

Time of export: 12.05.2025. 03:04:23

Repository: [repozitorij.pmf.unizg.hr](https://repozitorij.pmf.unizg.hr)

Number of records on this URL: 34

Records exported: 34

Title	URL	Authors	Host item title
Višegodišnje fenološke i ekološke značajke tulara (Trichoptera, Insecta) na sedrenoj barijeri u Nacionalnom parku Plitvička jezera		Jakopović, Ana	
UČINCI VIŠESTRUKIH OKOLIŠNIH STRESORA NA METABOLIČKE ODGOVORE SLATKOVODNIH ORGANIZAMA		Kokotović, Iva	
Bioaccumulation and cross-ecosystem transfer of emerging contaminants with emergence of aquatic insects		Veseli, Marina	
Fitokemijski sastav i antioksidacijski kapacitet vodenih ekstrakata klijanaca brokule ( <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> var. <i>cymosa</i> ) uzgojenih pri visokoj temperaturi		Fućak, Eliza	
Impacts of increased water temperature and emerging contaminants on some biological traits of caddisfly larvae		Smolić, Antonia	
Šumski požari kao pokretač promjena u zajednicama ravnokrilaca (Orthoptera) sjevernog Velebita		Bužleta, Filip	
Promjena sastava zajednice riba rijeke Krke s naglaskom na utjecaj invazivnih vrsta		Škugor, Tin	
Integrative biodiversity research of pseudoscorpions (Pseudoscorpiones, Arachnida, Chelicerata) and stoneflies (Plecoptera, Insecta, Hexapoda) in Croatia		Hlebec, Dora	
Utjecaj višestrukih stresora na biološke komponente slatkovodnih ekosustava		Grgić, Ivana	
Prijenos kemijskih onečišćivila putem hranidbenih lanaca iz slatkovodnih u kopnene ekosustave		Prgić, Zvonimir	
Prostorna dinamika zajednica tulara (Trichoptera) u povremenim krškim rijekama Mediterana		Vinković, Lina	
Ispitivanje razgradnje komercijalnih biorazgradivih vrećica u okolišu		Fileš, Martina	
INTEGRATIVNI PRISTUP U KONZERVACIJI VRSTA: GENETSKE, MORFOLOŠKE I EKOLOŠKE ZNAČAJKE SLATKOVODNIH RAKOVA PORODICE ASTACIDAE (DECAPODA)		Lovrenčić, Leona	
Optimizacija metode za ekstrakciju i kvantifikaciju mikroplastike u sedimentu i biogenim tvorbama slatkovodnih ekosustava		Puđak, Matea	
Promjena vezanja pauzirajućih faktora i ekspresije gena ovisnih o starenju		Grbavac, Dora	

Višegodišnja emergencija porodica vodenih dvokrilaca (Insecta, Diptera) na sedrenim barijerama u Nacionalnom parku Plitvička jezera		Vrčić, Josipa	
Uspostava kulture i biološko oslikavanje organoida mišjeg tankog crijeva		Kodba, Snježana	
Ekspresija i kolokalizacija razvojnog markera Nkx2.1 s proteinima parvalbumin i nNOS u subtalamičkoj jezgri miša i štakora		Medenica, Tila	
Struktura, bioraznolikost i ugroženost koraligenske biocenoze istočnog dijela Jadranskog mora		Ačkar, Bruno	
Ciljana modulacija CpG metilacije gena HNF1A upotrebom molekularnog alata CRISPR/dCas9- TET1 i utjecaj na njegovu transkripciju		Barberić, Tomislav	
Pleistocen iz perspektive slatkovodnih beskralježnjaka: razdoblje izumiranja ili divergencije?		Hus, Petra	
Sudbina farmaceutski aktivnih spojeva u slatkovodnim ekosustavima		Lelas, Luka	
Određivanje bioraznolikosti faune tulara (Insecta, Trichoptera) u Hrvatskoj metodom barkodiranja DNA		Ćukušić, Anđela	
Utjecaj točkastih mutacija na aktivnosti i sekundarnu strukturu proteina Cas3 iz bakterije <i>Escherichia coli</i>		Pandžić, Marta	
Karakterizacija proteinskih kompleksa proteina SSB		Kostelac, Anja	
Raspodjela alela gena HLA-DRB1*04 kod osoba s povećanim rizikom za razvoj celijakije		Skukan, Laura	
Bioakumulacija i biomagnifikacija farmaceutski aktivnih spojeva i endokrinih disruptora u slatkovodnim ekosustavima		Prgić, Gabrijela	
Zajednica makrozoobentosa povremene mediteranske tekućice		Grgić, Ivana	
Sastav i struktura zajednica tulara (Trichoptera, Insecta) krških izvora u Dinaridima		Zenković, Dora	
Korovna i ruderalna vegetacija Nacionalnog parka Mljet		Perković, Maja	
Morfometrijske značajke plemenitog raka ( <i>Astacus astacus</i> (Linneaus, 1758)) u sjevernoj Hrvatskoj		Segin, Edvin	
Raznolikost vodencvjetova Hrvatske (Insecta: Ephemeroptera) i njihova ekološka uvjetovanost na krškim staništima		Vilenica, Marina	
Makrozoobentos stalnih i povremenih krških izvora		Grbavac, Franka	
Višegodišnje fenološke i ekološke značajke tulara (Trichoptera, Insecta) i mušica svrbljivica (Simuliidae, Diptera, Insecta) na sedrenoj barijeri		Orlović, Ana	