



REZULTATI 17. SAJMA NAUKE ZA IZRADU STUDENTSKIH NAUČNO-ISTRAŽIVAČKIH RADOVA

Šifra teme	Naziv teme	Mentor	Student
1001	Izučavanje slobodno-živećih medonosnih pčela u Beogradu	dr Jovana Bila Dubaić	Andrea Katić (E17/2025)
1002.1	Biohemijska karakterizacija odgovora paradajza (<i>Solanum lycopersicum</i> , L.) na sušu nakon tretmana bakterijskim konzorcijumima	Aleksandra Mesaroš	Jana Jovčin (M3/2024)
1002.2	Karakterizacija virulentnih faktora bakterijskih izolata asociраних са entomopatogenim nematodama	Aleksandra Mesaroš	Jana Domanović (M8/2023)
1003	Molekularna karakterizacija odgovora paradajza (<i>Solanum lycopersicum</i> , L.) na sušu nakon tretmana bakterijskim konzorcijumima	Marija Anđelković	Ružica Šunderić (M78/2022)
1004.1	<i>In vitro</i> indukcija ekspresije gena <i>hrp/hrc</i> operona sekretornog sistema tipa 3 u prisustvu komponenti biljnog ekstrakta	Marija Nedeljković	Nikola Cerovina (M6/2024)
1004.2	Eksperimentalna validacija rezultata transkriptomskih analiza	Marija Nedeljković	Jasmin Ibrahim Selim Ahmad (M9/2023)
1005	Kopriva kao jestiva i lekovita biljka u urbanom okruženju: rizici i bezbednost	dr Zorana Miletić	Vukašin Kalabić (B21/2024)
1006	Da li je zova iz gradskih parkova bezbedna za ljudsku upotrebu?	dr Zorana Miletić	Elena Perković (B71/2021)
1007	Maslačak kao indikator zagađenja: sadržaj potencijalno toksičnih elemenata u urbanim parkovima	dr Zorana Miletić	Milica Marković (E20/2024)
1008	Uticaj urbanog zagađenja na lekovite biljke korišćene u tradicionalnoj medicini	dr Zorana Miletić	Jelena Bovan (E21/2022)
1009	Lekovite biljke kao potencijalni indikatori urbanog zagađenja	dr Zorana Miletić	Ana Lakić (B81/2019)
1010.1	Разлучивост типова ћелија на основу спектралне расподеле боја	dr Milivoje Hadžijojić	Marija Bilas (M34/2023)
1010.2	Разлучивост хистолошких узорака на основу морфолошких особина колагенских влакана	dr Milivoje Hadžijojić	Petra Đurić (M12/2022)
1011	Analiza ishrane zelenih žaba (<i>Pelophylax esculentus</i> complex) na širem području Beograda	dr Katarina Breka	Milica Stanković (B86/2021)
1012	Morfološki kriterijumi i kondicioni status zelenih žaba (<i>Pelophylax esculentus</i> complex): analiza u praksi	dr Katarina Breka	Milica Nešić (E3/2023)



1013	Usporedna analiza metoda ispiranja želuca i disekcije u istraživanju ishrane zelenih žaba (<i>Pelophylax esculentus</i> complex)	dr Katarina Breka	Bojana Bubulj (E7/2022)
1014	Mapiranje porodijskih skloništa slepih miševa (Chiroptera)	dr Jelena Burazerović	Luka Mitić (E26/2023)
1015.1	Mikroanatomske karakteristike letne membrane evropskog dugokрилаša (<i>Miniopterus schreibersii</i>): analiza na polu-tankim preseccima	dr Jelena Burazerović	Vanja Stošić (B22/2025)
1015.2	Histološka karakterizacija tkivne organizacije letne membrane evropskog dugokрилаša (<i>Miniopterus schreibersii</i>) na parafinskim preseccima	dr Jelena Burazerović	Lana Cvetkoski (B4/2023)
1016	Struktura zajednice ektoparazita evropskog dugokрилаša (<i>Miniopterus schreibersii</i>)	dr Jelena Burazerović	Teodora Mitrović (B26/2023)
1017.1	Diverzitet i prevalenca helmintskih parazita evropskog dugokрилаša (<i>Miniopterus schreibersii</i>) u Bogovinskoj pećini	dr Jelena Burazerović	Andrija Stanković (M24/2024)
1017.2	Helmintska fauna evropskog dugokрилаša (<i>Miniopterus schreibersii</i>) u kolonijama zapadne Srbije	dr Jelena Burazerović	Irina Pintović (B29/2024)
1018.1	Diverzitet gljivične mikroflore na krilima evropskog dugokрилаša (<i>Miniopterus schreibersii</i>)	dr Jelena Burazerović	Nikola Acevski (M11/2024)
1018.2	Komparativna analiza sastava gljivične mikroflore u kolonijama slepih miševa Srbije	dr Jelena Burazerović	Marija Zdjelar (M76/2024)
1019	Akumulacija potencijalno toksičnih elemenata u biljkama i njihova primena u bioindikaciji i fitoremedijaciji zemljišta	dr Marija Matić	Rade Dragaš (E30/2021)
1020	Od zagađenog zemljišta do zdravlja ljudi: integrisana procena ekološkog i potencijalnog zdravstvenog rizika	dr Dragana Pavlović	Marijana Mirković (B31/2022)