

Obrana doktorskog projekta 14.02.2024.

Biblioteka Instituta za zoologiju, 10h

1. **Kandidat:** Uroš Aleksić, E3005/2021, studijski program Ekologija, modul Ekologija biljaka i fitogeografija

Tema: "Adaptivni odgovor odabranih biljnih vrsta i potencijal njihovog združenog gajenja za fitoremedijaciju flotacione jalovine".

Komisija: dr Tamara Rakić, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet
dr Gordana Andrejić, naučni saradnik, Univerzitet u Beogradu - INEP

2. **Kandidat:** Nikoleta Đorđevski, B3029/2020, Biologija, Biologija mikroorganizama

Tema: „Biolška aktivnost i hemijska karakterizacija odabranih ekstrakata biljaka *Allium scorodoprasum* L., *Ficus carica* L. i *Verbena officinalis* L.“

Komisija: dr Biljana Nikolić, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet
dr Dejan Stojković, viši naučni saradnik, Univerzitet u Beogradu – IBISS

3. **Kandidat:** Dejan Šorgić, B3049/2015, modul Genetika, studijski program Biologija

Tema: „STR profili u forenzičkoj genetici: Prediktivni modeli bazirani na mašinskom učenju i neuronskim mrežama“

Komisija: dr Milica Keckarević Marković - docent,
dr Katarina Zeljić – vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet

4. **Kandidat:** Milica Ćućuz Jokić, B3009/2020, modul Genetika, studijski program Biologija

Tema: „Ispitivanje povezanosti polimorfizama u genima ATG10, ATG16L1 i ATG5 sa nivoom slobodne cirkulišuće DNK (cfDNK), klinički relevantnim karakteristikama melanoma i ishodom lečenja “

Komisija: dr Bojana Cikota-Aleksić - viši naučni saradnik , VMA
dr Katarina Zeljić – vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet

5. **Kandidat:** Aleksandra Veselinović, B3008/2016, modul Integrirane nauke o ishrani, studijski program Biologija

Tema: „Uticaj koncentracije cinka u serumu i u seminalnoj plazmi, cink transportera, antioksidativnog statusa i profila masnih kiselina na parametre seminograma i na uspešnost biomedicinski potpomognute oplodnje“

Komisija: dr Vesna Vučić, naučni savetnik, Univerzitet u Beogradu - IMI
dr Igor Golić, viši naučni saradnik Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet