|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Akademski**  **curriculum vitae** |  |  |

|  |
| --- |
| **Personalne informacije** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ime I prezime |  | Isat Skenderović | | |  | | |  |
| Adresa |  | Slavinovićkog odreda 1992 br.21, 75000 Tuzla, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitetska 4, 75000 Tuzla | | |  | | |  |
| Telefoni |  | +38735320860 –na poslu  +38735224591 -kućni | GSM: +38761650868 |  | |  |
| Fax |  | +38735320861 | | |  | | |  |
| E-mail/Web |  | [isat.skenderovic@untz.ba](mailto:smajo.sulejmanovic@untz.ba) | | |  | | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Državljanstvo |  | Bosne i Hercegovine |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Datum rođenja |  | 14.02. 1965. god. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pol |  | M |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sadašnje radno mjesto/pozicija/zvanje**  **Citiranost** |  | Nastavnik na odsjeku za Biologiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Tuzli  **92 (Google scholar)** |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **Radno iskustvo** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Datumi |  | 25.02. 2022. godine izabran u zvanje redovnog profesora |
| Pozicija / zanimanje / zvanje |  | Redovni prof./vanredni prof./docent/ viši asistent/ profesor biologije/ magistar bioloških nauka, doktor veterinarskih nauka |
| Osnovne odgovornosti I dužnosti |  | Izvođenje nastave na svim ciklusima studija. Izvođenje naučno-istraživačkog rada. |
| Naziv poslodavca |  | Prirodno-matematički fakultet; Tehnološki fakultet - Univerziteta u Tuzli |
| Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca |  | Naučno istrživački rad i obrazovanje |
| Datumi |  | 24.02. 2016. godine izabran u zvanje vanrednog profesora |
| Pozicija / zanimanje / zvanje |  | Vanredni prof./docent/ viši asistent/ profesor biologije/ magistar bioloških nauka, doktor veterinarskih nauka |
| Osnovne odgovornosti I dužnosti |  | Izvođenje nastave na svim ciklusima studija. Izvođenje naučno-istraživačkog rada. |
| Naziv poslodavca |  | Prirodno-matematički fakultet; Tehnološki fakultet - Univerziteta u Tuzli |
| Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca |  | Naučno istrživački rad i obrazovanje |
| Datumi |  | 17.06.2011.godine – uposlenik Univerziteta u Tuzli |
| Pozicija / zanimanje / zvanje |  | Docent/ viši asistent/ profesor biologije/ magistar bioloških nauka, doktor veterinarskih nauka |
| Osnovne odgovornosti I dužnosti |  | Naučno istraživački rad i rad sa studentima (predavač) |
| Naziv poslodavca |  | Prirodno-matematički fakultet; Tehnološki fakultet - Univerziteta u Tuzli |
| Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca |  | Naučno istrživački rad i obrazovanje |
|  |  |  |
| Datumi |  | 01.09.2008.godine – udružio rad 50% radnog vremena |
| Pozicija / zanimanje / zvanje |  | Viši asistent/ profesor biologije/ magistar bioloških nauka |
| Osnovne odgovornosti I dužnosti |  | Naučno istraživački rad i rad sa studentima (laboratorijske i auditorne vježbe) |
| Naziv poslodavca |  | Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Tuzli |
| Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca |  | Naučno istrživački rad i obrazovanje |
|  |  |  |
| Datumi |  | Od 01.10.1998.g. – udružio rad 50 % radnog vremena |
| Pozicija / zanimanje / zvanje |  | Profesor biologije/ Profesor biologije/ Profesor biologije |
| Osnovne odgovornosti I dužnosti |  | Vaspitno obrazovni rad u srednjoj školi |
| Naziv poslodavca |  | Mješovita srednja škola Tuzla |
| Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca |  | Srednje obrazovanje |
|  |  |  |
| Datumi |  | Od 29.09.1997.godine do 30.09. 1999.godine – 50% radnog vremena |
| Pozicija / zanimanje / zvanje |  | Profesor biologije/ Profesor biologije/ Profesor biologije |
| Osnovne odgovornosti I dužnosti |  | Vaspitno obrazovni rad u srednjoj školi |
| Naziv poslodavca |  | JU Gimnazija «Meša Selimović» Tuzla |
| Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca |  | Srednje obrazovanje |

|  |
| --- |
| **Edukacija i usavršavanje** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datumi |  | 19.07.2010. |  |
| Stečena kvalifikacija |  | Doktor veterinarskih nauka |  |
| Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine |  | Ekologija i zaštita životne sredine, Biosistematika i morfologija životinja, Parazitologija |  |
| Ime i vrsta organizacije |  | Veterinarski fakultet Univerziteta u Sarajevu |  |
| Datumi |  | 1999./00. - 04.09.2003. |  |
| Stečena kvalifikacija |  | Magistar bioloških nauka |  |
| Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine |  | Ekologija i zaštita životne sredine, Biosistematika i morfologija životinja |  |
| Ime i vrsta organizacije |  | Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu |  |
| Datumi |  | 1985./86. -1990. |  |
| Stečena kvalifikacija |  | Profesor biologije (VSS) |  |
| Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine |  | Profesor biologije |  |
| Ime i vrsta organizacije |  | Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Prištini |  |
| Datumi |  | 1980./81. – 1984./85. |  |
| Stečena kvalifikacija |  | Srednje obrazovanje (SSS) |  |
| Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine |  | Srednje usmjereno obrazovanje |  |
| Ime i vrsta organizacije |  | Srednjoškolski centar Rožaje |  |
| Datumi |  | 1972./73. – 1979./80. |  |
| Stečena kvalifikacija |  | Osnovna škola |  |
| Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine |  | Osnovno obrazovanje |  |
| Ime i vrsta organizacije |  | Osnovna škola ,,15 Maj“ Trpezi – Ivangrad, Crna Gora |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Naučni radovi u okviru formalne edukacije** |
| **Naziv rada** |

1. **Skenderović I.,** Adrović A.: Ektoparaziti riba iz akumulacije Modrac i Ramićkog jezera. Voda i mi. Časopis agencije za vodno područje rijeke Save, XX (93) 16 – 21. Sarajevo, 2016.
2. **Skenderović I.,** Adrović A., Bajrić A., Skenderović I.: Use of Softwer Applications in Water Quality Assesment. TEM Journal. Volume 5, Issue 4, 489 – 506. Novi Pazar, 2016.
3. Bajrić A., Adrović A., **Skenderović I.,** Hajdarević E.: Uporedni prikaz morfometrijskih i merističkih karakteristika deverike (*Abramis brama,* Linnaeus) i bodorke (*Rutilus rutilus*, Linnaeus) te njihovog prirodnog hibrida iz hidroakumulacije Modrac. SKUP 7 (2) Zbornik radova sa III Simpozijuma biologa i ekologa Republike Srpske (SBERS 2015), Banja Luka (107 – 113), 2016.
4. Adrović A., **Skenderović I.,** Žujo Zekić D., Bajrić A., Hajdarević E., Hadžiahmetović – Jurida E., Marković G.: Dužinsko – maseni odnosi i kondiciono stanje grgeča iz nekih voda Bosne i Hercegovine i Srbije. Četvrti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem ''5. juni - Svjetski dan zaštite okoliša'' Zbornik radova (178 – 184). Bihać, 2016.
5. **Skenderović I.,** Adrović A., Hajdarević E., Hadžiahmetović – Jurida E., Bajrić A.: Prikaz distribucije *Posthodiplostomum cuticola* (Nordmann, 1832 (*Digenea*: *Diplostomatidae*) metacerkarija kod *Rutilus rutilus* iz rijeke Spreče. Četvrti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem ''5. juni - Svjetski dan zaštite okoliša'' Zbornik radova 385 – 392. 2016.
6. Tanović E., Bajrić A., Adrović A., Skenderović I.: Varijabilnost nekih morfoloških parametara planinskog mrmoljka (*Ichthyosaura alpestris Laurenti, 1786)* na području planine Konjuh. XXII Savejetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova Čačak, 2017.
7. **Skenderović I.**, Adrović A., Hajdarević E.,  [Hadžiahmetović Jurida](https://www.researchgate.net/researcher/2054664405_Elvira_Hadziahmetovic_Jurida) E., Jažić A., Krčmar S.: Učestalost pojavljivanja parazitskih protozoa kod crnog somića (*Ameiurus melas*) iz hidroakumulacije Modrac (Bosna i Hercegovina).Veterinarski žurnal Republike Srpske. Volume XVI, br./No 2, 152 – 160. Banja Luka, 2016.
8. **Skenderović I.,** Hajdarević Edina,Adrović A., Muratagić Jasmina: Contribution to knowledge about fauna of buterflies in Tuzla Canton (Bosnia and Herzegovina. Development of Ecological Respondibility. Ed. Verlag Dr. Kovač, GmbH, Hamburg. (273-285), 2017.
9. **Skenderović I.,** Adrović A., Hajdarević Edina, Bajrić A.: Zoobenthos of macroinvertebrates in some streams of the water catchment area of lake Modrac (Bosnia and Herzegovina). 10th INTERNATIONAL CONFERENCE SCIENCE AND HIGHER EDUCATION IN FUNCTION OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT. Užice, Serbia, 2017.
10. .Skenderović I., Bajrić A., Nedić Z., Muratagić J.:FAUNA NYMPHALIDAE I PIERIDAE (LEPIDOPTERA) SJEVEROISTOČNE BOSNE. Baština Sjeveroistočne Bosne, broj 9. Časopis za baštinu, kulturno-historijsko i prirodno naslijeđe, Tuzla, 2017.
11. Bajric A.,Adrovic A., Hajdarevic Edina, **Skenderovic I.:** Taksonomske karakteristike klijena (*Squalius cephalus*) iz voda sjeveroistocne Bosne. EDUCA, X, 10 (3–7). Časopis za obrazovanje, nauku i kulturu. Nastavnički fakultet Univerziteta „Džemal Bijedić" u Mostaru, 2017.
12. Adrović A., Bajrić A., Hajdarević Edina, **Skenderović I.:** DUŽINSKO-MASENI ODNOSI I KONDICIONO STANJE NEKIH CIPRINIDNIH VRSTA RIBA IZ VODA SJEVEROISTOČNE BOSNE. XXIII Savejetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova Čačak, 2018.
13. Hajdarević Edina, Bajrić A., Adrović A., Hercegovac Amela, **Skenderović I.,** Mehić A., Tanović E., Mujabašić Edina: Hematološke i morfometrijske karakteristike *Squalius cephalus* iz sliva jezera Modrac. XXIII Savejetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova Čačak, 2018.
14. Bajrić A., Adrović A., Hajdarević Edina, **Skenderović I.,** Tanović E., Marković G. (2018): Karakteristike krvnih ćelija *Sabanejewia balcanica* iz nekih tekućica slivnog područja rijeke Save. XXIII Savejetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova. Čačak, 2018.
15. Bajrić, A., Adrović, A., Hajdarević, E., **Skenderović, I.,** Tanović, E.: BODY PIGMENTATION AND MERISTIC CHARACTERISTICS OF BALKAN GOLDEN LOACH (*Sabanejewia balcanica*) FROM THE WATER CATCHMENT AREA OF THE RIVER SAVA. short communication.Croatian Journual of Fisheries. Volume: 76 (2): 72 – 79. Zagreb, 2018.
16. Nedić Z., **Skenderović I.,** Adrović A.: Study of some Ectoparasites of Fishes from the Sava River as Part of Water Management in Bosnia and Herzegovina.*TEM Journal, 7*(2), 391-397.  DOI: 10.18421/TEM72-21, 2018.
17. Adrović A., Marković G., **Skenderović I.:** ALLOCHTHONOUS FISH SPECIES IN SOME WATER ACCUMULATIONS OF THE CENTRAL BALKANS. 8th INTERNATIONAL CONFERENCE “WATER & FISH“ Beograd, 2018.
18. Skenderović, I., Adrović, A. (2018): The Diversity of Trematodes in Fishes from the Middle Course of the River Sava (Bosnia and Herzegovina). FONDEKO science Vol. 1, Issue 1 (86-95).
19. Skenderović I., Lejlić A., Adrović A., Bajrić A.:Analiza kvaliteta vode rijeke Brke na osnovu makroinvertebrata dna. Baština Sjeveroistočne Bosne, broj 11. Časopis za baštinu, kulturno-historijsko i prirodno naslijeđe, Tuzla, 2019.
20. **Skenderović I.,** Hadžiahmetović Jurida E., Salkić B., Salkić A.:Inventory of pests in Tuzla canton. 11th International conference science and higher education in function of sustainable development. Užice, Serbia, 2019.
21. Bajrić A., Hajdarević Edina, Adrović A., **Skenderović I.** (2020):Kondiciono stanje klijena (*Squalius cephalus*) iz nekih vodotoka sjeveroistočne Bosne i Hercegovine. XXV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem - Zbornik radova 1 – (143-149).
22. **Skenderović, I.,** Adrović, A., Hajdarević, E., & Bajrić, A. (2020). Communities of Aquatic Macroinvertebrates from Konjuh Mountain Headwater Streams. In: Karabegović I. (eds) New Technologies, Development and Application II. NT 2019. Lecture Notes in NetworksandSystems, vol 76. Springer, Cham.
23. Bajrić A., Hajdarević E., Adrović A., **Skenderović I.** (2020): Age and Growth of the Chub (Squalius cephalus) from Watercourses of Northeast Bosnia. EDUCA časopis za obrazovanje, nauku i kulturu. Godina XIII, Broj 13: 9-12.
24. **Skenderović I.,** Tanović E., Skenderović I. (2021) Morphometric Characteristics of alpine Newt–Ichthyosaura alpestris (Laurenti, 1768) from Lake Hrid (Montenegro). In: Karabegović I. (eds) New Technologies, Development and Application IV. NT 2021. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 233. Springer, Cham. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-75275-0_102>

# Roljić R., **Skenderović I.,** Adrović A., Hadžiahmetović Jurida E., Alen Bajrić (2021): Ekologija, morfometrija, polni dimorfizam i indeksi kondicije riječnog raka *Astacus astacus* (Linnaeus, 1758) iz rijeke Oskove. EDUCA časopis za obrazovanje, nauku i kulturu. Vol. 14, p13-19. 7p.

1. 58.Tanović E., Hajdarević E., Adrović A., Skenderović I., Bajrić A., Tanović A. (2022). Length-weight Relationships and Condition Factor of Chub (Squalius cephalus, Linnaeus, 1758) from the Area of Northeastern Bosnia and Herzegovina. *TEM Journal,* 11(1):169-173. DOI: [10.18421/TEM111-20](http://dx.doi.org/10.18421/TEM111-20)
2. **Skenderović, I.,** Hajdarević, E., Bajrić, A., Avdić, S. (2023). Review of Parasitic Nematodes of Fish from the Una River (Bosnia and Herzegovina). In: Karabegovic, I., Kovačević, A., Mandzuka, S. (eds) New Technologies, Development and Application VI. NT 2023. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 707. Springer, Cham. <https://doi.org/10.1007/978-3-031-34721-4_18>.
3. **Skenderović I.,** Hajdarević E., Tanović E., Skenderović I. (2023):Cestode fauna – fish parasites of the Una river. 11th International conference science and higher education in function of sustainable development. Užice, Serbia, 5 - 11.
4. **Skenderović, I.,** Adrović, A., Hajdarević, E., Bajrić, A. Brkić, M. (2024):  
   Biodiverzitet makrozoobentosa nekih tekućica Tuzlanskog kantona. Baština Sjeveroistočne Bosne, broj 15. Časopis za baštinu, kulturno-historijsko i prirodno naslijeđe, Tuzla, 331 – 354.

<https://doi.org/10.55258/2232-7665.2023.15.331>

1. **Skenderović, I.,** Adrović, A., Bajrić, A., Palangetić, M. (2024): Diverzitet parazitskih trematoda i cestoda riba iz rijeke Drine. Radovi Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, God. LXIX, broj 74/1. 63 – 76.

|  |
| --- |
| **Priznanja i nagrade** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Naziv |  | -Certifikat o učešću na Šestoj međunarodnoj konferenciji "Nove tehnologije NT-2020", Sarajevo, 25-27.06.2020. |
| Institucija |  |  |
| Povod (razlog) |  | Učešće |
| Kratak opis |  |  |
| Komentar |  |  |
|  |  |  |
| Naziv |  | Certifikat o učešću na naučnom skupu”Ekološka valorizacija biodiverziteta faune vodenih ekosistema sliva rijeke Spreče”, Tuzla 11. 03. 2020. godine |
| Institucija |  | Centar za savremena biološka istraživanja |
| Povod (razlog) |  | organizator |
| Kratak opis |  |  |
| Komentar |  |  |

|  |
| --- |
| **Članstvo u strukovnim udruženjima** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Naziv udruženja / asocijacije |  | UG Centar za savremena biološka istraživanja | - |
| Kratak opis udruženja / asocijacije |  | Udruženje se bavi praćenjem naučno istraživačkog rada na području Kantona, BiH i Svijetu, izdavačkom djelatnošću, aktivno učetvuje u realizaciji naučno – istraživačkih projekata. Svake godine organizuje, konferencije okrugle stolove, naučne skupove, učetvuje u obilježavanju značajnih ekoloških datuma i na taj način okupljaučenike, biologe, od nastavnika osnovih škola do univerzitetskih profesora. UG Centar za savremena biološka istraživanja uzima značajno učešće u edukaciji stanovnika TK. |  |
| Adresa asocijacije / web reference |  | Slavinovićkog odreda 1992. br. 21., 75000 Tuzla, |  |
| Pozicija u asocijaciji |  | Izvršni direktor |  |
| Komentar |  | UG Centar za savremena biološka istraživanja učetvuje u realizaciji naučno – istraživačkih projekata, isto tako učestvuje u ekološkoj u edukaciji stanovnika TK. u edukaciji stanovnika TK. |  |

|  |
| --- |
| **Učešće u nastavnom procesu** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| U zvanju asistenta / višeg asistenta |  | U zvanje višeg asistenta izabran sam 12.09.2007.g. Odlukom broj:03-5845-9.8/07.  Predmeti: Biosistematika avertebrata I (LV), Biosistematika avertebrata II (LV), Ihtiologija (LV), Metodika nastave (AV), Metodika nastave biologije (AV), Metodička praksa iz biologije (AV), Metodička praksa iz biologije (LV). |
| U zvanju docenta |  | 2011-2016, predmeti: Biosistematika avertebrata II, Uporedna morfologija životinja, Opća fiziologija životinja, Uporedna fiziologija životinja, Biološke osnove tla, Zoologija, Ihtiologija  Ekologija mikroorganizama (II ciklus) |
| U zvanju vanredni profesor |  | 2016-2022, predmeti: Biološke osnove tla (TF-Agronomija), Entomologija (TF-Agronomija), Ihtiologija, Biosistematika avertebrata II, Uporedna morfologija životinja, Animalna fiziologija (MB), Konzervaciona biologija (MB), Laboratorijske životinje u biološkim istraživanjima (MB), Metodika nastave biologije II (EB), Bioantropologija (EB, PB), Biologija (TF)  Ekologija mikroorganizama (II ciklus), Odabrana poglavlja iz ekologije biljaka i ekologije životinja II ciklus, Mikrobiologija patpgena II ciklus, Savremena istraživanja u biologiji (II CS), Ekologija kopnenih voda (II ciklus), Konzervaciona ekologija (II ciklus),  Savremene metode istraživanja u biologiji i mogućnosti njihove aplikacije (III ciklus) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| U zvanju redovni profesor |  | 2022 - danas, predmeti: Animalna fiziologija (MB), Konzervaciona biologija (MB), Biosistematika avertebrata II, Uporedna morfologija životinja, Entomologija (AG), Biološke osnove tla (AG), Entomologija (PB), Ekologija i zaštita okoline (IZO) TF, Anatomija domaćih životinja (AG)  Ekologija kopnenih voda (II ciklus), Konzervaciona ekologija (II ciklus), Ekologija mikroorganizama (II ciklus), Forenzika vodenih insekata (II ciklus), Molekularna biologija subćelijskih struktura (II), Citogenetika i  genotoksikologija (II ciklus), Mikrobna genetika (II ciklus)  Savremene metode istraživanja u biologiji i mogućnosti njihove aplikacije (III ciklus), Odabrana poglavlja iz Ekologije biljaka (III ciklus) |

|  |
| --- |
| **Mentorstva na izradi magistarskih i doktorskih radova** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Diplomski radovi |  | **Lejla Mujakić, naziv teme: " Populacijske odlike riječnog raka Astacus astacus (Linnaeus, 1758) iz nekih hidroekosistema Zaštićenog pejzaža „Konjuh“, datum odbrane: 18.10.2024. godine** |
| Magistarski radovi |  | Muratagić Jasmina, Komparativna istraživanja dnevnih leptira sa područja jezera Bistarac i Modrsc, PMF, 2013.  Nedić Zlatko, Biodiverzitet ektoparazita riba iz rijeke Save na području općine Orašje, PMF, 2013.  Dostović Mirnesa, Makroinvertebrati zoobentosa rijeke Oskove kao indikatori kvaliteta vode, PMF, 2014.  Pandžić Mirzeta, Ocjena statusa izvora planine Konjuhna osnovu zajednica makroinvertebrata. PMF, 2016.  Zikreta Bajrić, naziv teme**:** „Biologija i ekologija Barske kornjače *Emys orbicularis* Linnaeus1758 u akumulaciji Modrac - trenutna situacija, stepen ugroženosti i mogućnost zaštite“,datum odbrane: 13.5.2019. godine (Odluka NNV-a o odobravanju teme završnog magistarskog rada, imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu rada i imenovanju rezervnog člana, kandidatu Zikreti Bajrić, broj: 02/12-603-6.1/19, od 04.02.2019. godine |
| Doktorski radovi |  | Nedić Zlatko, naziv teme**:** “Ihtioparazitofauna dijela srednjeg toka rijeke Save u Bosni i Hercegovini”, datum odbrane: 27.12.2018. godine (Odluka NNV-a o odobravanju teme doktorske disertacije, imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu rada i imenovanju rezervnog člana, kandidatu Nedić Zlatku, broj: 03-1482-15.3.4.1/18, od 20.03.2018. godine. |

|  |
| --- |
| **Istraživački projekti i studije** |
| Okončani projekti |  | **Naziv projekta:** Istraživanja parazitskih protozoa riba iz hidroakumulacije Modrac.  **Financijer:** Kantonalno ministarstva obrazovanja, nauke, kulture i sporta TK, Kantonalno ministarstva obrazovanja, nauke, kulture i sporta prema zaključenom ugovoru sa  Univerzitetom u Tuzli o finansiranju/sufinansiranju projekata iz oblasti nauke za 2017. godinu.  **Trajanje:** 2011.  **Naziv projekta:** Ribe i makrozoobentos kao bioindikator kvaliteta vodenih sistema  **Financijer:** Federalno ministarstvo obrazovanja i nauke prema zaključenom ugovoru sa  Univerzitetom u Tuzli o finansiranju/sufinansiranju projekata iz oblasti nauke od značaja za  Federaciju BiH iz Budžeta FBiH za 2016. godinu.  **Trajanje:** 2016.-2017.  **Naziv projekta:** Ekološka valorizacija biodiverziteta faune vodenih ekosistema sliva rijeke Spreče  **Financijer:** Fond za zaštitu okoliša F BiH prema zaključenom ugovoru sa  UG Centar za savremena istraživanja Tuzla za 2018. godinu.  **Trajanje:** 2018.-2019. |
| Tekući projekti |  | **Naziv projekta:** Ekološka valorizacija biodiverziteta makroinvertebrata vodenih ekosistema gornjeg toka sliva rijeke Spreče  **Financijer:** Fond za zaštitu okoliša F BiH prema zaključenom ugovoru sa  UG Centar za savremena istraživanja Tuzla za 2023. godinu.  **Trajanje:** 2024.-2025. |
| Planirani projekti  (očekivani, u pripremi) |  |  |

|  |
| --- |
| **Personalne vještine i kompetencije** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Maternji jezik |  | **Bosanski** |

|  |
| --- |
| Drugi jezici |
|  |  | Razumijevanje | | **Govor** | | **Pisanje** |
|  |  | Slušanje | Čitanje | Govorna interakcija | Govor |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Engleski jezik |  |  | B2 |  | B2 |  | B1 |  | B1 |  | B1 |
| Ruski jezik |  |  | C1 |  | C1 |  | B2 |  | B2 |  | B2 |
|  | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| **Naučne, stručne  i društvene kompetencije** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kompetencije za vođenje naučnih istraživanja i nastavu u visokom obrazovanju |  | Učešće u međunarodnim i domaćim istraživačkim projektima. Veliki broj publikovanih radova u  međunarodnim i domaćim časopisima te u zbornicima radova konferencija. Član senata Univrziteta u Tuzli. Voditelj odsjeka za Biologiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Tuzli. |
|  |  |  |
| Naučno-istraživački interes (zanimanje) i aktuelno usavršavanje |  | Istraživanja biodiverziteta beskičmenjaka, parazitofaune, oblast ihtiologije |
| Planirano usavršavanje |  | Ekolofija i zaštita životne sredine, akvakultura, biosistematika i morfologija životinja |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Društvene vještine i kompetencije |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Organizacione vještine i kompetencije |  | Kao saradnik PZ – Tuzla organizator nekoliko seminara iz biologije , organizator općinskog i kantonalnog takmičenja učenika osnovnih i srednjih škola iz biologije |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tehničke vještine i kompetencije |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kompjuterske vještine i kompetencije |  | Word, Exel, Explorer. Komjuter koristim svakodnevno. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Umjetničke vještine i kompetencije |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Druge vještine i kompetencije |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ostale informacije |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Prilozi |  |  |