

Vrijeme izvoza: 13.07.2020. 04:35:28

Repositorij: repositorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 24

Broj izvezenih zapisa: 24

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Primjena metoda krajobrazne ekologije u krajobraznom planiranju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:084049	Žmire, Ana	
Očuvanje zaštićenih područja prirode u razvoju turizma zadarske županije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:024693	Krpina, Vesna	
Makrozoobentos stalnih i povremenih krških izvora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:121434	Grbavac, Franka	
Fauna trčaka (Coleoptera, Carabidae) bukovo-jelovih šuma Dinarida Hrvatske	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:080944	Slivar, Sandra	
Sintopijski sinergizam nadzemnih rakušaca (Amphipoda, Gammaridae) na različitim mikrostaništima izvora rijeke Krupe	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:590677	Devčić, Barbara	
Procjena utjecaja na okoliš akumulacije Presečno u općini Visoko	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:015662	Krnjak, Vinko	
Procjena utjecaja na okoliš povišenja brane na akumulaciji Ponikve (otok Krk)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:610295	Klajn, Vedrana	
Sadržaj ukupnih fenola i flavonoida u paragvajskom slatkom draču, Stevia rebaudiana (Bert) uzgojenom u uvjetima in vitro	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:544328	Glogoški, Marko	
Taksonomske i biološko-ekološke značajke roda Telestes Bonaparte 1837(Actinopterygii) na području Velike i Male Kapele	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:988263	Marčić, Zoran	
Viperidae Hrvatske i okolnih područja, s posebnim naglaskom na Vipera ursinii Bonaparte 1835 (Squamata, Viperidae) - distribucija, ekologija, genetička varijabilnost i zaštita	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:792110	Jelić, Dušan	
Varijabilnost broja omatidija vrste Synurella ambulans (Müller, 1846) (Crustacea, Amphipoda) na različitim staništima Hrvatske	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:289329	Ostrihon, Željka	
Makrozoobentos krenala povremenih i stalnih krških tekućica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:589396	Vugrinec, Tina	

Procjena ekološkog stanja jezera Brljan i Visovac na temelju zajednice makrozoobentosa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:913968	Poljak, Martina	
Antibakterijsko djelovanje nanočestica metalnih oksida na klinoptilolitu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:704618	Škrtić, Tea	
Procjena primarnih oštećenja DNA u krvi i organima miša nakon izloženosti ionizirajućem zračenju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:301540	Modrić, Željka	
Učinak krizina u prevenciji razvoja osteoporoze štakora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:402746	Šamonik, Anita	
Učinak kvercetina u prevenciji razvoja osteoporoze štakora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:077209	Stanušić, Ena	
Učinak naringenina u prevenciji razvoja osteoporoze štakora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:245957	Brenko, Sara	
Procjena kakvoće vode potoka Bistrec i Boščak (Međimurje) na temelju analize makrozoobentosa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:216359	Skupnjak, Ksenija	
Priprema biočestica imobilizacijom bakterije Acinetobacter junii na zeolitni tuf	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:395370	Ulični, Olja	
„Terra rossa” kao nosač bakterije Acinetobacter junii	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:626069	Arapović, Tihana	
Obilježja i usporedba močvarnih staništa u Iranu i Hrvatskoj	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:058865	Prohić, Lajla	
Obilježja makrozoobentosa potoka Gornjeg Međimurja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:629594	Jurić, Marina	
Koncentracija ukupnih koliforma u površinskim vodama na području grada Zagreba	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:327278	Vešligaj, Ivana	