnost'. Sarajevo: Ministarstvo obrazovanja i nauke, str. 110-111.

27. Škrijelj, R., Čičić-Močić, A., Alagić, E., Trožić-Borovac, S., Hafner, D., Đug, S., Guzina, N., Korjenić, E., Šljuka, S., Hadžiahmetović, A. (2008). Biološki parametri u ekološkoj evaluaciji kvaliteta vode rijeke Vrbas u FBiH. // Knjiga sažetaka, Drugi kongres bosanskohercegovačkih naučnika iz zemlje i svijeta 'Zajedno u budućnost'. Sarajevo: Ministarstvo obrazovanja i nauke, str. 130.

28. Škrijelj, R., Đug, S. (2008). Formiranje hidroakumulacija na rijeci Drini i njihov uticaj na okoliš. // Knjiga kratkih sadržaja, VI simpozij poljoprivrede, veterinarstva, šumarstva i biotehnologije sameđunarodnim učešćem „Strategija razvoja domaće proizvodnje“. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu; Bihać: Biotehnički fakultet, str. 130.

2007.

29. Kalamujić, B., Durmić-Pašić, A., Pojskić, N., Škrijelj, R., Hadžiselimović, R. (2007). Genetic diversity of grayling (*Thymallus thymallus* L.) populations in Bosnia and Herzegovina. // Book of Abstracts, XII European Congress of Ichthyology. Zagreb: Faculty of Science, str. 32.

30. Pojskić, N., Durmić-Pašić, A., Kalamujić, B., Škrijelj, R., Hadžiselimović, R. (2007). Brown trout (*Salmo trutta* m. *fario*) population structure in the Sava watershed inferred from nuclear and mitochondrial DNA markers. // Book of Abstracts, XII European Congress of Ichthyology. Zagreb: Faculty of Science, str. 44.

31. Đug, S., Škrijelj, R., Šljuka, S. (2007). Brown trout (*Salmo trutta m. fario*) population structure in the Sava watershed inferred from nuclear and mitochondrial DNA markers. // Book of Abstracts, XII European Congress of Ichthyology. Zagreb: Faculty of Science, str. 158.
32. Škrijelj, R., Đug, S., Šljuka, S. (2007). GIS in the function of conservation of habitats of fish species *Salmo marmoratus* Cuvier 1817 and *Salmothymus obtusirostris oxyrhynchus* Steindachner 1882. // Book of Abstracts, XII European Congress of Ichthyology. Zagreb: Faculty of Science, str. 210.
33. Škrijelj, R. (2007). Ekološka valorizacija vodenih resursa Srednjobosanskog kantona u funkciji održivog razvoja. // Knjiga kratkih sadržaja, Peti simpozij poljoprivrede, veterinarstva, šumarstva i biotehnologije sa međunarodnim učešćem „Strategija razvoja domaće proizvodnje“. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu; Bihać: Biotehnički fakultet, str. 28.
34. Đug, S., Škrijelj, R., Spahić, M., Drešković, N., Šljuka, S. (2007). Prokoško jezero – aktualno stanje i održivo upravljanje. // Knjiga kratkih sadržaja, Peti simpozij poljoprivrede, veterinarstva, šumarstva i biotehnologije sa međunarodnim učešćem „Strategija razvoja domaće proizvodnje“. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu; Bihać: Biotehnički fakultet, str. 206.
35. Škrijelj, R., Trožić-Borovac, S., Đug, S., Šljuka, S. (2007). Makroinvertebrata kao indikatori kvaliteta voda rijeke Vrbas. // Knjiga kratkih sadržaja, Peti simpozij poljoprivrede, veterinarstva, šumarstva i biotehnologije sa međunarodnim učešćem „Strategija razvoja domaće proizvodnje“. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu; Bihać: Biotehnički fakultet, str. 207.
36. Adrović, A., Škrijelj, R., Skenderović, I. (2007). Ekološke karakteristike grgeča (*Perca fluviatilis*, Linnaeus, 1758) iz hidroakumulacije Modrac. // Knjiga kratkih sadržaja, Peti simpozij poljoprivrede, veterinarstva, šumarstva i biotehnologije sa međunarodnim učešćem „Strategija razvoja domaće proizvodnje“. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu; Bihać: Biotehnički fakultet, str. 212.
37. Škrijelj, R., Adrović, A., Skenderović, I. (2007). Cyprinidae hidroakumulacije Modrac. // Knjiga kratkih sadržaja, Peti simpozij poljoprivrede, veterinarstva, šumarstva i biotehnologije sa međunarodnim učešćem „Strategija razvoja domaće proizvodnje“. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu; Bihać: Biotehnički fakultet, str. 212.
38. Šljuka, S., Škrijelj, R., Guzina, N., Korjenić, E., Đug, S. (2007). Biodiverzitet ihtiofaune Srednjobosanskog kantona. // Knjiga kratkih sadržaja, Peti simpozij poljoprivrede, veterinarstva, šumarstva i biotehnologije sa međunarodnim učešćem „Strategija razvoja domaće proizvodnje“. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu; Bihać: Biotehnički fakultet, str. 215.
39. Adrović, A., Škrijelj, R., Skenderović, I. (2007). Prvi nalaz i morfološke osobenosti prirodnog hibrida *Rutilus rutilus* x *Abramis brama* u vodama Bosne i Hercegovine. // Međunarodni naučni skup 'Prirodne i društvene vrijednosti ekosistema Dinarida: posvećen životu i djelu profesora dr. Radomira Lakušića (1933-2005)'. Kotor: Republički zavod za zaštitu prirode; Sarajevo: EKO BiH, str. 55.
40. Škrijelj, R., Adrović, A., Skenderović, I. (2007). Ekološke karakteristike bodorike i deverike iz hidroakumulacije Modrac. // Međunarodni naučni skup 'Prirodne i društvene vrijednosti ekosistema Dinarida: posvećen životu i djelu profesora dr. Radomira Lakušića (1933-2005)'. Kotor: Republički zavod za zaštitu prirode; Sarajevo: EKO BiH, str. 56.
- 2006.**
41. Skenderović, I., Adrović, A., Škrijelj, R. (2006). Biodiverzitet ihtiofaune rijeke Spreče uzvodno od hidroakumulacije Modrac. // Zbornik priopćenja 'Gospodarenje ribljim resursima u ribolovnim područjima Drava – Dunav i Sava'. Osijek: Poljoprivredni fakultet, str. 41-52.
42. Muzaferović, Š., Škrijelj, R., Jugo, A., Pehlić, E. (2006). Geological base as a factor of

distribution of small rodents on the Bosnian mountain Vranica. // Multidisciplinary International Conference on European Geoheritage Intergration ProGeo – Sarajevo 2006. Sarajevo: Faculty of Science and Mathematics, str. 30.

43. Škrijelj, R., Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Korjenić, E., Trožić-Borovac, S., Guzina, N., Đug, S., Čekić, A., Šljuka, S. (2006). Ihti fauna rijeke Une - aktualno stanje i održivo upravljanje. // Zbornik priopćenja Gospodarenje ribljim resursima u ribolovnim područjima Drava – Dunav i Sava. Osijek: Poljoprivredni fakultet, str. 29-40.

44. Škrijelj, R., Adrović, A., Đug, S. (2006). Ecological and biosystematical characteristics of *Cobitis elongatoides* Bacescu & Maier, 1969 from the Gostelja, Brka and Tinja rivers in the Sava river basin. // Book of Abstracts of 3rd International Conference: Loaches of the Genus *Cobitis* and Related Genera, Biology, Systematics, Genetics, Distribution, Ecology & Conservation. Zagreb: Šibenik: Faculty of Sciences, Croatian Ichthyological Society, str. 47.

45. Muzaferović, Š., Škrijelj, R., Jugo, A., Toromanović, J. (2006). Grupa sitnih sisara (Micromammalia) gradskog parka Ilidža. // XIX naučno-stručni skup poljoprivrede i prehrambene industrije. Sarajevo: Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Sarajevu, str. 164.

2004.

46. Tupkušić, R., Goletić, Š., Adrović, A., Škrijelj, R., Hadžihalilović, J. (2004). Zajednice Makroinvertebrata bentosa kao pokazatelj stanja ekosistema rijeke Toplice u Živinicama. // Knjiga apstrakata: I simpozijum ekologe Republike Crne Gore, Odsjek za biologiju Univerziteta Crne Gore, Republički zavod za zaštitu prirode, Prirodnjački muzej Crne Gore, Institut za biologiju mora Univerziteta Crne Gore, Podgorica, Kotor, str. 36.

47. Adrović, A., Sofradžija, A., Škrijelj, R., Skenderović, I. (2004). Biodiverzitet riba rijeke Gostelje. // Knjiga apstrakata: I simpozijum ekologe Republike Crne Gore, Odsjek za biologiju Univerziteta Crne Gore, Republički zavod za zaštitu prirode, Prirodnjački muzej Crne Gore, Institut za biologiju mora Univerziteta Crne Gore, Podgorica, Kotor, str. 71.

48. Škrijelj, R., Redžić, S., Đug, S. (2004). Formiranje hidroakumulacija i procjena njihovog uticaja na okoliš: ekološki aspekti. // Okrugli sto 3 E za Taru: ekološki, energetski i ekonomski aspekti najavljene gradnje hidroelektrane 'Buk – Bijela': Zbornik saopštenja i referata. Podgorica: Zeleni Crne Gore, str. 31-35.

49. Trožić-Borovac, S., Muhamedagić, S., Škrijelj, R., Sofradžija, A. (2004). Potencijalne mogućnosti uzgoja riječnih rakova u Bosni i Hercegovini. // II simpozij poljoprivrede, veterinarstva, šumarstva i biotehnologije 'Strategija razvoja domaće proizvodnje'. Sarajevo: Poljoprivredni fakultet, str. 91.

50. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Škrijelj, R., Korjenić, E., Guzina, N., Muhamedagić, S., Muzaferović, Š. (2004). Istraživanje populacija riba na području Općine Velika Kladuša. // II simpozij poljoprivrede, veterinarstva, šumarstva i biotehnologije 'Strategija razvoja domaće proizvodnje'. Sarajevo: Poljoprivredni fakultet Sarajevo, str. 90.

51. Škrijelj, R., Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Spahić, M., Korjenić, E., Guzina, N., Muhamedagić, S., Muzaferović, Š., Adrović, A., Drešković, N. (2004). Hidrološke i ihtiološke karakteristike jezera Sniježnica. // II simpozij poljoprivrede, veterinarstva, šumarstva i biotehnologije 'Strategija razvoja domaće proizvodnje'. Sarajevo: Poljoprivredni fakultet Sarajevo, str. 89.

2003.

52. Muhamedagić, S., Muratović, S., Škrijelj, R., Trožić-Borovac, S., Bajramović, S. (2003). Mali porodični ribnjaci u funkciji razvoja ruralnih područja BiH. // Prvi simpozij poljoprivrede, veterinarstva i šumarstva 'Strategija razvoja domaće proizvodnje', Poljoprivredni fakultet Sarajevo. Sarajevo: Veterinarski fakultet, Šumarski fakultet, str. 20.

2001.

53. Trožić-Borovac, S., Škrijelj, R., Muzaferović, Š. (2001). Biodiversity of aquatic insects in the Bosna river. // Plenarni referati i izvodi saopštenja sa naučnog skupa "Prirodni potencijali kopna, kontinentalnih voda i mora Crne Gore i njihova zaštita, Žabljak 20-23. 09. 2001". Kotor: Institut za biologiju mora; Podgorica: Republički zavod za zaštitu prirode Crne Gore, str. 88.

54. Lelo, S., Škrijelj, R. (2001). Synchronical variability of specimens of *Cetonia aurata* (Linnaeus, 1761) (Coleoptera: Scarabeidae, Cetoniinae) in the wide area of Sarajevo and Bosnia and Herzegovina. // Plenarni referati i izvodi saopštenja sa naučnog skupa 'Prirodni potencijali kopna, kontinentalnih voda i mora Crne Gore i njihova zaštita'. Kotor: Institut za biologiju mora; Podgorica: Republički zavod za zaštitu prirode Crne Gore, str. 90.

55. Lelo, S., Škrijelj, R. (2001). Biodiversity of butterflies (Rhopalocera) of Bosnia and Herzegovina in relation to biodiversity on the Balkan peninsula and the Western Palearctic. // Plenarni referati i izvodi saopštenja sa naučnog skupa: 'Prirodni potencijali kopna, kontinentalnih voda i mora Crne Gore i njihova zaštita'. Kotor: Institut za biologiju mora; Podgorica: Republički zavod za zaštitu prirode Crne Gore, str. 91.

56. Škrijelj, R., Mašović, M. (2001). Biodiversity of the fish fauna in the hydroaccumulations in the river Neretva. // Plenarni referati i izvodi saopštenja sa naučnog skupa 'Prirodni potencijali kopna, kontinentalnih voda i mora Crne Gore i njihova zaštita'. Kotor: Institut za biologiju mora; Podgorica: Republički zavod za zaštitu prirode Crne Gore, str. 99.

57. Muzaferović, Š., Škrijelj, R., Trožić-Borovac, S. (2001). Biodiversity of small mammals on Vranica mountain. // Plenarni referati i izvodi saopštenja sa naučnog skupa 'Prirodni potencijali kopna, kontinentalnih voda i mora Crne Gore i njihova zaštita'. Kotor: Institut za biologiju mora; Podgorica: Republički zavod za zaštitu prirode Crne Gore, str. 108.

58. Kotrošan, D., Lelo, S., Škrijelj, R. (2001). A new data about distribution of *Arianta arbustorum* (Linnaeus 1758) (Stylommatophora, Helicidae, Ariantinae) in the area Canton Sarajevo and Bosnia and Herzegovina. // Plenarni referati i izvodi saopštenja sa naučnog skupa "Prirodni potencijali kopna, kontinentalnih voda i mora Crne Gore i njihova zaštita, Žabljak 20-23. 09. 2001". Kotor: Institut za biologiju mora; Podgorica: Republički zavod za zaštitu prirode Crne Gore, str.81.

59. Lelo, S., Trožić-Borovac, S., Škrijelj, R. (2001). Prilog poznavanju problema revitalizacije zbirke beskičmenjaka Odsjeka za biologiju u poslijeratnom periodu. // Međunarodni kongres Katastrofe i zaštita od katastrofa u muzejima: Zbornik radova. Sarajevo: Zemaljski muzej Bosne i Hercegovine; Innsbruck: Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum, str. 126-131.

60. Trožić-Borovac, S., Lelo, S., Muzaferović, Š., Škrijelj, R. (2001). The condition of the Macro- invertebrate Collection at the Faculty of Science, Sarajevo University. // International Congress Catastrophes and Catastrophe Management in Museums: Programme and Abstracts, Sarajevo 17- 21. 2001, Zemaljski muzej Bosne i Hercegovine, Sarajevo, str. 40.

61. Lelo, S., Trožić-Borovac, S., Škrijelj, R. (2001). Prilog poznavanju problema revitalizacije zbirke beskičmenjaka Odsjeka za biologiju u poslijeratnom periodu. // Međunarodni kongres Katastrofe i zaštita od katastrofa u muzejima: Programme and Abstracts, Sarajevo 17-21. 2001, Zemaljski muzej Bosne i Hercegovine, Sarajevo, str. 24.

1999.

62. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Škrijelj, R., Hamzić, A. (1999). 100 malih ribnjaka u BiH - Prilog realizaciji I faze strategije razvoja ribarstva u BiH. // Sabitović, M., ur. (1999): Poljoprivreda i selo u novim uslovima. Biblioteka Bosna i Hercegovina - mogućnosti i perspektive razvoja, 6: 338-345.

1998.

63. Škrijelj, R., Hamzić, A., Korjenić, E. (1998). Vodni resursi Federacije Bosne i Hercegovine u funkciji proizvodnje zdrave hrane. // Drugo međunarodno naučno-stručno savjetovanje o mogućnostima proizvodnje zdravstveno-sigurne hrane (Bugojno): Zbornik referata, str. 217-220.

64. Škrijelj, R. (1998). Prokoško jezero očigledno nestaje. // Međunarodna konferencija Održivi razvoj prirodnih i humanih resursa - Primjer Vranica: Zbornik radova. Sarajevo: Bosnian Environmental Technologies Association, str. 82-83.

65. Škrijelj, R. (1998). Hidroakumulacije na Neretvi i njihov uticaj na populacije riba. // Naučni kolokvij 'Valorizacija prirodnih i društvenih vrijednosti gornjeg toka rijeke Neretve' (Sarajevo): Zbornik referata, str. 1-3.

1995.

66. Škrijelj, R. (1995). Stepen heterogenosti ihtiofaune neretvanskih hidroakumulacija. // Naučni kolkovij 'Biološka raznolikost - teorijski i praktični aspekti' (Sarajevo): Zbornik rezimea referata, str. 30- 31.

67. Škrijelj, R. (1993): Ekološki aspekti iskorišćavanja voda u Bosni i Hercegovini. // Naučni skup „Rat i životna sredina” (Sarajevo): Zbornik referata, str. 3-4.

DOMAĆI NAUČNOISTRAŽIVAČKI I STRUČNI PROJEKTI**2019.**

1. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M., Vesnić, A.

(2019). Ihtiološka istraživanja sliva rijeke Save u Federaciji Bosne i Hercegovine. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

2. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M., Vesnić, A. (2019). Ažuriranje biotičke tipologije, granica ekoregiona i subekoregiona, referentnih uslova i bioloških parametara za ocjenu stanja voda. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno- matematičkog fakulteta.

2018.

3. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M., Vesnić, A. (2018). Ihtiološka istraživanja sliva rijeke Save u Federaciji Bosne i Hercegovine. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

2017.

4. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M., Vesnić, A. (2017). Procjena eventualnih posljedica promjene režima rada HE Jablanica na biološke elementekvaliteta vode za potrebe Podružnice „Hidroelektrane na Neretvi” Jablanica. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

5. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M., Vesnić, A. (2017). Ihtiološka istraživanja sliva rijeke Save u Federaciji Bosne i Hercegovine. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

2015.

6. Škrijelj, R. (2015). Analiza stanja (revizija konzervacijskog statusa) i prijedlog mjera za sve evidentirane pojedinačne spomenike prirodne baštine Kantona Sarajevo, (2015-2016). Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

7. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M., Vesnić, A. (2015). Izrada programa revitalizacije ribljih zajednica za potrebe Podružnice »Hidroelektrane na Neretvi" Jablanica. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

8. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M., Vesnić, A. (2015). Biološka i pejzažna raznolikost sedrotvornih tekućica u Federaciji Bosne i Hercegovine (Una, Pliva, Trebižat): aktuelno stanje i mjere zaštite. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno- matematičkog fakulteta.

9. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M., Vesnić, A. (2015). Ihtiološka istraživanja sliva rijeke Save u Federaciji Bosne i Hercegovine, Centar za ihtiologiju i ribarstvo PMF-a, 2015. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

10. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M., Vesnić, A. (2015). Revizija ribarsko-gospodarske osnove ribolovne zone Buško jezero. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

11. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M., Vesnić, A. (2015). Ribarska osnova Kantona Sarajevo za ribolovno područje II. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

12. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M., Vesnić, A. (2015). Ribarska osnova Kantona Sarajevo za ribolovno područje IV. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

13. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M., Vesnić, A. (2015). Ribarska osnova Kantona Sarajevo za ribolovno područje VI. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

2014.

14. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M. (2014). Izrada Programa revitalizacije životnih zajednica vodotokova Kalašnica, Bijela i Lepenica na poddionicama Lepenica-Suhodol i Suhodol-Tarčin. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno- matematičkog fakulteta.

15. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M. (2014). Studija nultog stanja ekosistema na području koje je pod uticajem planirane HE Vranduk. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

16. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M. (2014). Ihtiološka istraživanja sliva rijeke Save u Federaciji Bosne i Hercegovine. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

2013.

17. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M. (2013). Revizija ribarske osnove za vode Bosansko-Podrinjskog kantona. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

18. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M. (2013). Ribarstveno-gospodarska osnova za ribolovnu zonu „Staro korito rijeke Spreče-Duboštica Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

19. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M. (2013). Ribarska osnova za vodotoke općine Livno. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno- matematičkog fakulteta.

20. Škrijelj, R. (2013). Projekat Šumskih i planinskih zaštićenih područja Broj: BA-FMPAP-TF091919- CQ-21-S-12/FBIH Izrada crvene liste ugroženih biljaka, životinja i gljiva u Federaciji Bosne i Hercegovine. Koordinator i ekspert u grupi za faunu, Prirodno-matematički fakultet Sarajevo.

21. Škrijelj, R., Lelo, S., Drešković, N., Sofradžija, A., Trožić-Borovac, S., Korjenić, E., Lukić-Bilela,

L., Mitrašinović-Brulić, M, Kotrošan, D. Šljuka, S., Gajević, M., Karačić, J. (2013). Crvena lista faune Federacije Bosne i Hercegovine. Federalno ministarstvo okoliša i turizma, Sarajevo.

2012.

22. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M. (2012). Ribarska osnova za vodotoke na području Nacionalnog parka Una. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

23. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M. (2012). Ribarstveno-gospodarska osnova Bihać. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno- matematičkog fakulteta.

2011.

24. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M. (2011). Ribarstveno-gospodarska osnova Konjic. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno- matematičkog fakulteta.

25. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M. (2011). Ribarstveno-gospodarska osnova Jablanica. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno- matematičkog fakulteta.

26. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M. (2011). Ihtiološka istraživanja sliva rijeke Save u Federaciji Bosne i Hercegovine. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

27. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M. (2011). Ribarstveno-gospodarska osnove za dijelove ribolovnog područja I koje je ustupljeno SRZ „Modrac“. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

28. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M. (2011). Ribarska osnova za ribolovno područje Gradačac II. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

29. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M. (2011). Revizije Ribolovno-gospodarske osnove Kantona Sarajevo za ribolovno područje III. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

30. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M. (2011). Revizija Ribolovno-gospodarske osnove Kantona Sarajevo za ribolovno područje IV. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

31. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M. (2011): Revizije Ribolovno-gospodarske osnove Kantona Sarajevo za ribolovno područje V. Sarajevo : Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

32. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M. (2011): Biološki monitoring površinskih voda slivova Neretve i Cetine na području Federacije

Bosne i Hercegovine. Sarajevo : Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

2010.

33. Škrijelj, R., Đug, S., Korjenić, E., Hamzić, A., Mitrašinović, M., Šljuka, S., Gajević, M. (2010). Revizija ribarstveno-gospodarske osnove za vode općine Hadžići. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

2008.

34. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Škrijelj, R., Korjenić, E., Guzina, N., Muzaferović, Š. (2008). Biološki monitoring površinskih voda gornjeg toka rijeke Neretve na području Federacije Bosne i Hercegovine. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

2006.

35. Škrijelj, R. (2006). Nacionalna strategija i akcioni plan za zaštitu biološke i pejzažne raznolikosti. U svojstvu eksperta za faunu. Federalno ministarstvo okoliša i turizma.

36. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Škrijelj, R., Spahić, M., Korjenić, E., Guzina, N., Zuko A., Jažić, A., Muzaferović, Š. (2005/2006). Ispitivanje kvaliteta površinskih voda na području sliva rijeke Save u Federaciji BiH: definiranje tipova površinskih voda – izrada nacrtu tipologije površinskih kopnenih voda Bosne i Hercegovine (na dijelu Federacije Bosne i Hercegovine) za slivno područje rijeke Save – I faza. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

2004.

37. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Škrijelj, R., Spahić, M., Korjenić, E., Guzina, Narcisa, Zuko Alma, Jažić, A., Muzaferović, Š., Muhamedagić, S., Sofradžija A. (2004). Ribarstveno-gospodarska osnova Općine Olovo. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

38. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Spahić, M., Škrijelj, R., Guzina, N., Korjenić, E., Muzaferović,

Š., Muhamedagić, S., Pojskić, N., Drešković, N. (2004). Ribarstveno-gospodarska osnova Općine Velika Kladuša. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

39. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Spahić, M., Škrijelj, R., Guzina, N., Korjenić, E., Muzaferović, Š., Muhamedagić, S., Adrović, A. (2004). Ribarstveno-gospodarska osnova općine Teočak. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

2003.

40. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Spahić, M., Škrijelj R., Guzina, N., Trožić-Borovac, S., Korjenić, E., Hamzić, A. (2003). Ribarstveno-gospodarska osnova Kantona Sarajevo. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

41. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Spahić, M., Škrijelj R., Guzina, N., Trožić-Borovac, S., Korjenić, E., Hamzić, A. (2003). Ribarstveno-gospodarska osnova Općine Gračanica, SRD „Drijenča“ - Gračanica. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

42. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Spahić, M., Škrijelj R., Jažić A., Guzina, N., Trožić-Borovac, S., Korjenić, E., Hafner D., Kapetanović T., Hamzić, A. (2003). Ribarstveno-gospodarska osnova , OSR „Konjic“ – Konjic, UGSR „Glavatica“ – Jablanica, UGSR „Neretva“ - Mostar. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog

fakulteta.

43. Škrijelj, R., Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Redžić, S., Spahić, M., Guzina, N., Trožić-Borovac, S., Korjenić, E., Hafner D., Kapetanović T., Hamzić, A. (2003). Ekološka studija Boračkog jezera. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

44. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Spahić, M., Škrijelj, R., Guzina, N., Trožić-Borovac, S., Korjenić, E., Hafner D., Kapetanović T., Hamzić, A. (2003). Program za procjenu efekata dosadašnjih poribljavanja sliva rijeke Neretve sa planom i programom budućih poribljavanja. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

2002.

45. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Spahić, M., Jažić, A., Škrijelj, R., Zuko, A., Guzina, N., Trožić-Borovac, S., Korjenić, E., Hamzić, A. (2002). Ribarstveno-gospodarska osnova općine Bihać. Sarajevo: Centar za ihtiologiju i ribarstvo Prirodno-matematičkog fakulteta.

2000.

46. Škrijelj, R., Korjenić, E. (2000). Biodiverzitet vodozemaca i gmizavaca Bosne i Hercegovine.

Soroš fondacija - fond „Otvoreno društvo Bosne i Hercegovine”, Sarajevo.

1998.

47. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Škrijelj, R., Korjenić, E., Trožić-Borovac, S., Đug, S., Hamzić, A., Palo, S., Džano, A. (1998). Ribogojilišni sportsko-rekreativni centar „Faikova jezera” (Dobroševići - Sarajevo). Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu.

48. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Škrijelj, R., Korjenić, E., Trožić-Borovac, S., Hamzić, A., Palo, S., Džano, A. (1998). Stanje živog svijeta rijeke Lašve nakon benzinskog zagađenja na području Nadioca (20. 08. 1998. godine). Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu.

49. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Škrijelj, R., Korjenić, E., Trožić-Borovac, S., Hamzić, A., Palo, S., Džano, A. (1998). Proizvodnja ikre, mlađi potočne pastrmke, potočne zlatovčice i konzumne kalifornijske pastrmke (izvor Lađanice - Glavatičevo). Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu.

50. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Škrijelj, R., Hamzić, A., Palo, S. (1998). Proizvodnja ikre, mlađi potočne pastrmke i konzumne kalifornijske pastrmke (Kozice - Gornji Vakuf). Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu.

51. Škrijelj, R., Korjenić, E. (1998). Biodiverzitet vodozemaca i gmizavaca Bosne i Hercegovine. Soroš fondacija - fond „Otvoreno društvo Bosne i Hercegovine”, Sarajevo.

1997.

52. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Škrijelj, R., Korjenić, E., Hamzić, A., Palo, S. (1997). Program poribljavanja salmonidnih voda Kantona Sarajevo u toku 1997. godine. Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu.

53. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Škrijelj, R., Hamzić, A. (1997). Formiranje reprezentativnog znanstveno-istraživačkog, razvojnog, edukativnog i proizvodnog ribarstvenog centra u kompleksu Vrela Bosne. Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu.

54. Škrijelj, R. (1997). Istraživanje populacija riba neretvanskih hidroakumulacija. Soroš fondacija - fond „Otvoreno društvo Bosne i Hercegovine”, Sarajevo

1996.

55. Sofradžija, A., Hadžiselimović, R., Škrijelj, R., Korjenić, E., Trožić-Borovac, S., Hamzić, A. (1996). 100 malih ribnjaka u Federaciji Bosne i Hercegovine. Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu.

1991.

56. Kosorić, Đ., Kapetanović, N., Škrijelj, R., Guzina, N., Vukičević, S., Mišić, N., Korjenić, E. (1991). Efekti izvršenih poribljavanja sliva rijeke Neretve sa planom i programom budućih poribljavanja. Sarajevo: Biološki institut Univerziteta.

1990.

57. Kosorić, Đ., Škrijelj, R., Vukičević, S., Mišić, N. (1990). Studijska ekspertiza za ribarstvo rijeke Lima na Području SO Rudo, sa procjenama štete kao posljedice pražnjenja VA HE „Podpeč” u 1988. godini. Sarajevo: Biološki institut Univerziteta.

1989.

58. Vuković, T., Kosorić, Đ., Sofradžija, A., Guzina, N., Seratlić, D., Mikavica, D., Jonlija, R., Đurović, E., Kazić, A., Škrijelj, R. (1989). Morfološke karakteristike krljušti endemičnih vrsta slatkovodnih riba Bosne i Hercegovine. Biološki institut Univerziteta u Sarajevu.

1988.

59. Kaćanski, D., Ratković, V., Jerković, L., Seratlić, D., Vuković, T., Guzina, N., Kosorić, Đ., Kazić, A., Mikavica, D., Škrijelj, R., Vuković, N., Sofradžija, A. (1988). Morfološke karakteristike digestivnog aparata vrsta slatkovodnih riba u Bosni i Hercegovini. Sarajevo: Biološki institut Univerziteta.

60. Kosorić, Đ., Mikavica, D., Guzina, N., Škrijelj, R. (1988). Ribarska osnova za područje Hutova blata - Čapljina: Ribarsko-ihtiološka komponenta. Sarajevo: Biološki institut Univerziteta.

MEĐUNARODNI NAUČNOISTRAŽIVAČKI I STRUČNI PROJEKTI**2020.**

1. Development of master curricula in ecological monitoring and aquatic bioassessment for Western Balkans HEIs. (2020). Član projektnog tima.

2019.

2. Procjena stanja prirode i upravljanja prirodnim resursima Bosne i Hercegovine = Supporting decision making and building capacity to support IPBES through national ecosystem assessments. (2019). Kopresjedavajući procjene.

2018.

3. Weiss, S., Apostolou, A., Đug, S., Marčić, Z., Mušović, A., Oikonomou, A., Shumka, S., Škrijelj, R., Simonović, P., Vesnić, A., Zabrc, D. (2018). Endangered Fish Species in Balkan Rivers: their distributions and threats from hydropower development. Riverwatch & EuroNatur, 162 str.

2009.

4. Barudanović, S., Bužan, E. V., Engelberger, S., Herzig, B., Kryštufek, B., Kulijer, D.,

Muzaferović,

Š., Skok, J., Škrijelj, R. (2009). Proučavanje statusa ugroženosti Balkanskog paleoendemita dinarskog voluhariča *Dinaromys bogdanovi*. Austrian Science and Research Liaison Office, Naturhistorisches Museum Wien, Univerza na Primorskem, Univerzitet u Sarajevu.

2004 – 2005.

5. Škrijelj, R. (2004/2005). Management of freshwater fisheries on bordering rivers: pilot study with a holistic approach. Ekspert za ihtiofaunu.

MONOGRAFIJE I DRUGA ZAKLJUČENA DJELA

Naučna monografija

1. Simonović, P., Povž, M., Piria, M., Treer, T., Adrović, A., Škrijelj, R., Nikolić, V., Simić, V. (2015). Ichthyofauna of the River Sava system. Berlin: Heidelberg: Springer.
2. Škrijelj, R. (2002). Populacije riba neretvanskih jezera: Ihtiolška monografija. Sarajevo: Prirodno-matematički fakultet Univerziteta, 137 str. Univerzitetski, visokoškolski udžbenik ili udžbenik za višu školu sa recenzijom
3. Trožić-Borovac, S., Škrijelj, R., Vesnić, A., Mušović, A., Gajević, M. (2017). Priručnik iz sistematike viših ahordata. Prirodno-matematički fakultet, Sarajevo.
4. Mitrašinić-Brulić, M., Škrijelj, R. (2016). Praktikum iz opšte fiziologije životinja i čovjeka. Sarajevo: Prirodno-matematički fakultet, 132 str.
5. Škrijelj, R., Trožić-Borovac, S., Žujo Zekić, D., Mušović, A., Vesnić, A. (2014). Priručnik iz sistematike nižih ahordata – repitatorijum i radna sveska. Prirodno-matematički fakultet Sarajevo, str. 103.
6. Đug, S. Škrijelj, R. (2009). Biogeografija. Sarajevo: Prirodno-matematički fakultet.
7. Škrijelj, R., Đug, S. (2009). Uvod u ekologiju životinja. Sarajevo: Prirodno-matematički fakultet.

Srednjoškolski, osnovnoškolski ili drugi udžbenik s recenzijom

8. Škrijelj, R., Sofradžija, A., Maslić, E. (izdanje 2001; 2003; 2004; 2005; 2006; 2008). Biologija: za 4. razred opće gimnazije. Sarajevo: Svjetlost, 176 str.

DOKTORSKA DISERTACIJA

1. Škrijelj, R. (1995). Uporedna studija kvalitativnog i kvantitativnog sastava ihtiofaune neretvanskih hidroakumulacija: doktorska disertacija. Sarajevo: [R. Skrijelj]. 158 listova: ilustr., tabele; 30 cm.

SEKUNDARNO AUTORSTVO

Mentor kod doktorskih disertacija

1. Turajlić, N. (2019). Miskonceptije iz ekologije kod učenika i nastavnika: doktorska disertacija. [U izradi].

Mentori: prof. dr. Rifat Škrijelj i prof. dr. Nermin Đapo

2. Mušović, A. (2016). Ekološka, morfološka i molekularno-genetička karakterizacija vrste *Aulopyge huegelii* Heckel, 1843 (Actinopterygii: Cipriniformes) iz Buškog jezera: doktorska disertacija. Mentori: prof. dr. Rifat Škrijelj i prof. dr. Naris Pojskić

3. Vesnić, A. (2016). Opće biološke i autekološke karakteristike vrsta grupe *Camponotus lateralis*, zapadnog dijela Balkanskog poluostrva (Hymenoptera, Formicidae): doktorska disertacija.

Mentori: Prof. dr. Rifat Škrijelj i prof. dr. Željko Tomanović

4. Muhamedagić, S. (2014). Karakterizacija uzgojnih populacija potočne pastrmke (*Salmo trutta* Linnaeus, 1758) iz gornjeg toka rijeke Neretve: doktorska disertacija.

5. Mitrašinović – Brulić, M. (2011). Cirkularni monitoring hematološkog statusa smuđa *Sander lucioperca* (Linnaeus, 1758) u različitim okolišnim uvjetima: doktorska disertacija.

Mentori: prof. dr. Rifat Škrijelj i prof. dr. Aleksander Ivanc

6. Skenderović, I. (2010). Biodiverzitet parazitskih beskičmenjaka riba iz hidroakumulacije Modrac: doktorska disertacija.

Mentori: prof. dr. Adnan Jažić i prof. dr. Rifat Škrijelj

7. Muzaferović, Š. (2008). Ekofenotipske osobenosti populacija vrsta rodova *Apodemus* Kaup, 1829. i *Clethrionomys* Tilesius, 1850. (Rodentia, Mammalia) u urbanim i suburbanim ekosistemima Sarajeva: doktorska disertacija.

Mentori: prof. dr. Rifat Škrijelj i Dr. Boris Kryštufek naučni savjetnik

8. Adrović, A. (2007). Biodiverzitet i ekološke osobenosti ihtipopulacija hidroakumulacije Modrac: doktorska disertacija.

Mentor kod magistarskih radova (uključujući i bolonjski studij)

1. Hatibović, E. (2019). Bioindikator potencijala kraških polja zapadne Bosne u lokalnoj i međunarodnoj zaštiti biodiverziteta: magistarski rad.

2. Šeper, A. (2016). Kvalitet vode rijeke Zujevine (Hadžići): završni magistarski rad.

Mentori: prof. dr. Rifat Škrijelj i prof. dr. Sadbera Trožić-Borovac

3. Cerić, Dž. (2016). Stupanj saprobnosti rijeke Žunovnice (Hadžići): završni magistarski rad.

Mentori: prof. dr. Rifat Škrijelj i prof. dr. Sadbera Trožić-Borovac

4. Dubrić, A. (2016). Determinante utvrđivanja stupnja kvaliteta vodotoka u Općini Novi grad (Sarajevo).

5. Aladžuz, A. (2015). Stupanj trofije jezera Jablaničko, Salakovac i Boračko, primjenom Trophic State Index-a (TSI): završni magistarski rad.

Mentori: prof. dr. Rifat Škrijelj i prof. dr. Sadbera Trožić-Borovac

6. Avdić, E. (2015). Praktični rad u nastavi biologije na primjeru gradiva zoologije za osnovne škole: završni magistarski rad.

Mentori: prof. dr. Rifat Škrijelj i prof. dr. Edina Muratović

7. Hasić, D. (2015). Aspekti ishrane smuđa *Sander lucioperca* (Linnaeus, 1785) u Jablaničkom jezeru. Mentori: prof. dr. Sadbera Trožić-Borovac i prof. dr. Rifat Škrijelj
8. Karović, Dž. (2014). Evaluacija znanja iz oblasti zoologije kod učenika dviju osnovnih škola Kantona Sarajevo: završni magistarski rad.
9. Gluhačević, A. (2013). Utjecaj HE „Piva” na animalne biološke resurse gornjeg toka rijeke Drine i njenog priobalja: završni magistarski rad.
10. Turajlić, N. (2013). Poznavanje ihtiofaune Bosne i Hercegovine kod učenika dviju gimnazija u Mostaru: završni magistarski rad.
11. Mujić, A. (2013). Nastava biologije u gimnazijama i u Tursko-bosanskom koledžu u Kantonu Sarajevo: završni magistarski rad.
12. Kozica, S. (2013). Stepenn usklađenosti opreme u učioničkokabinetskom prostoru sa nastavnim sadržajem iz područja zoologije u osnovnim i srednjim školama Kantona Sarajevo: završni magistarski rad.
13. Terzić, Z. (2013). Biodiverzitet i dinamika populacija Nymphalidae (insecta: Lepidoptera) Tuzle i okoline: završni magistarski rad.
14. Sivić, H. (2013). Biodiverzitet reda Lepidoptera Gradačca i okoline: završni magistarski rad.
15. Mušović, A. (2011). Biodiverzitet reda Ephemeroptera Hyatt i Arms, 1891 (Insecta linnaeus, 1758) zoobentosa Crne Rijeke: magistarski rad.
16. Šljuka, S. (2011). Morfološko-taksonomska i ekološka karakterizacija vrste *Sander lucioperca* (Linnaeus, 1758), Percidae, Perciformes iz hidroakumulacija na rijeci Neretvi i Rami: magistarski rad. 17. Kašić-Lelo, M. (2005). Osnovne spolne karakteristike i omjer spolova vrste *Cetonia aurata* Linnaeus, 1761 (Coleoptera: Scarabaeoidea, Cetoniidae) u odabranim lokalnim populacijama Bosne i Hercegovine i susjednih zemalja: magistarski rad.
18. Čičić, A. (2004). Biodiverzitet makroinvertebrata zoobentosa rijeke Fojnice: magistarski rad.
19. Cikotać, M. (2004). Makroinvertebrati zoobentosa rijeke Krivaje kao indikatori kvaliteta vode: magistarski rad.
20. Bakrač, A. (2004). Kvalitativna i kvantitativna analiza ihtipopulacija rijeka Klokot i Krušnica (pritoke Une): magistarski rad.
21. Skenderović, I. (2003). Populacije riba rijeke Spreče: magistarski rad.
22. Mašović, M. (2000). Istraživanje alohtonih ribljih populacija u neretvanskim hidroakumulacijama: magistarski rad.

Mentor kod diplomskih radova

Mentor 20 diplomskih radova i šest završnih seminarских radova diplomaca I stupnja studija biologije.

Urednik

1. Avdić, D., Čavlović, I., Čičić, M., Čohodar-Husić, M., Džellilović, M., Hadžiselimović, R.,

Milošević, D., Pašalić-Kreso, A., Pejanović, M., Sijerčić-Čolić, H., Škrijelj, R. (glavni i odgovorni urednik). 70 godina Univerziteta u Sarajevu: [Univerzitet u Sarajevu - pokretač

razvoja bosanskohercegovačkog društva]. Sarajevo: Univerzitet, 2019. 283 str., fotogr. ISBN 978-9958-600-74-6.

2. Avdić, D., Čavlović, I., Čičić, M., Čohodar-Husić, M., Dželić, M., Hadžiselimović, R., Milošević, D., Pašalić-Kreso, A., Pejanović, M., Sijerčić-Čolić, H., Škrijelj, R. (glavni i odgovorni urednik). 70w years of the University of Sarajevo : [University of Sarajevo - leading the development of BiH society]. Sarajevo: Univerzitet, 2019. 287 str., fotogr. ISBN 978-9958-600-75-3.

3. Škrijelj, Rifat (glavni i odgovorni urednik). Zbirka uputa za mobilnost : Univerzitet u Sarajevu. Dio 3, (Edicija Internacionalizacija Univerziteta u Sarajevu). 6. izd. Sarajevo: Univerzitet, 2018. 71 str., ilustr. ISBN 978-9958-600-72-2.

4. Škrijelj, Rifat (glavni i odgovorni urednik). Izvještaj o radu Univerziteta u Sarajevu za 2018. godinu. ISSN 2490-3299. Dostupno na: <https://www.unsa.ba/sites/default/files/dodatak/2019-11/Izvje%C5%A1taj%20o%20radu%20Univerziteta%20u%20Sarajevu%20za%202018%20godinu.pdf>

5. Škrijelj, Rifat (glavni i odgovorni urednik). Pregled. Supplement: časopis za društvena pitanja – Konferencija Alija Izetbegović i njegovo shvatanje prava i države, 59 (2018). ISSN 2637-3068.

6. Škrijelj, Rifat (glavni i odgovorni urednik). Izvještaj o radu Univerziteta u Sarajevu za 2017. godinu. ISSN 2490-3299. Dostupno na: <http://www.unsa.ba/sites/default/files/dodatak/2018-09/Izvjestaj%20o%20radu%20za%202017%20godinu.pdf>

7. Škrijelj, Rifat (glavni i odgovorni urednik). Izvještaj o radu Univerziteta u Sarajevu za 2016. godinu. ISSN 2490-3299. Dostupno na: <http://www.unsa.ba/sites/default/files/dodatak/2017-10/Izvjestaj%20o%20radu%20UNSA%202016.pdf>

Autor dodatnog teksta

1. Biolog i ekolog - Smilja Mučibabić: život i djelo: zbornik radova i sećanja povodom stogodišnjice rođenja i šezdesetogodišnjice doktoriranja na Kembridža. Beograd: Univerzitet, Biološki fakultet, 2017. 312 str., ilustr. ISBN 978-86-7078-143-6. [COBISS.BH-ID 247825676]



Sarajevo, 14. 01. 2022. godine

SAGLASNOST

Ja prof. dr. Rifat Škrijelj, rektor Univerziteta u Sarajevu, prihvatom nominaciju Udruženja genetičara u Bosni i Hercegovini, za dodjelu "Šestoaprilske nagrade Grada Sarajeva".

UNIVERZITET U SARAJEVU
Rektor

Prof. dr. Rifat Škrijelj, s.r.

GENOFOND



UDRUŽENJE ZA GENETIČKO OČUVANJE BOSANSKOHERCEGOVAČKIH
ENDEMIČNIH I AUTOHTONIH RESURSA „GENOFOND“

SOCIETY FOR GENETIC CONSERVATION OF B&H ENDEMIC AND
AUTOCHTONOUS RESOURCES „GENOFOND“

Zmaja od Bosne 8 Kampus • 71000 Sarajevo • B&H • Tel: +387 (0)33 220-926
Fax: +387 (0)33 442 891 • E-mail: genofond.bh@gmail.com • www.genofond.ba

Broj protokola: 01/22

Datum: 18.1.2022.

Na osnovu člana 17. Statuta Udruženja za genetičko očuvanje bosanskohercegovačkih endemičnih i autohtonih resursa „GENOFOND“, Skupština Udruženja je na elektronskoj sjednici održanoj dana 14.1.2022. godine, jednoglasno donijela slijedeću:

ODLUKU

Da Udruženje za genetičko očuvanje bosanskohercegovačkih endemičnih i autohtonih resursa „GENOFOND“ daje podršku Udruženju genetičara u Bosni i Hercegovini (GENuBiH) u nominaciji prof.dr. Rifata Škrijelja, rektora Univerziteta u Sarajevu, za „Šestoaprilsku nagradu Grada Sarajeva“ za oblast nauke i obrazovanja.

Predsjednica Skupštine:

dr.sc. Lejla Lasić, s.r.

Dostaviti:

- Gradskom Vijeću Grada Sarajeva
- Arhivi