

Miloš Zbiljić

Radni staž:

- 2020. Asistent
- Katedra za botaniku, Univerzitet u Beogradu – Farmaceutski fakultet, decembar 2017. Asistent
Katedra za botaniku, Univerzitet u Beogradu – Farmaceutski fakultet
- januar 2017. Stručni saradnik
- Katedra za botaniku, Univerzitet u Beogradu – Farmaceutski fakultet

Obrazovanje:

2016. Master ekolog
Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet, modul Ekologija
Master rad “Distribucija i ugroženost reliktnih drvenastih biljaka Srbije na osnovu podataka iz herbarijumskih zbirki Instituta za botaniku (BEOU) i Prirodnjačkog muzeja (BEO) u Beogradu”
2015. Diplomirani biolog
Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet, modul Ekologija
2011. Gimnazija Kruševac, Prirodno – matematički smer

Usavršavanje:

2021. Učestovanje na radionici “Izgradnja kompetencija za digitalizaciju i mobilizaciju podataka u balkanskoj herbariji” odobren za finansiranje od strane EU u okviru SYNTHESIS+ (NA 5, zadatak 5.2, predvođen Prirodnjačkim uzejem Berlin).

2017. Učestovanje na obuci u okviru programa „TRAIN“ (Engl.: Training & Research for Academic Newcomers-TRAIN) na modulima „Didaktika u visokom obrazovanju i izrada planova i programa visokog obrazovanja“, „Veštine držanja efektivnih prezentacija“ i „Umrežavanje i timski rad“.

Nastavni rad:

- Predmeti: Botanika, Lekovite biljke i životna sredina (praktična nastava)
- Diplomski radovi: član komisije za odbranu 6 završnih radova

Projekti:

- Pribavljanje podataka i druge usluge u cilju nastavka uspostavljanja ekološke mreže u Republici Srbiji“ JNOP 01/ 2018 ("EKOLOŠKA MREŽA")

- Pribavljanje podataka i druge usluge u cilju uspostavljanja ekološke mreže Evropske unije Natura 2000 kao dela ekološke mreže Republike Srbije“ JNOP 02/ 2018 (“NATURA2000”)
- Pribavljanje podataka i druge usluge u cilju nastavka izrade crvenih lista pojedinačnih grupa organizama flore, faune i gljiva u Republici Srbiji“ JNOP 03/ 2018 ("CRVENE LISTE")
- Balkan biodiversity across spatial and temporal scales - patterns and mechanisms driving vascular plant diversity (Fond za nauku Program Ideje - šifra projekta 7750112)

Odabrane publikacije:

1. Zbiljić M, Lakušić B, Marčetić M, Bogdanović S, Lakušić D. (2021) : Morphological and chemical evidence of *Teucrium* × *rohlena* K.Malý (Lamiaceae), a new hybrid in Croatia. *Acta Botanica Croatica* 80(1): 48–55.