

Obrana doktorskog projekta 17. oktobar 2025. u 10 h

Biblioteka Instituta za zoologiju

Raspored polaganja:

Kandidat: Sara Arsenijević E3001/2023, Studijski program: Ekologija, Modul: Konzervaciona ekologija i zaštita životne sredine

Tema: „Ekofiziološki značaj melanina kod slepih miševa (Chiroptera): implikacije za zdravstveno stanje, parazitizam i odgovor na ekotoksične pritiske životne sredine“

Komisija:

dr Aleksandra Penezić, docent, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet
dr Srđan Subotić, docent, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet

Kandidat: Ana Graovac E3002/2023, Studijski program: Ekologija, Modul: Konzervaciona ekologija i zaštita životne sredine

Tema: „Uticaj zaštićenih područja i linearnih elemenata u poljoprivrednim predelima Srbije na aktivnost i diverzitet vrsta slepih miševa (Chiroptera)“

Komisija:

dr Aleksandra Penezić, docent, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet
dr Milan Plećaš, docent, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet

Kandidat: Luka Stojanović B3012/2023, Studijski program: Biologija, Modul: Entomologija

Tema: „Toksikološka, biohemijska i molekularna karakterizacija rezistentnosti na akaricide običnog paučinara, *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae) u Srbiji“

Komisija:

dr Srećko Ćurčić, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet
dr Dejan Marčić, naučni savetnik, Institut za pesticide i životnu sredinu

Kandidat: Tamara Mitić B3017/2023, Studijski program: Biologija, Modul: Zoologija

Tema: „Genetički, citogenetički i morfološki diverzitet babuške (*Carassius gibelio*) i njen položaj u okviru kompleksa *Carassius auratus* u lotičkim i lentičkim ekosistemima Srbije“

Komisija:

dr Ana Marić, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet
dr Jelena Čanak-Atlagić, naučni saradnik, Univerzitet u Beogradu – Institut za biološka istraživanja „Siniša Stanković“, Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju

Kandidat: Marija Drobniaković, B3014/2022, Studijski program: Biologija, Modul: Zoologija

Tema: „Razviće oka kod roda *Triturus* - ontogenetski aspekti i uticaj veštačkog osvetljenja na mrežnjaču”

Komisija:

dr Tijana Vučić, viši naučni saradnik, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet

dr Maja Ajduković, viši naučni saradnik, Univerzitet u Beogradu – Institut za biološka istraživanja „Siniša Stanković”, Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju

Kandidat: Milica Simonović, B3015/2023, Studijski program: Biologija, Modul: Fiziologija i molekularna biologija biljaka

Tema: „Alelopatski potencijal fenola oraha (*Juglans regia* L.) sa primenom u poljoprivredi”

Komisija:

dr Tijana Đorđević, viši naučni saradnik, Institut za pesticide i zaštitu životne sredine, Zemun - Beograd

dr Tijana Cvetić Antić, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet

Kandidat: Milica Đorđić B3014/2023, Studijski program: Biologija, Modul: Fiziologija i molekularna biologija biljaka

Tema: „Molekularne osnove fitotoksičnog delovanja floretina i ispitivanje njegovog herbicidnog potencijala”

Komisija:

dr Aneta Sabovljević, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet

dr Milena Trajković, naučni saradnik, Univerzitet u Beogradu – Institut za biološka istraživanja „Siniša Stanković”, Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju

Kandidat: Anđela Milićević B3005/2023, Studijski program: Biologija, Modul: Biologija ćelija i tkiva

Tema: „Uloga *ankrd1a* u reparaciji skeletnih mišića zebrice (*Danio rerio*)”

Komisija:

dr Snežana Kojić, naučni savetnik, Univerzitet u Beogradu – Institut za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo
dr Marija Marin, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet

Kandidat: Vanja Stevanović B3002/2023, Studijski program: Biologija, Modul: Ćelijska i molekularna onkologija

Tema: „Tečna biopsija kao metod za unapređenje personalizovanog pristupa lečenju pacijenata sa metastatskim kolorektalnim karcinomom”

Komisija:

dr Milena Čavić, naučni savetnik, Institut za onkologiju i radiologiju Srbije
dr Emina Mališić, viši naučni saradnik, Institut za onkologiju i radiologiju Srbije
dr Sanja Korać, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet

Kandidat: Ana Ignjatijević B3004/2023; Studijski program: Biologija, Modul: Genotoksikologija

Tema: „Naučna evaluacija tradicionalne primene *Inula helenium* L. i *Pulmonaria officinalis* L. za lečenje respiratornih oboljenja: antioksidativni efekat, mehanizmi citotoksičnosti i antibiofilm aktivnost“

Komisija:

dr Biljana Nikolić, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet
dr Stefana Vuletić, naučni saradnik, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet

Kandidat: Sandra Bižić Radulović, B3025/2023, Studijski program: Biologija, Modul: Genetika

Tema: „Androgen zavisna SARS-CoV-2 stimulacija inflamatornog odgovora kod COVID-19 pacijenata “.

Komisija:

dr Bojana Beleslin Čokić, viši naučni saradnik, Institut za virusologiju, vakcine i serume “Torlak” Beograd
dr Milica Keckarević Marković, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet
dr Marija Savić Veselinović, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet

Kandidat: Nemanja Ivković, B3027/2018, Studijski program: Biologija, Modul: Genetika

Tema: „Povezanost genetičkih promena u genima *PDI*, *PDL1*, *FOXP3* i miR155 sa kliničkim parametrima, prognozom i preživljavanjem kod pacijenata sa HPV-negativnim oralnim planocelularnim karcinomom“ .

Komisija:

prof. dr Gordana Šupić, Medicinski fakultet Vojnomedicinske akademije, Univerzitet odbrane; Institut za medicinska istraživanja VMA

prof. dr Mihailo Jelić, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet

dr Marija Savić Veselinović, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet

Kandidat: Dragana Aleksandrović, B3007/2023, Studijski program: Biologija, Modul: Genetika

Tema: „Uloga ekto-5'-nukleotidaze (CD73) molekula u regulaciji regenerativnog i modulatornog potencijala humanih mezenhimskih matičnih ćelija kostne srži“.

Komisija:

dr Aleksandra Jauković, naučni savetnik, Univerzitet u Beogradu, – Institut za medicinska istraživanja

dr Ksenija Veličković, docent, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet

dr Marija Savić Veselinović, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet

Kandidat: Snežana Jovičić B3008/2014, Studijski program: Biologija, Modul: Genetika

Tema: „Integracija in silico analize ukupne RNK i biofizičkih parametara proteinske agregacije u Parkinsonovoj bolesti: komparativna analiza PFC i CPU regija u MPTP modelu kod dva soja miševa“

Komisija:

dr Milena Milošević, docent, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet

dr Milica Keckarević Marković, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet

dr Miljana Tanić, viši naučni saradnik, Institut za onkologiju i radiologiju Srbije
