

Europass Životopis



Osobni podaci

Prezime/ Ime	Vesnić Adi
Adresa(e)	136, Gradačačka, 71000, Sarajevo, BiH
Telefonski broj(evi)	Broj telefona: 00 387 33 72 37 57
Broj(evi) faksa	
E-mail	Vesnic.adi@gmail.com
Web	https://scholar.google.com/citations?user=txDKzsYAAAAJ&hl=en https://www.researchgate.net/profile/Adi_Vesnic
Državljanstvo	BiH
Datum rođenja	Juli, 21. 1984.
Spol	M

Radno iskustvo

2021 – danas	Vanredni profesor (oblst Zoologija) Univerzitet u Sarajevu, Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za Biologiju
2017 – 2021	Docent (oblsti Evolucija i Zoologija) Univerzitet u Sarajevu, Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za Biologiju
2012 – 2017	Viši asistent (oblsti Evolucija i Zoologija) Univerzitet u Sarajevu, Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za Biologiju
2008 – 2012	Asistent (oblsti Evolucija i Zoologija) Univerzitet u Sarajevu, Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za Biologiju

Obrazovanje i osposobljavanje

03. 11. 2016.	Doktorska disertacija "Opće biološke i autekološke karakteristike vrsta grupe <i>Camponotus lateralis</i> , zapadnog dijela Balkanskog poluostrva (Hymenoptera, Formicidae)" Univerzitet u Sarajevu, Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za Biologiju
---------------	--

- 2008 – 2011 **Magistarska teza**
 „Biodiverzitet, varijacija i mogući filogenetski odnosi mrava (Insecta: Hymenoptera: Formicidae) sa Popovog polja“
 Univerzitet u Sarajevu, Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za Biologiju
- 2003 – 2007 **Diplomski studij**
 Univerzitet u Sarajevu, Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za Biologiju

Osobne vještine i kompetencije

Materinski jezik(ci) **Bosanski jezik**

Drugi jezik(ci)

Samoprocjena
Europska razina (*)

Engleski jezik

Njemački jezik

Razumijevanje		Govor		Pisanje			
Slušanje		Čitanje		Govorna interakcija		Govorna produkcija	
	B2		B2		B2		B2
	A1		A1		A1		A1

(*) [Zajednički europski referentni okvir za jezike](#)

Računalne vještine i kompetencije

SAMOPROCJENA

Obrada
 informacija

Komunikacija

Stvaranje
 sadržaja

Sigurnost

Rješavanje
 problema

Samostalni
 korisnik

Samostalni
 korisnik

Samostalni
 korisnik

Samostalni
 korisnik

Samostalni
 korisnik

Iskusni korisnik velikog broja kako opštih tako i visokospecijaliziranih softverskih paketa (npr. arcView GIS, STATISTICA, Photoshop editor)

Članstva u društvima

1. Član lovačkog društva „Zvijezda“ Vareš,
2. Član „Društva entomologa Srbije“
3. Član „Biospel“ Sarajevo
4. Član „Bio.log“ Sarajevo

Voditelj projekata

2021: Bees Behind Dry Stonewalls: Traditional Practices for Bee Habitat Improvement in Bosnia and Herzegovina
2018: Biodiverzitet pčela u endemičnim zajednicama Balkanskog poluostrva. Nacionalna Geografija.
2015: Wood Ants as indicators of Virgin Forests of Spruce and Fir in Bosnia-Herzegovina (Formica rufa group). Rufford second Small Grant.
2014: Conservation of the wood ants (Formica spp.) in Bosnia-Herzegovina. Rufford first Small Grant.

Učesnik projekata u svojstvu eksperta za zoologiju i ekologiju

2019.-2021: „Utvrđivanje prisustva i kartiranje distribucije invazivnih vrsta na teritoriji zaštićenih područja Kantona Sarajevo”, Udruženje za biološka istraživanja i zaštitu prirode BIO.LOG, Fond za zaštitu okoliša FBiH, 2019.-2021. godina.

2019.-2021: Projekat „Inventarizacija i kartiranje distribucije vrsta obuhvaćenih Direktivom o staništima EU na području ZP Trebević”, Udruženje za biološka istraživanja i zaštitu prirode BIO.LOG, Fond za zaštitu okoliša FBiH, 2019.-2021. godina.

2020: Analiza uticaja projekta rekonstrukcije tunela Vinac na dionici ceste Jajce jug - Donji Vakuf 1 (M5) na biološke i ekološke resurse uz utvrđivanje prisustva endemskih ili ugroženih vrsta i stepena degradacije staništa za potrebe Plana upravljanja okolišem i socijalnim aspektima (ESMP), Tehnozaštita d.o.o., Mostar, juni 2020. godine.

2020: Član projektnog tima za biodiverzitetska istraživanja i okolišnu procjenu za projekat: „Environmental and Social Assessment for EBRD; Lenders Advisory Services: Bosnia and Herzegovina Corridor Vc in FBiH –part 3 (section Mostar South Interchange-Tunnel Kvanj)”, Enova d.o.o. Sarajevo / EBRD, juni 2020. godine.

2020: Član projektnog tima za biodiverzitetska istraživanja i okolišnu procjenu za projekat: „Environmental and Social Assessment for EBRD; Lenders Advisory Services: Bosnia and Herzegovina Corridor Vc in FBiH –part 3 (section Mostar North Interchange- Mostar South Interchange)”, Enova d.o.o. Sarajevo / EBRD, septembar 2020. godine.

2020: Član projektnog tima za preliminarna biodiverzitetska istraživanja za projekat: „Mediterranean Corridor, Bosnia and Herzegovina - Croatia CVc Road Interconnection; Subsection: Konjic (Ovčari) - Prenj Tunnel - Mostar North, Gap Analysis & ESIA Disclosure Pack (section Konjic (Ovčari) - Prenj Tunnel - Mostar North)”, Enova d.o.o. Sarajevo / COWI A/S, Denmark, septembar-oktobar 2020. godine.

2020: Projekat „Nulto stanje flore i faune na koridoru Vc, dionica Počitelj-Bijača, poddionica Počitelj-Zvirovići, Lot 2: Most Počitelj”, HERING d.d. Široki Brijeg, 2020. godina.

2020: Projekat „Nulto stanje i tri ciklusa monitoringa flore i faune na koridoru Vc, dionica Počitelj-Bijača, poddionica Počitelj-Zvirovići, Lot 2: Most Počitelj”, HERING d.d. Široki Brijeg, 2020-2021. godina.

2020: Projekat „Nulto stanje i monitoring biodiverziteta na koridoru Vc, dionica Počitelj-Bijača, poddionica Počitelj-Zvirovići, Lot 1”, China State Construction Engineering Corporation Ltd., 2019.-2021. godina.

2020: Projekat „Utvrđivanje prisustva i kartiranje distribucije invazivnih vrsta na teritoriji zaštićenih područja Kantona Sarajevo”, Udruženje za biološka istraživanja i zaštitu prirode BIO.LOG, Fond za zaštitu okoliša FBiH, 2019.-2021. godina.

2020: Projekat „Inventarizacija i kartiranje distribucije vrsta obuhvaćenih Direktivom o staništima EU na području ZP Trebević”, Udruženje za biološka istraživanja i zaštitu prirode BIO.LOG, Fond za zaštitu okoliša FBiH, 2019.-2021. godina.

2020: Projekat „Inventarizacija i distribucija ugroženih i zaštićenih vrsta saproksilnih tvrdokrilaca u zaštićenim i potencijalno zaštićenim područjima Kantona Sarajevo i Federacije BiH” Udruženje za biološka istraživanja i zaštitu prirode BIO.LOG, Fond za zaštitu okoliša FBiH, 2018.-2019. godina.

2020: Projekat „Achieving Biodiversity Conservation through Creation, Effective Management and Spatial Designation of Protected Areas and Capacity Building” – III phase, Udruženje za biološka istraživanja i zaštitu prirode BIO.LOG, United Nations Environment Programme, 2019. godina.
Za dodatne informacije o Europassu posjetite <http://europass.cedefop.europa.eu>

© Europska unija, 2002-2010 24082010
2020: Projekat „Achieving Biodiversity Conservation through Creation, Effective Management and Spatial Designation of Protected Areas and Capacity Building” - II phase, Udruženje za biološka istraživanja i zaštitu prirode BIO.LOG, United Nations Environment Programme, 2018.-2019. godina.

2019: Analiza uticaja projekta rekonstrukcije raskrsnice Vitkovići, asfaltnog kolovoza i korekcija osovine magistralne ceste M-20 na biološke i ekološke resurse uz utvrđivanje prisustva endemskih ili ugroženih vrsta i stepena degradacije staništa za potrebe Plana upravljanja okolišem i društvenim aspektima (ESMP), Tehnozaštita d.o.o., Mostar, maj 2019. godine.

2019: Biodiversity assessment and biodiversity management action plan on motorway on corridor Vc, section Počitelj – Bijača, subsection Počitelj – Zvirovići, lot 2, bridge Neretva. Contractor Hering D.d. Široki Brijeg.

2018: Projekat „Achieving Biodiversity Conservation through Creation, Effective Management and Spatial Designation of Protected Areas and Capacity Building” - I phase, Udruženje za biološka istraživanja i zaštitu prirode BIO.LOG, Fond za zaštitu okoliša FBiH, 2017.-2018. godina.

2018: „Postizanje očuvanja biološke raznolikosti kroz uspostavljanje i efikasno upravljanje zaštićenim područjima i izgradnju kapaciteta za zaštitu prirode u Bosni i Hercegovini“ za CENER 21 – Centar za energiju, okolinu i resurse, ulica Nova 24, Sarajevo. Autor, ekspert za oblast zoologija i ekologija, ugovor realiziran kroz NGO BIO.LOG.

2017: Projekat „Ocjena stanja uravnoteženosti i mjera zaštite biodiverziteta u području Zaštićenog pejzaža Konjuh“ Udruženje za biološka istraživanja i zaštitu prirode BIO.LOG, Enova d.o.o. Sarajevo / Javna ustanova Zaštićeni pejzaž „Konjuh“ Banovići, 2017. godina

2017: Biološka raznovrsnost sedrotvornih tekućica u Federaciji Bosne i hercegovine (Una, Pliva i Trebižat): aktuelno stanje i mjere zaštite. Prirodno-matematički fakultet, projekat od strane Fonda za zaštitu okoliša FBiH. Autor i ekspert za faunu ahordata.

2017: Inventarizacija staništa i tipične močvarne flore i faune Parka prirode „Hutovo blato“ u svrhu uspostavljanja mreže NATURA 2000 u BiH. J.P. „Park prirode Hutovo blato“ d.o.o. Čapljina. Lični angažman.

2017: Ichthyological survey in the river Sava basin in the Federation of Bosnia and Herzegovina. Client: Agencija za vodno područje rijeke Save. Prirodno-matematički fakultet.

2017: Procjena eventualnih posljedica promjene režima rada HE Jablanica na biološke elemente kvaliteta voda za potrebe Podružnica „Hidroelektrane na Neretvi“ Jablanica. Prirodno-matematički fakultet.

2016: Preparation of the program for revitalisation of fish populations for »Hidroelektrane na Neretvi« Jablanica. Client: J.P. Elektroprivreda BiH d.d. Sarajevo - Hidroelektrane na Neretvi Jablanica. Prirodno-matematički fakultet.

2016: Ichthyological survey in the river Sava basin in the Federation of Bosnia and Herzegovina. Client: Agencija za vodno područje rijeke Save. Prirodno-matematički fakultet.

2016: Revision of fishing management study for Jablanica municipality. Client: Udruženje sportskih ribolovaca „Glavatica“ Jablanica. Prirodno-matematički fakultet.

2016: Ichthyological survey in the river Sava basin in the Federation of Bosnia and Herzegovina. Client: Agencija za vodno područje rijeke Save. Prirodno-matematički fakultet.

2016: Biological and landscape diversity of travertine rivers in the Federation of Bosnia and Herzegovina (Una, Pliva, Trebižat): actual state and protection measures
Client: Environmental Fund of the Federation of Bosnia and Herzegovina.

2015: Ecological baseline survey in the area affected by facilities of HPP Vranduk
Client: JP Elektroprivreda Bosne i Hercegovine d.d. – Sarajevo.

2015: Preparation of the program for revitalisation of living communities in waterways Kalašnica, Bijela and Lepenica at subsections Lepenica-Suhodol and Suhodol-Tarčin of the corridor Vc. Client: JP Autoceste FBiH.

2014: Ichthyological survey in the river Sava basin in the Federation of Bosnia and Herzegovina. Client: Agencija za vodno područje rijeke Save.

2013: Fishing management study for fishing zone „Staro korito rijeke Spreče-Duboštica
Client: Udruženje sportskih ribolovaca RVI „Stara Spreča“ Duboštica.

2013: Revision of fishing management study for Bosansko-Podrinjski kanton. Client: USR Goražde.

2013: Fishing management study for Livno municipality. Client: U.S.R: Livno.

2013: Fishing management study for Bihać municipality. Client: Udruženje sportskih ribolovaca „Una“ Bihać.

2012: Fishing management study for waters in the National park Una. Client: J.P. Nacionalni park „Una“.

Izbor radova

1. Šunje, E., Courant, J., Vesnić, A., Koren, T., Bilela, L. L., & Van Damme, R. (2022). Patterns of variation in dietary composition among four populations of Alpine salamanders (*Salamandra atra prenzensis*). *Amphibia-Reptilia*, 1(aop), 1-15.
2. Smailagić Vesnić L., Vesnić, A. (2022). Distribution of the Genus *Zygaena* Fabricius, 1775 with niche modelling for *Zygaena Angelicae* and *Zygaena Transalpina* from Bosnia and Herzegovina (Lepidoptera: Zygaenidae). *Geographical Review - Scientific Journal for Geography*, 46, 77- 86.
3. Vesnić, A., Mujezinović, O., Kulijer, D., Ivojević, S., Dautbašić, M., & Pernek, M. (2021). First Record of the Saproxyllic Beetle *Cossonus parallelepipedus* (Coleoptera, Curculionidae) in Bosnia and Herzegovina. *South-east European forestry: SEEFOR*, 12(2), 143-147.
4. Dautbašić, M., Mujezinović, O., Kulijer, D., Vesnić, A., Zahirović, K., Ivojević, S., & Prljača, D. (2021). First record of *Pyrrhalta viburni* (Coleoptera: chrysomelidae) in Bosnia and Herzegovina. *Šumarski list*, 145(1-2), 43-46.
5. 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.
6. 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.
7. Vesnić, A., Mušović, A., Smailagić, L., Kulijer, D. (2019). Leaf litter ant fauna in *Quercus petraea* and *Quercus robur* forests in Bosnia and Herzegovina (Hymenoptera: Formicidae). *Naše-šume-br.*-56-57.
8. Kalamujić Stroil, B., Lasić, L., Hanjalić, J., Mačar, S., Vesnić, A. (2018). The first DNA barcode record for *Rhyacophila bosnica* Schmid, 1970 and pairing of adult and larval life stages. *Genetics & Applications*, [S.I.], v. 2, n. 2, p. 20-27, dec. 2018. ISSN 2566-431X.
9. Mušović, A., Đug, S., Pojskić, N., Kalamujić Stroil, B., Vesnić, A. & Škrijelj, R. (2018). Status of endangered fish species *Aulopyge huegellii* Heckel, 1843 (Teleostei: Cyprinidae) in the Buško Blato reservoir, Bosnia and Herzegovina. *Iranian Journal of Ichthyology* 5(3): 212-231.
10. 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.
11. Lukić Bilela, L., Hodžić, M., Vesnić, A., Đug, S. (2018). Predictive population distribution modelling of the bats (Chiroptera) listed in Annex II of the Habitat Directive in Bosnia and Herzegovina. *Faculty of Agriculture and Food Sciences University of Sarajevo*, 68(1), 101-111.
12. 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.
13. Seifert, B., Buschinger, A., Aldawood, A., Antonova, V., Bharti, H., Borowiec, L., Dekoninck W., Dubovikoff, D., Espadaler, X., Flegr, J., Georgiadis, C., Heinze, J., Neumeyer, R., Ødegaard, F., Oettler, J., Radchenko, A., Schultz, R., Sharaf, M., Trager, J., Vesnić, A., Wiezik, M., Zettel, H. (2016). Banning paraphylies and executing Linnaean taxonomy is discordant and reduces the evolutionary and semantic information content of biological nomenclature. *Insect. Soc.* 62 (2): 237-242.

Izbor knjiga i monografija

1. Škrijelj, R., Trožić-Boravac, S., Žujo zekić, D., Mušović, A., Vesnić, A. (2014). Priručnik iz sistematike nižih ahordata – repertorijum i radna sveska. Prirodno-matematički fakultet Sarajevo, Štamparija Fojnica, pp. 1-103.
2. Lelo, S., & Vesnić, A. (2012). Entomološki praktikum i radna sveska. Prirodno-matematički fakultet i Naučna i stručna knjiga "Lelo", Sarajevo, pp. 1-65.
3. Lukić-Bilela, L., & Vesnić, A. (2012). Nekodirajuća DNK i evolucija genoma. Unutar Lelo, S. & Lukić-Bilela, L., (2012). Priručnik iz evolucije – Repetitorijum i radna sveska. Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu, Štamparija Fojnica d.o.o. Fojnica, pp. 103-106.
4. Vesnić, A., & Lukić-Bilela, L. (2012). Evolucione promjene aminokiselinskih sekvenci. Unutar Lelo, S. & Lukić-Bilela, L., (2012). Priručnik iz evolucije – Repetitorijum i radna sveska. Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu, Štamparija Fojnica d.o.o. Fojnica, pp. 118-121.
5. Vesnić, A., & Lelo, S. (2011). Handbook of ethology. Association for evidencing and protection of the animals, Ilijaš, Canton Sarajevo, pp. 1-84. (in Bosnian)

Sarajevo, 02. 11. 2020.