

Time of export: 20.04.2024. 06:43:57

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 36

Records exported: 36

Title	URL	Authors	Host item title
Metodološke prilagodbe u novim programima praćenja za vrste i stanišne tipove od interesa za EU na primjeru vrste Graphoderus bilineatus (De Geer, 1774)		Vidović, Luka	
Praćenje populacije vidre ( Lutra lutra L. ) na području Šarkanjskog dunavca		Vadlja, Franko	
Prilagodbe za let kod kukaca		Nagulov, Bruno	
Mogu li se životinje prilagoditi na globalno zagrijavanje?		Fekete, Dorotea	
Faunističko istraživanje saproksilnih kornjaša na području Parka prirode Kopački rit		Černi, Marta	
Monitoring Natura 2000 vrste dvoprugasti kozak (Graphoderus bilineatus De Geer, 1774) u Parku prirode Kopački rit		Lučić, Magdalena	
Uvjetovanost ponašanja kod zadružnih kukaca		Vidović, Luka	
Praćenje stanja populacije kiseličnog vatrenog plavca Lycaena dispar (Haworth, 1803) na području Parka prirode Kopački rit		Perić, Elena	
Usporedba i poznавanje biološke vrijednosti Parkova prirode Biokovo i Dinara		Kažimir, Anđelko	
Molekularna identifikacija vrsta roda Graphoderus (Coleoptera: Dytiscidae) poplavnih područja Drave, Mure i Dunava		Radić, Andrea	
Pregled istraživanja noćnih leptira (Lepidoptera:Heterocera) Parka prirode Kopački rit		Sirovica, Ivan	
Faunističko-ekološke značajke bubamara (Coleoptera,Coccinellidae) grada Nove Gradiške i okolnih naselja		Ribarić, Ana	
Inventarizacija saproksilnih kornjaša Biljskog rita i Zmajevačkog dunavca		Đurić, Marina	
Inventarizacija vodenih kukaca (Heteroptera i Coleoptera) na području Biljskog rita s posebnim osvrtom na zaštićenu vrstu Graphoderus bilineatus (De Geer, 1774)		Jovanovac, Marija	
Raznolikost i zastupljenost dijatomeja u fitoplanktonu Sakadaškog jezera (Park prirode Kopački rit)		Bukić, Ana	
Fauna tvrdih krpelja (Acari: Ixodidae) različitih stanišnih tipova u gradu Osijeku		Kovačević, Jelena	

Praćenje bioloških osobitosti velikog livadnog plavca <i>Phengaris</i> (= <i>Maculinea</i> ) <i>teleius</i> (Bergsträsser, 1779) i zagasitog livadnog plavca <i>Phengaris</i> (= <i>Maculinea</i> ) <i>nausithous</i> (Bergsträsser, 1779) na području vlažne livade u Zovju u Koprivničko - križevačkoj županiji		Hertelendi, Valentina	
Usporedba učinkovitosti različitih klopki pri uzorkovanju obada (Diptera: Tabanidae)		Bučanović, Tomislav	
Ekološka osviještenost studenata na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku s obzirom na područje studiranja		Jukić, Matea	
Faunističko istraživanje krijesnica (Coleoptera, Lampyridae) na području Hrvatske		Pandurović, Tea	
Gniježđenje sive čaplje ( <i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758) u Hrvatskoj 2019. godine		Kompljenović, Josip	
Metode pripreme materijala pri prepariraju skeleta životinja		Modrušan, Matej	
Barkodiranje vrsta roda <i>Hydrochara</i> (Coleoptera, Hydrophilidae)		Radić, Andrea	
NATURA 2000 područja u Osječko-baranjskoj županiji		Martinčić, Jelena	
Epifitska i epilitska lišajska flora područja Lapjaka (Park prirode Papuk)		Zovkić, Juro	
Faunističko-ekološke značajke obada (Tabanidae) rijeke Cetine		Puškarić, Mariana	
Upotreba biološkog materijala u poučavanju prirodoslovija		Louč, Sanela	
ULOGA ADIPOKINETIČKOG HORMONA U OKSIDATIVNOM STRESU UZROKOVANOM OTROVOM BRAKONIDNE OSE <i>HABROBRACON HEBETOR</i>		Kljajić, Kristina	
Širenje areala invazivnih vrsta komaraca u Hrvatskoj		Ribić, Lidija	
Ličinke trzalaca (Chironomidae, Diptera) u epifitskim zajednicama plitkog slatkvodnog ekosustava		Pritišanac, Ena	
ZASTUPLJENOST TEMA IZ ZAŠTITE PRIRODE I OKOLIŠA U NASTAVI PRIRODE I BIOLOGIJE		Horvat, Jelena	
Molekularna identifikacija vrsta roda <i>Hydrochara</i> (Coleoptera: Hydrophilidae)		Lesjak, Maja	
Međudjelovanje velikih predavaca Hrvatske-eurazijskog risa ( <i>Lynx lynx</i> L.) i sivog vuka ( <i>Canis lupus</i> L.) - kroz odnose predacije i kompeticije		Turinski, Ivan	
Struktura i dinamika zajednice ličinki trzalaca (Chironomidae, Diptera) u slivu rijeke Dobre		Koh, Miran	
Povezanost suradničkog učenja i stilova učenja u ostvarenju učeničkih postignuća na nastavnom satu biologije		Hodak, Jelena	
SAPROKSILNI KORNJAŠI KAO INDIKATORI OČUVANOSTI ŠUMSKIH EKOSUSTAVA		Šag, Matej	