

Vrijeme izvoza: 26.04.2024. 12:23:37

Repozitorij: repozitorij.pmfst.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 48

Broj izvezenih zapisa: 48

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Bioluminiscencija		Rajak, Vanda	
Masno tkivo		Kujundžić, Sara	
Simbioza		Kurtović, Nikolina	
Simbioze morskih životinja i mikroorganizama		Pauk, Sara	
Evolucija kukaca		Bodrožić, Marina	
Ilirski biotički indeks (IBI) na krškim tekućicama: rijeka Sturba		Sudar, Korina	
Primjena Ilirskog biotičkog indeksa (IBI) na krške tekućice: rijeka Žabljak		Rubić, Petra	
Primjena Ilirskog biotičkog indeksa (IBI) u određivanju kvalitete vode na rijeci Žrnovnici i DNA barcoding - tulari (Trichoptera)		Perišić, Pavla	
Ekspresija dendrina u jetri miša C57BL/6J		Vrdoljak, Jelena	
Ishrana škrpinice, <i>Scorpaena notata</i> (Rafinesque, 1810.) u Jadranskom moru		Drlje, Marija	
Najveći i najmanji u svijetu virusa - girusi i virofagi		Banić, Jure	
Tjelesni osjeti		Lučić, Mia	
Načini komunikacije pojedinih primata		Pahek, Paola	
Kitovi usani, Mysticeti		Bajić, Maria	
Primjena Ilirskog biotičkog indeksa (IBI) na lijeve pritoke rijeke Cetine: Veliki Rumin i Kosinac		Miloš, Vanna	
Primjena Ilirskog biotičkog indeksa (IBI) - izvor Šajan		Vugdelija, Katarina	
Biologija termita		Brkan, Valentina	
Etologija vrste <i>Apis mellifera carnica</i>		Alavanja, Nikola	

Središnji živčani sustav i Alzheimerova bolest		Šarin, Ivana	
Prehrana škrpine, <i>Scorpaena scrofa</i> (Linnaeus, 1758.) u Jadranskom moru		Nežić, Antonela	
Primjena Ilirskog biotičkog indeksa (IBI) na krške tekućice: rijeka Gacka		Jerbić, Iva	
Primjena metode "DNA barcoding" u određivanju biološke kvalitete vode		Omazić, Nives	
Kolesterol		Jakić, Maša	
PRIMJENA ILIRSKOG BIOTIČKOG INDEKSA (IBI) NA KRŠKE TEKUĆICE SREDNJE DALMACIJE: RIJEKA ZRMANJA		Čolak, Marina	
Primjena Ilirskog Biotičkog Indeksa (IBI): rijeka Šujica		Krajina, Ivana	
Koralji u Jadranu		Sudar, Korina	
Zadružni kukci		Rubić, Petra	
PRIMJENA ILIRSKOG BIOTIČKOG INDEKSA (IBI) - PARK PRIRODE VRANSKO JEZERO		Barišić, Marija	
Analiza gonada trlje blatarice, <i>Mullus barbatus</i> (Linnaeus, 1758)		Ćurlin, Petar	
Makrozoobentos u određivanju kvalitete krških tekućica		Perišić, Pavla	
Reproaktivne značajke inčuna, <i>Engraulis encrasiculus</i> (Linnaeus, 1758), u vrijeme mrijesta		Stamenković, Andrea	
Dvospolnost u riba		Rakić, Tomislav	
Fiziologija rada bubrega kod čovjeka		Drlje, Marija	
Palmina pipa i palmin drvotoč - biologija, rasprostranjenost, ekologija		Jerbić, Iva	
Imunološki sustav i prehrana prema autoimunom paleo protokolu		Staničić, Tea	
Rakovi i njihov nutritivni sastav		Žepina, Maja	
Biologija kitova zubana, podred Odontoceti		Ćurlin, Petar	
Člankonošci-prenositelji bolesti		Čolak, Marina	
Primjena Ilirskog biotičkog indeksa (IBI) na krške tekućice srednje Dalmacije: rječica Grab		Paut, Anthea	
Biometrijske osobine kokota bijelca (<i>Chelidonichthys cuculus</i> , Linneaus, 1758) u Jadranskom moru		Knezović, Mia	
Mekušci i ribe i njihov nutritivni sastav		Samaržija, Daria	
Primjena Ilirskog biotičkog indeksa (IBI) na krške tekućice Srednje Dalmacije: tokovi Pećina i Biba		Kurtov, Dorotea	

Primjena Ilirskog biotičkog indeksa (IBI) na krške tekućice Srednje Dalmacije: rijeka Cetina		Omrčen, Maja	
Primjena Ilirskog biotičkog indeksa (IBI) na krške tekućice Južne Dalmacije: rijeka Cetina		Matić, Tatjana	
Komarci-prenositelji bolesti		Barić, Tea	
Krpelji kao rezervoari i prenosioci bolesti		Krasnić, Vanessa	
Primjena Ilirskog biotičkog indeksa (IBI) na krške tekućice Srednje Dalmacije: rijeka Jadro		Biluš, Josipa	
Primjena Ilirskog biotičkog indeksa (IBI) na krške tekućice Srednje Dalmacije: rijeka Zrmanja		Storić, Nikolina	