



Ermin Mašić

Datum rođenja: 11/07/1985 | Državljanstvo: bosansko-hercegovačko | Spol: Muško |

(+387) 61362694 | (+387) 33723759 | erminmasic@hotmail.com |

<https://www.linkedin.com/mynetwork/> | https://www.researchgate.net/profile/Ermin_Masic3 |

<https://orcid.org/0000-0001-5383-2431> |

<https://scholar.google.com/citations?user=GKm0oQIAAAAJ&hl=en&oi=ao> |

Džemala Bijedića 129, 71000, Sarajevo, Bosna i Hercegovina

● RADNO ISKUSTVO

01/09/2019 – TRENUTAČNO

DOCENT ZA OBLASTI "BOTANIKA" I "EKOLOGIJA" – Univerzitet u Sarajevu

Izborni period: *Docent*, Odlukom Univerziteta u Sarajevu broj: 01-24-53/19 od 17.07.2019. godine za oblasti botanika i ekologija na Odsjeku za biologiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu.

<http://www.pmf.unsa.ba/> | Zmaja od Bosne 33-35, 72000, Sarajevo, Bosna i Hercegovina

01/02/2020 – TRENUTAČNO

ODGOVORNI NASTAVNIKA ZA PREDMET "SISTEMATIKA I BIOGEOGRAFIJA BILJAKA" – Univerzitet u Sarajevu, Farmaceutski fakultet, Katedra za prirodno-matematičke predmeta

Izvođenje nastave studentima Farmaceutskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu iz predmeta "Sistematika i biogeografija biljaka" u ljetnom semestru akademske 2019/2020. godine prema nastavnom planu i programu Farmaceutskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu.

1. Broj Ugovora: 0101-2002/20; Datum: 01.06.2020. godine.

<https://www.fsa.unsa.ba/> | Zmaja od Bosne 8 (Kampus Univerziteta), 71000, Sarajevo, Bosna i Hercegovina

29/10/2014 – 31/08/2019

VIŠI ASISTENT ZA OBLASTI "BOTANIKA" I "EKOLOGIJA" – Univerzitet u Sarajevu, Odsjek za biologiju

Izborni period - *Viši asistent*, Odlukom Univerziteta u Sarajevu broj: 0101-38-3929/14 od 29.10.2014. godine za oblasti "Botanika" i "Ekologija" na Odsjeku za biologiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu i Odlukom Nastavno-naučnog vijeća Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu o izvršenju Odluke Senata Univerziteta u Sarajevu broj: 01/06-2341/8-2014 od 06.11.2014).

<http://www.pmf.unsa.ba/> | Zmaja od Bosne 33-35, 71000, Sarajevo, Bosna i Hercegovina

15/07/2010 – 27/10/2014

ASISTENT ZA OBLAST BOTANIKA - EKOLOGIJA I SISTEMATIKA BILJAKA – Univerzitet u Sarajevu, Prirodno-matematički fakultet

Izborni period - *Asistent*, Odlukom Nastavno-naučnog vijeća Fakulteta broj: 01/06-261/9-2010 od 15.07.2010. godine za oblast Botanika - ekologija i sistematika biljaka na Odsjeku za biologiju Prirodno-matematičkog fakulteta, Univerziteta u Sarajevu.

<http://www.pmf.unsa.ba/> | Zmaja od Bosne 33-35, 71000, Sarajevo, Bosna i Hercegovina

● OBRAZOVANJE I OSPOSOBLJAVANJE

01/09/2012 – 31/01/2018 – Zmaja od Bosne 33-35, Sarajevo, Bosna i Hercegovina

DOKTOR BIOLOŠKIH NAUKA U OBLASTI EKOLOGIJE – Univerzitet u Sarajevu, Prirodno-matematički fakultet

Naziv teme: *Modeli restauracije kopovskih jezera u Federaciji Bosne i Hercegovine.* Univerzitet u Sarajevu, Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za biologiju.

Mentor: Prof. dr. Senka Barudanović

Datum odbrane: 31.01.2018. godine.

Komisija:

1. Prof. dr. Samir Đug, predsjednik
2. Prof. dr. Senka Barudanović, mentor
3. Prof. dr. Sadbera Trožić-Borovac, član
4. Prof. dr. Jelena Rakočević, rezervni član

Prosječna ocjena na trećem ciklusu: 9,89

<http://www.pmf.unsa.ba/>

01/10/2009 – 13/01/2012 – Zmaja od Bosne 33-35, Sarajevo, Bosna i Hercegovina

MAGISTAR EKOLOGIJE – Univerzitet u Sarajevu, Prirodno-matematički fakultet

Naziv teme: *Bioindikatorske vrijednosti flore algi u antropogeno nastalim jezerima Zeničko-dobojske regije.* Univerzitet u Sarajevu, Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za biologiju.

Mentor: Prof. dr. Senka Barudanović

Datum odbrane: 13.01.2012. godine.

Komisija:

- Prof. dr. Sulejman Redžić, predsjednik
Prof. dr. Senka Barudanović, mentor
Prof. dr. Sadbera Trožić-Borovac, član
Prof. dr. Samir Đug, rezervni član

Prosječna ocjena na drugom ciklusu: 9,11

<http://www.pmf.unsa.ba/>

2004 – 28/01/2009 – Zmaja od Bosne 33-35, Sarajevo, Bosna i Hercegovina

DIPLOMIRANI BIOLOG – Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Sarajevu

Naziv teme: *Raznolikost staništa sa Aneksa I Habitat Direktive na području Ribnice kod Kaknja.* Univerzitet u Sarajevu, Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za biologiju.

Mentor: Prof. dr. Senka Barudanović

Datum odbrane: 28.01.2009. godine.

Komisija:

- Prof. dr. Sulejman Redžić, predsjednik
Prof. dr. Senka Barudanović, mentor
Prof. dr. Dubravka Šoljan, član
Prof. dr. Samir Đug, rezervni član

Prosječna ocjena na prvom ciklusu: 8,78

<http://www.pmf.unsa.ba/>

12/10/2009 – 09/01/2010 – Zmaja od Bosne 56, Zenica, Bosna i Hercegovina

PEDAGOŠKA GRUPA PREDMETA – Univerzitet u Zenici, Pedagoški fakultet

Program stručnog usavršavanja-dopunskog obrazovanja za pedagoško-psihološko-metodičko-didaktičku grupu predmeta (**Uvjerjenje u prilogu**).

<https://ff.unze.ba/>

Izorno područje: Biologija i Hemija.

● JEZIČNE VJEŠTINE

Materinski jezik/jezici: **BOSANSKI JEZIK**

	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna produkcija	Govorna interakcija	
ENGLESKI JEZIK	A2	A2	A2	A2	A2

Razine: A1 i A2: temeljni korisnik; B1 i B2: samostalni korisnik; C1 i C2: iskusni korisnik

● DIGITALNE VJEŠTINE

MS Office (Word Excel PowerPoint) | Statistički programi "Statistica" i "IBM SPSS Statistics" | Canoco | Past

● VOZAČKA DOZVOLA

Vozačka dozvola: B

Vozačka dozvola: C1

● ORGANIZACIJSKE VJEŠTINE

Organizacijske vještine

-smisao za organizaciju,
-upravljanje projektom ili projektnim timom.

● POSLOVNE VJEŠTINE

Poslovne vještine

-samo-motivacija,
-inovativnost,
-sposobnost prilagođavanja promjenama,
-efikasnost, rješavanje problema,
-znanje tehnologije,
-timski rad,
-sposobnost vođenja,
-interpersonalne i komunikacijske vještine,
-lični razvoj.

● KOMUNIKACIJSKE I MEĐULJUDSKE VJEŠTINE

Komunikacijske i međuljudske vještine

- timski duh,
- dobre komunikacijske sposobnosti,
- izražena sposobnost multikulturalnom okruženju,

● PROFESIONALNO ISKUSTVO

Profesionalno iskustvo

Funkcije na matičnom fakultetu (Akad. 2019/2020)

1. Odgovorni nastavnik - Odsjek za biologiju na predmetima

- Sistematika algi i gljiva
- Osnove restauracije ekosistema

1. Asistent - Odsjek za biologiju na predmetima (2010/2020)

- Sistematika algi i gljiva,
- Ekologija algi i gljiva,
- Ekološko planiranje,
- Ekologija čovjeka i zaštita životne sredine,
- Ekologija invazivnih organizama,
- Okolinska politika,
- Specijske interakcije,
- Ekološko planiranje i modeliranja,
- Biomonitoring okoliša.

2. Asistent - Odsjek za hemiju na predmetu (?)

- Biomonitoring okoliša.

Funkcije na drugim fakultetima na Univerzitetu u Sarajevu (2019/2020)

1. Odgovorni nastavnik - Farmaceutski fakultet

- Sistematika i biogeografija biljaka

● PUBLIKACIJE

1

<https://doi.org/10.2298/BOTSERB2002251T> – 2020

Tomović, G., Sabovljević, M., Djokić, I., Petrović, P., Djordjević, V., Lazarević, P., **Mašić, E.**, Barudanović, S., Štefănuț, S., Niketić, M., Butorac, B., Pantović, J., Hajrudinović-Bogunić, A., Bogunić, F., Kabaš, E., Vukojičić, S., Kuzmanović, N., Djurović, S., Z. and Buzurović, U. 2020: New records and noteworthy data of plants, algae and fungi in SE Europe and adjacent regions, *2. Botanica Serbica* 44 (2): 251-259 (Q3).

<http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/1821-2158/2020/1821-21582002251T.pdf>

2

https://edgg.org/sites/default/files/page/Pg_45_34_58.pdf – 2020

Magnes, M., Kirschner, P., Janišová, M., Mayrhofer, H., Berg, C., Mora, A., Afif, E., Willner, W., Belonovskaya, E., Berastegi, A., Cancellieri, L., García-Mijangos, I., Guarino, R., Kuzemko, A., **Mašić, E.**, Rötzer, H., Stanišić, M., Vynokurov, D., Dembicz, I., Biurrun, I. & Dengler, J. (2020). On the trails of Josias Braun-Blanquet -changes in the grasslands of the inneralpine dry valleys during the last 70 years. First results from the 11 th EDGG Field Workshop in Austria. *Palaeoartctic Grassland*, 45: 35-45. ISSN 2627-9827. DOI: 10.21570/EDGG.PG.45.34-58.

<https://www.verlag-berger.at/detailview?no=2797> – 2019

Mayrhofer, H., **Mašić, E.**, & Bilovitz, P. O. (2019). **Additions and corrections to the " Catalogue of Lichenized and Lichenicolous Fungi from Bosnia and Herzegovina"**. In: *Phyton* 59, Fasc. 1 (2019): S. 55-67. DOI: 10.12905/0380.phyton59-2019-0055.

Published online on 11 Dezember 2019. ISSN 0079-2047. Indexed and abstracted: Current Contents, Science Citation Index, Biological Abstracts and Current Advances in Plant Science.

https://edgg.org/sites/default/files/page/Palaeartic_Grasslands_44_0.pdf – 2019

Biurrun, I., Burrascano, S., Dembicz, I., Guarino, R., Kapfer, J., Pielech, R., Garcia-Mijangos, I., Wagner, V., Palpurina, S., Mimet, A., Pellissier, V., Marcenò, C., Nowak, A., Bergamini, A., Boch, S., Csergő, A-M., Grytnes, J-A., Campos, J-A., Erschbamer, B., Jiménez-Alfaro, B., Kački, Z., Kuzemko, A., Manthey, M., van Meerbeek, K., Swacha, G., Afif, E., Alatalo, J. M., Aleffi, M., Babbi, M., Bátor, Z., Belonovskaya, E., Berg, C., Bhatta, K. P., Cancellieri, L., Ceulemans, T., Deák, B., Demeter, L., Deng, L., Doležal, J., Dolnik, C., Dramstad, W., Dřevojan, P., Ecker, K., Essl, F., Etzold, J., Filibeck, G., Fjellstad, W., Güler, B., Hájek, M., Hepenstrick, D., Hodgson, J.G., Honrado, J.P., Jägerbrand, A.K., Janišová, M., Jeanneret, P., Kelemen, A., Kirschner, P., Klichowska, E., Kolomiets, G., Kozub, Ł., Lepš, J., Lindborg, R., Löbel, S., Lomba, A., Magnes, M., Mayrhofer, H., Malicki, M., **Mašić, E.**, Meier, E.S., Mirin, D., Molau, U., Moysiyenko, I., Naqinezhad, A., Ninot, J. M., Nobis, M., Pedersen, C., Pérez-Haase, A., Peters, J., Pladevall-Izard, E., Roleček, J., Ronkin V., Savchenko, G., Shyriaieva, D., Sickel, H., Stevens, C., Świercz, S., Tölgyesi, C., Tsarevskaya, N., Valkó, O., van Mechelen, C., Vashenyak, I., Reidar Vetaas, O., Vynokurov, D., Waldén, E., Widmer, S., Wolfrum, S., Wróbel, A., Zlotnikova, E., Dengler, J. (2019). **GrassPlot v. 2.00 – first update on the database of multi-scale plant diversity in Palaeartic grasslands**. *Palaeartic Grasslands* 44: 26-47. ISSN 2627-9827. DOI 10.21570/EDGG.PG.44.

<https://doi.org/10.1080/09670262.2019.1626628>. – 2019

Mašić, E., Barudanović, S., Žero, S., Ramić, E., Macanović, A., Boškailo, A., Fejzić, S. (2019). **Diversity of diatoms in freshwater oligotrophic habitat types on Vranica Mountain (Bosnia and Herzegovina)**. *European Journal of Phycology*, 54:sup1, 1-109 (128), DOI: 10.1080/09670262.2019.1626628. Indexed and Abstracted: BIOSIS, Current Contents/Agriculture, Biology and Environmental Science, CAS (Chemical Abstracts Services), Scopus and Science Citation Index. IF 2018: 2.526.

● KONFERENCIJE I SEMINARI

25/08/2019 – 30/08/2019 – Zagreb (Hrvatska)

7th European Phycological Congress

<http://epcseven.biol.pmf.hr/>

01/10/2019 – 02/10/2019 – Sarajevo (Bosna i Hercegovina)

Connecting Through Science Conference 2019. The Association of Biology Students in BiH

10/10/2020 – 11/10/2020 – Srajevo, Bosnia and Herzegovina

57th Rufford Conference (Bosnia and Herzegovina, Turkey, Iran, Georgia)

12/11/2020 – 14/11/2020 – Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Banja Luci.

SBERS 2020 - IV Simpozijum biologa i ekologa Republike Srpske sa međunarodnim učesćem

<https://pmf.unibl.org/sbers-2020/>

● PROJEKTI

01/06/2019 – 01/06/2020

Conservation of freshwater oligotrophic habitats on Vranica mountain

https://www.rufford.org/projects/ermin_ma%C5%A1i%C4%87

Conservation of freshwater oligotrophic habitats on Vranica mountain and establishment of long-term monitoring of biodiversity. The Rufford Foundation ©2018. Grant number: 24578-1.

12/06/2020 – TRENUTAČNO

ECOBIAS

<https://www.ecobiaserasmus.com/>

ECOBIAS – Development of master curricula in ecological monitoring and aquatic bioassessment for Western Balkans HEIs (ECOBIAS). Razvoj magistarskih studijskih programa u oblasti ekološkog monitoringa i procjene kvaliteta vodenih resursa na ustanovama visokog obrazovanja u zemljama Zapadnog Balkana. Broj: 0101-6312/20. Sarajevo, 12.06.2020. - 14.01.2023.

01/10/2018 – TRENUTAČNO

IPBES

IPBES - Supporting decision making and building capacity to support IPBES through national ecosystem assessments. Broj: 0101-3094-1/19. Sarajevo, 01.10.2018. - 31.03.2023.