

Vrijeme izvoza: 20.05.2024. 02:26:40

Repozitorij: [repozitorij.fkit.unizg.hr](https://repozitorij.fkit.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 11

Broj izvezenih zapisa: 11

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Bioremedijacija vode onečišćene mikroplastikom primjenom bakterija izoliranih iz okoliša		Miloloža, Martina	
RAKOVI U EKOEXPLOZIJSKOJ EVALUACIJI EKOSUSTAVA POVEZANIH S PODZEMNIM VODAMA		Redžović, Zuzana	
Metode razgradnje, izolacije i identifikacije mikroplastike prisutne u sadržaju probavila riba		Datković, Dubravka	
Primjena punog faktorskog plana i metode odzivnih površina za određivanje ekotoksičnog učinka ksenobiotika na <i>Daphnia magna</i>		Kuštro, Marija	
Utjecaj višestrukih stresora na biološke komponente slatkovodnih ekosustava		Grgić, Ivana	
Plan upravljanja istraživačkim podacima - BIOTOXMET		Filipović Marijić, Vlatka	
Biološki odgovori u indikatorskim organizmima na izloženost otpadnim vodama u dinaridskim i panonskim rijeckama		Mijošek, Tatjana	
Procjena oksidativnog stresa u riba kao odgovor na utjecaj onečišćenja u južnom Jadranu		Lučev, Antonia Jelena	
Procjena utjecaja otpadnih voda na kakvoću vode rijeke Krke i specifične biomarkere potočne pastrve ( <i>Salmo trutta Linnaeus, 1758</i> )		Veseli, Marina	
Biološki pokazatelji izloženosti metalima u potočne pastrve ( <i>Salmo trutta Linnaeus, 1758</i> ) iz rijeke Krke		Redžović, Zuzana	
Sezonske promjene biomarkera oksidativnog stresa u rakušcu <i>Gammarus fossarum Koch</i>		Kovarik, Ivana	