



Europass Životopis

Osobni podaci

Prezime/ Ime **Bakić Velida**

Adresa(e) Zmaja od Bosne 33-35, Sarajevo

Telefonski broj(evi) 033/723-729

Broj mobilnog
telefona:

065/359-861

Broj(evi) faksa

E-mail velida.durmic@yahoo.com

Državljanstvo Bosne i Hercegovine

Datum rođenja 17.12.1985.

Spol Ženski

Željeno zaposlenje/zanimanje

Radno iskustvo

Datum Od 2021

Zanimanje ili radno mjesto Docent

Glavni poslovi i odgovornosti Praktična/terenska nastava iz predmeta: Ekologija biljaka, Ekologija čovjeka i zaštita životne sredine, Globalna ekologija, Urbana ekologija, Aerobiologija, Kormofite, Bioindikator okoliša

Ime i adresa poslodavca Prirodno-matematički fakultet, Zmaja od Bosne 33-35

Datumi Od 2015

Zanimanje ili radno mjesto Viši asistent

Glavni poslovi i odgovornosti Praktična/terenska nastava iz predmeta: Ekologija biljaka, Ekologija čovjeka i zaštita životne sredine, Globalna ekologija, Urbana ekologija, Aerobiologija, Aeroekologija Ekologija invazivnih vrsta, Bioindikator okoliša, Biologija ćelije (Odsjek za biologiju), Osnovi ekologije i Biomonitoring okoliša (Odsjek za hemiju), Sistematika biljaka sa biogeografijom (Farmaceutski fakultet)

Ime i adresa poslodavca Prirodno-matematički fakultet u Sarajevu, Zmaja od Bosne 33-35

Vrsta djelatnosti ili sektor

Datumi 2012-2015

Zanimanje ili radno mjesto Asistent

Glavni poslovi i odgovornosti	Praktična/terenska nastava iz predmeta: Ekologija biljaka, Ekologija čovjeka i zaštita životne sredine, Globalna ekologija, Urbana ekologija, Aerobiologija, Ekologija invazivnih vrsta, Bioindikatori okoliša, Morfologija biljaka i Citologija (Odsjek za biologiju), Osnovi ekologije (Odsjek za hemiju), Sistematika biljaka sa biogeografijom (Farmaceutski fakultet)
Ime i adresa poslodavca	Prirodno-matematički fakultet u Sarajevu, Zmaja od Bosne 33-35
Vrsta djelatnosti ili sektor	
Obrazovanje i osposobljavanje	
Datum	Januar, 2021
Naziv dodijeljene kvalifikacije	Doktor bioloških nauka u oblasti ekologije
Glavni predmeti / stečene profesionalne vještine	Ekološko modeliranje optimalne medonosne paše u Bosni i Hercegovini na osnovu botaničke i biogeografske karakterizacije uzoraka meda
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja	Prirodno-matematički fakultet u Sarajevu
Datumi	Jun, 2014
Naziv dodijeljene kvalifikacije	Magistar ekologije
Glavni predmeti / stečene profesionalne vještine	Zagađenje zraka polenom alohtonih i invazivnih vrsta u Kantonu Sarajevo
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja	Prirodno-matematički fakultet u Sarajevu
Datumi	Decembar, 2009
Naziv dodijeljene kvalifikacije	Diplomirani biolog
Glavni predmeti / stečene profesionalne vještine	Citogenetička analiza kariotipa osobe sa trizomijom hromozoma X
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja	Prirodno-matematički fakultet u Sarajevu
Razina prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji	
Jezik (ci)	Engleski
Bibliografija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kurtagić H., Barudanović S., Durmić V. (2015): Determination of rutin, quercetin, naringenin and hesperetin in the honey from Bosnia and Herzegovina (B & H) in relation to the composition of pollen. Journal of Environmental Science and Engineering. pp 615-622 doi:10.17265/2162-5298/2015.12.001. EBSCO host 2. Durmić V, Muratović E., Trakić S., Đug S.(2018): Melisopalinološki profili uzoraka meda iz Bosne i Hercegovine. Works of the Faculty of Agriculture and Food Sciences, University of Sarajevo, Vol. LXIII, No. 68/2. CAB Publishing – UK. 3. Trakić S., Homoraš A., Durmić V., Trožić-Borovac S., Đug S. (2019): Riparian vegetation as a hydromorphological parameters for the management of aquatic ecosystems (Željeznica river). Works of the Faculty of Agriculture and Food Sciences, University of Sarajevo, Vol. LXIV, No. 69/1. CAB Publishing – UK. 4. Trakić, S., Sarač-Mehić, E., Durmić, V., Velić, S. (2018): The Syntaxonomic and Species Diversity of the Class Festuco-Brometea Br.-Bl. Ex Klika & Hadač 1944 in the Area of Prečko Polje. Fondoko science. 5. Bakić V., Muratović E., Trakić S., Đug S. (2020): Polen invazivnih vrsta biljaka u medu iz Bosne i Hercegovine. Works of the Faculty of Agriculture and Food Sciences, University of Sarajevo, Vol. LXIV, No. 69/1. CAB Publishing – UK.

6. Trakić S., Bakić V., Đug S. (2021): Vegetation of alpine screes on Bjelašnica Mt. — syntaxonomy and ecology. *Ecologica Montenegrina* 42: 62-84 (2021).

Scopus

7. Trakić, S., Sarač-Mehić, E., Durmić, V., Velić, S. (2020): The syntaxonomic and species diversity of the class Festuco-Brometea br.-Bl. Ex Klika & Hadač 1944 in the area of Prečko Polje. *Radovi Šumarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu*, Svezak 49 Br. 2. CAB Abstracts, Forestry Abstracts i EBSCO. OBJAVLJENO: 18. 11. 2021.

8. Trakić, S., Bakić, V., Velić, S., Đug S. (2021): New locality of *Adiantum capillus-veneris* (Pteridaceae) in Bosnia and Herzegovina. *Phytologia Balcanica* 27 (3): 285 – 289, Sofia, 2021 Web of Science (BIOSIS Previews, Biological Abstracts) and EBSCO.

Kongresna priopćenja:

1. Bakić V., Muratović E., Trakić S., Đug S. (2020): Distribucija medonosne biljke kesten (*Castanea sativa* Mill.) u Bosni i Hercegovini. Peti kongres geografa Bosne i Hercegovine, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Sarajevu, 18-20. Novembar 2020. Poster prezentacija.

2. Bakić V., Muratović E., Trakić S., Đug S. (2020): Diverzitet medonosnih biljaka u uzorcima meda iz Bosne i Hercegovine. IV Simpozijum biologa i ekologa Republike Srpske, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Banjoj Luci, 12-14. Novembar 2020. Poster prezentacija.

3. Trakić S., Bakić V., Đug S. (2020): In search for leftovers of tertiary flora on dolomite rocks in central Bosnia (W. Balkan). II. International Agricultural, Biological & Life Science Conference, Edirne, Turkey, 2020. Book of Abstracts.

4. Trakić S., Durmić V., Đug S., Velić S. (2019): Application of vegetation in rock crevices and screes in the monitoring of climate changes (Case Study Bjelašnica Mt.). CASEE CONFERENCE 2019, University of Sarajevo (Faculty of Agriculture and Food Sciences), Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. Book of Abstracts.

5. S. T.- Borovac, Gajević M., Đug S., Gurda, Trakić S., Vesnić A., Mušović, A., Durmić V. (2018): The impact of logging on the biodiversity of aquatic ecosystems in Canton Sarajevo. International Symposium People – Forest – Science October 10-12., 2018, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina (PEFOSS 2018). Book of Abstracts, usmena prezentacija.

6. Durmić V., Đug S., Muratović E. (2018): Botanical characterization of honey from Bosnia and Herzegovina. The 7th Balkan Botanical Congress – 7BBC 2018, Novi Sad, Serbia. Book of Abstracts, poster prezentacija

7. Trakić S., Sarač-Mehić E., Durmić V., Velić S. (2018): Syntaxonomic and Species Diversity of the Class Festuco-Brometea Br.-Bl. & R.Tx. 1943 Ex Klika & Hadac 1944 in the Area of Prečko polje. First International Conference Nature in Southern and Eastern Europe – Diversity, State and Governance September 27-28 2018; Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. Book of Abstracts. poster prezentacija

8. Vukas A., Durmić V., Muratović E. (2016): Pollen analysis of honey from three sites in the Bosnia and Herzegovina and Montenegro. Bulletin of the Chemists and Technologists of Bosnia and Herzegovina. Book of Abstracts, poster prezentacija

Projekti:

1. Sezonske i prostorne varijacije polenskih alergena na području Sarajeva, Centar za ekologiju i preirodne resurse - Akademik Sulejman Redžić, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu. 2022 godine

-
2. Sezonske i prostorne varijacije polenskih alergena na području Sarajeva, Centar za ekologiju i preirodne resurse - Akademik Sulejman Redžić, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu. 2021 godine
 3. Sezonske i prostorne varijacije polenskih alergena na području Sarajeva, Centar za ekologiju i preirodne resurse - Akademik Sulejman Redžić, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu. 2020 godine
 4. Sezonske i prostorne varijacije polenskih alergena na području Sarajeva, Centar za ekologiju i preirodne resurse - Akademik Sulejman Redžić, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu. 2019 godine
 5. Sezonske i prostorne varijacije polenskih alergena na području Sarajeva, Centar za ekologiju i preirodne resurse - Akademik Sulejman Redžić, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu. 2018 godine
 6. Sezonske i prostorne varijacije polenskih alergena na području Sarajeva, Centar za ekologiju i preirodne resurse - Akademik Sulejman Redžić, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu. 2017 godine
 7. Monitoring vegetacije u pukotinama stijena i sipara na Bjelašnici kao preduvjet za uspostavu efektivnih mjera zaštite konzervacijski značajnih vrsta biljaka.
 8. Sezonske i prostorne varijacije polenskih alergena na području Sarajeva, Centar za ekologiju i preirodne resurse - Akademik Sulejman Redžić, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu. 2016 godine
 9. Sezonske i prostorne varijacije polenskih alergena na području Sarajeva, Centar za ekologiju i preirodne resurse - Akademik Sulejman Redžić, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu. 2015 godine
 10. Kamenolom Ribnica u funkciji konzervacije ugroženog i rijetkog biljnog genofonda u Bosni i Hercegovini, HeidelbergCement, Quarry Life Award.
 11. Sezonske i prostorne varijacije polenskih alergena na području Sarajeva, Centar za ekologiju i preirodne resurse - Akademik Sulejman Redžić, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu. 2014 godine
 12. Sezonske i prostorne varijacije polenskih alergena na području Sarajeva, Centar za ekologiju i preirodne resurse, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu. 2013 godine
-