

Vrijeme izvoza: 13.05.2024. 00:17:03

Repozitorij: [repozitorij.unipu.hr](https://repozitorij.unipu.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 47

Broj izvezenih zapisa: 47

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Biološke i ekološke značajke invazivnog plavog raka ( <i>Callinectes sapidus</i> Rathbun, 1896) u ornitološkom rezervatu Palud - Palù		Čieff, Matej	
Mikrobiološka i sanitarna kontrola u Pješčanoj uvali		Modrušan, Alan	
Sezonska promjenjivost sastava mikrobne zajednice slane močvare Palud		Vukušić, Marin	
Bentoska staništa Europske ekološke mreže NATURA 2000 u Republici Hrvatskoj		Tenšek, Marija	
STANIŠTA U UVALI VALOVINE (PULA) NAKON USPOSTAVE SKI LIFTA		Tancica, Rebecca	
Utjecaj veličine nanočestice srebra na toksičnost kod morskih makroalgi		Krasulja, Lara	
Promjene u ekosustavu sjevernog Jadrana uslijed invazije alohtonog rebraša <i>Mnemiopsis leidyi</i>		Budiša, Andrea	
Mikrobiološka i sanitarna kvaliteta mora u Limskom zaljevu		Milovan, Nataly	
Mikrobnja zajednica u sedimentima livada morskih cvjetnica <i>Cymodocea nodosa</i> i <i>Zostera noltii</i> u priobalju zapadne Istre		Podolšak, Ivan	
Populacijska genetika Plemenite periske <i>Pinna nobilis</i> na osnovu markera Citokrom oksidaze I		Jovanovski, Rajna	
Utjecaj gradnje umjetne plaže na stabilnost livada morskih cvjetnica i širenje invazivnih algi uz zapadnu obalu Istre		Fabijančić, Doroteja	
Prisutnost histamina u ribi i proizvodima od ribe		Lončar, Ivana	
Usporedba indeksa kondicije kamenica, <i>Ostrea edulis</i> (Linnaeus, 1758), iz Limskog kanala i Malostonskog zaljeva		Kaštelan, Noa	
Usporedba indeksa kondicije mediteranske dagnje, <i>Mytilus galloprovincialis</i> (Lamarck, 1819), iz Limskog kanala i Malostonskog zaljeva		Kljun, Margareta	
Hemociti u češljači <i>Aequipecten opercularis</i> s područja sjevernog Jadrana		Parić, Tina	

Mikrobna zajednica u lokvama jugozapadne Istre i u bočatoj močvari Palud		Nikolić, Lucia	
Stanje livada cvjetnica na području zapadne Istre u 2020. godini		Rogar, Ana	
Mikrobiološka analiza mora u uvali Ribnjak i u luci Pomer		Knežević, Tamara	
Ispitivanje toksičnosti insekticida permetrina na dagnjama <i>Mytilus galloprovincialis</i> u prisustvu nanočestica srebra		Tadić, Melina	
Natura 2000 područja u Istarskoj županiji		Štokić, Katia	
Procjena ekološkog stanja priobalnih voda na području Opatije pomoću metode CARLIT		Fućak, Andrej	
Okvirna direktiva morske strategije: deskriptor 8 - zagađivala		Diminić, Paola	
Preživljavanje na zraku i hepatosomatski indeks dagnji izloženi antropogenim pritiscima		Nedeljković, Amanda	
Meiofauna sedimenta u priobalju Nacionalnog parka Brijuni		Bužleta, Filip	
Količina lipofucina i neutralnih masti u probavnoj žlijezdi dagnje <i>Mytilus Galloprovincialis</i> izložene benzo(a)pirenu		Matešković, Mauro	
<i>Ascobulla fragilis</i> (Jeffers, 1856.) u priobalju Istre		Amančić, Sven	
Sanitarno i mikrobiološko stanje mora u luci Valbandon		Grahović, Lejla	
Kitovi zubani kao prijenosnici nematode roda <i>Anisakis</i>		Metić, Marina	
Oscilacije brojnosti i rasprostranjenost sredozemne medvjedice - <i>Monachus monachus</i> (Herman, 1779.)		Opačak-Vukušić, Klaudia	
Utjecaj otpadnih voda tvornice za preradu ribe na morskou mikrobnu zajednicu		Stjepić, Bruna	
Sastav ulova mreže poponice u Medulinskom zaljevu		Radetić, Ivan	
Uzgoj morskih trpova		Arbanas, Tin	
Utjecaj uzgojne tehnike na ponašanje i kvalitetu ribe		Ćosić, Dorotea	
Potencijalna toksičnost goleme želve - <i>Chelonia mydas</i> (Linnaeus, 1758.)		Svetec, Neva	
Mikrobiološko stanje estuarija rijeke Mirne		Kodela Pacenti, Ivan	
Mikrobiološka analiza vode u Riječkoj luci i ušću Rječine		Vukušić, Marin	
Brojnost, biometrijske karakteristike i metabolizam invazivnog rebraša <i>MNEMIOPSIS LEIDYI A: AGASSIZ</i> , 1865 u Rovinjskom priobalju od 2016. do 2018.		Mladinić, Marija	
Dinamika hranjivih soli i mikrobine zajednice		Bajić, Iva	

Utjecaj ribolovnog alata na kvalitetu i tržišnu vrijednost SIPE, <i>Sepia officinalis</i> (Linneaus, 1758.)		Castellicchio, Antonio	
Usporedba metoda za određivanje oštećenja DNA u dagnji		Bažon, Jelena	
Učinak protuobraštajnih tvari na prihvat dagnje <i>Mytilus galloprovincialis</i>		Kalaković, Nikola	
Usporedba morfometrijskih odnosa i indeksa kondicije dagnje <i>Mytilus galloprovincialis</i> Lamarck, 1819. s područja Rovinja u sjevernom Jadranu		Prgić, Anamarija	
Prisutnost i neke morfo-fiziološke značajke gofa, <i>Seriola dumerili</i> (Risso, 1810.) u ribarskom ulovu iz Medulinskog zaljeva		Gelli, Martina	
Utjecaj vremena nasadijanja mlade orade, <i>Sparus aurata</i> (Linnaeus 1758) i lubina , <i>Dicentrachus labrax</i> (Linnaeus, 1758) na rast i konverziju hrane u kaveznom sustavu		Novosel, Brigita	
Ispitivane prisutnosti gljiva u dagnji <i>Mytilus galloprovincialis</i> Lamarck, 1819		Lipić, Sanja	
Postupak depuracije školjkaša		Sudulić, Ilenia	
Akumulacija i postojanost fekalnoga onečišćenja u rovinjskom priobalju		Paliaga, Paolo	