

Vrijeme izvoza: 31.03.2025. 11:14:45

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 76

Broj izvezenih zapisa: 76

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Usporedba stope metabolizma podzemnih i nadzemnih populacija rakova porodice Asellidae		Tomić, Lucija	
Genska i morfološka raznolikost špiljskog pauka <i>Stalagtia hercegovinensis</i>		Pischutta, Nikola	
Populacijske i genetske značajke invazivnog plavog raka <i>Callinectes sapidus</i> u Posebnom ornitološkom rezervatu Palud - Palu		Jovanovski, Rajna	
Intraspecijska agresivnost kod autohtone krške gušterice (<i>Podarcis melisellensis</i>) u laboratorijskim uvjetima		Bajić, Lina	
Sistematski pregled i meta-analiza povezanosti socijalnih značajki i individualnog fitnesa kod sisavaca		Kardum, Marta	
Molekularne osnove adaptacija jednakonožnih rakova roda <i>Proasellus</i> na špiljski okoliš		Marković, Eva	
Ubrzanje brzine širenja invazivne vrste divovska gubavica <i>Rhinella marina</i> (Linnaeus, 1758) duž invazivnog areala		Novoselić, Magdalena	
Polifazna karakterizacija sojeva cijanobakterija iz bentičkih i epibiotskih staništa istočnog Jadranskog mora		Pahor, Ela	
Praćenje bolesti rače kuge u populacijama invazivne vrste bodljobradog raka (<i>Faxonius limosus</i>) u Hrvatskoj		Bednjanić, Mia	
Bioaccumulation and cross-ecosystem transfer of emerging contaminants with emergence of aquatic insects		Veseli, Marina	
Usporedba kvantifikacije DNA virusa Epstein-Barr primjenom dvaju testova lančane reakcije polimerazom u stvarnom vremenu		Listeš, Ivana	
Usporedba aktivnosti crvenokljune čigre (<i>Sterna hirundo</i>) tijekom gniježđenja na slatkvodnim i morskim staništima		Vodopija, Matija	
Genetske i populacijske značajke potočnog raka <i>Austropotamobius torrentium</i> (Schrank, 1803) u špilji Sušik		Pipinić, Karolina	
Rasprostranjenost dinarskog špiljskog cjevaša (<i>Marifugia cavatica</i>) i praćenje prirasta odabrane populacije		Šimunčić, Paula	
Functional diversity, trophic interaction, development, and metabolism of ground beetles (Coleoptera: Carabidae) in perennial Mediterranean agroecosystems		Ivanković Tatalović, Lara	

Molekularna karakterizacija Seewis orthohantavirusa iz rovki u Hrvatskoj		Mrmić, Stella	
Raznolikost i ishrana lažipauka (Opiliones) u višegodišnjim mediteranskim agroekosustavima		Šašić, Paula	
Izolati vodenih pljesni (Oomycota) s kutikule slatkovodnih deseteronožnih rakova u Hrvatskoj		Petrokov, Luka	
Noble crayfish immune response to the crayfish plague disease agent and its analogues		Tarandek, Anita	
Razgradnja pogrešno smotanih modelnih proteina tGnd1, stGnd1 i NBD2* u kvascu <i>Saccharomyces cerevisiae</i> na podlozi siromašnoj glukozom		Guzalić, Dominik	
Utjecaj unosa virusnog vektora u mišji mozak na aktivaciju mikroglije		Belamarić, Andrea	
Dobna struktura i rast školjkaša <i>Unio crassus</i> u različitim okolišnim uvjetima		Bujas, Niko	
Morfološka raznolikost zlatnog vijuna (<i>Sabanejewia balcanica</i>) u Hrvatskoj		Nola, Đina	
Karakterizacija ljudskih osteoblasta izoliranih iz svježeg i smrznutog koštanog tkiva		Sošić, Zlata	
Endobiotic and epibiotic mycobiota of loggerhead sea turtles (<i>Caretta caretta</i>)		Vuković, Borna Branimir	
NOTCH2 u meningeomima različitih gradusa: analiza metilacijskog statusa promotora gena i ekspresije proteina		Blažević, Božana	
Paleookolišna rekonstrukcija estuarija rijeke Krke tijekom holocena temeljem bentoskih krednjaka (Foraminifera)		Hus, Petra	
Sezonska promjenjivost sastava mikrobne zajednice slane močvare Palud		Vukušić, Marin	
Genetic diversity and phylogeography of fishes of the genus <i>Gobio</i> (Gobionidae) and their ectoparasites of the genus <i>Gyrodactylus</i> (Platyhelminthes: Monogenea) in Croatia and Austria		Topić, Martina	
Usporedba građe mrežnice oka nadzemne i podzemne populacije kapelske svjetlice (<i>Telestes karsticus</i>)		Ilijić, Lucia	
Morfološke značajke riba roda <i>Romanogobio</i> u dunavskom slijevu Hrvatske		Lokas, Ivana	
Development of a high-throughput optical assay for functional connectivity in neuron network cultures		Tompoš, Tea	
Utjecaj socijalnog okruženja na istraživačko ponašanje i neofobiju primorskih gušterica (<i>Podarcis siculus</i>) uzgojenih u zatočeništvu		Ivanušić, Valentina	
Utjecaj socijalnog okruženja na odvažnost primorskih gušterica (<i>Podarcis siculus</i>) uzgojenih u zatočeništvu		Mihaljević, Maja	
Imunohistokemijska karakterizacija protutijela za membranske proteine Na+/K+ATPazu, neurolin i prijenosnik organskih kationa 1 u cjelovitim uzorcima zebrike (<i>Danio rerio</i>)		Lončarić, Nora	
Prehrana pastrvskog grgeča (<i>Micropterus salmoides</i>) u Baćinskim jezerima		Talajić, Martina	
Prehrana pastrvskog grgeča (<i>Micropterus salmoides</i>) u Baćinskim jezerima		Talajić, Martina	

Ispitivanje razgradnje komercijalnih biorazgradivih vrećica u okolišu		Fileš, Martina	
Imunokemijska karakterizacija protutijela za membranski protein Na+/K+-ATPazu u tkivima ribe zebrike (<i>Danio rerio</i>)		Bošnjak, Arvena	
Struktura i raznolikost mikrobnih zajednica sesilnih stigobionata dinarskog krša		Vuk Surjan, Marija	
INTEGRATIVNI PRISTUP U KONZERVACIJI VRSTA: GENETSKE, MORFOLOŠKE I EKOLOŠKE ZNAČAJKE SLATKOVODNIH RAKOVA PORODICE ASTACIDAE (DECAPODA)		Lovrenčić, Leona	
Neuroprotektivni potencijal moždanog neurotrofnog čimbenika u modelu Alzheimerove bolesti in vitro		Štulić, Katarina	
Promjene u imunosnom odgovoru signalnog raka, <i>Pacifastacus leniusculus</i> (Dana, 1852), duž invazivnog areala		Abramović, Lucija	
Genotipizacija lokusa glavnog sustava tkivne podudarnosti srne, <i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758), sekvenciranjem nove generacije		Šurina, Mihaela	
Biološke i ekološke značajke invazivne vrste <i>Dikerogammarus villosus</i>		Šimunčić, Paula	
PROMJENE U SASTAVU MIKROBNIH ZAJEDNICA I ULOGA IMUNOSNOG ODGOVORA U ŠIRENJU AREALA INVAZIVNE STRANE VRSTE SIGNALNOGA RAKA <i>Pacifastacus leniusculus</i> (Dana, 1852)		Dragičević, Paula	
Utjecaj sterigmatocistina i 5-metoksisterigmatocistina na koncentraciju albumina i aktivnost laktat dehidrogenaze u bronholaveolarnoj tekućini Wistar štakora		Molnar, Ivona	
Bioakumulacija esencijalnih i toksičnih elemenata u mišićnom tkivu bijelog klena (<i>Squalius squalus</i> Bonaparte, 1837) iz rijeke Raše		Šebešćen, Dora	
Ekspresija gena za moždani neurotrofni čimbenik i katehol-O-metil transferazu u leukocitima ispitanika oboljelih od demencije		Bovan, Srećko	
Toksični učinak bakra u kulturi stanica neuroblastoma SH-SY5Y		Batarelo, Marijana	
Utjecaj zaražavanja patogenom <i>Aphanomyces astaci</i> (Schikora, 1906) na mortalitet i rast mramornog raka <i>Procambarus virginalis</i> (Lyko, 2017)		Vukelić, Mara	
Selekcija i molekularna identifikacija bakterijskih izolata s kutikule slatkovodnih rakova koji inhibiraju rast micelija patogena <i>Aphanomyces astaci</i> Schikora, 1906		Orlić, Karla	
Genetska raznolikost populacija potočnog raka <i>Austropotamobius torrentium</i> (Schrank, 1803) u Hrvatskoj		Bonassin, Lena	
De novo sastavljanje transkriptoma vrste <i>Procambarus virginalis</i> Lyko, 2017 i ekspresija gena u odgovoru na patogen <i>Aphanomyces astaci</i> Schikora, 1906		Boštančić, Ljudevit Luka	
Mogućnost infekcije invazivne strane vrste mramornog raka, <i>Procambarus virginalis</i> Lyko, 2017 uzročnikom raže kuge, <i>Aphanomyces astaci</i> Schikora, 1906		Zekirovski, Jana	

Detekcija vezanja stanica algi na bioreceptore korištenjem kvarcne mikrovage	Vlašić, Ema	
Usporedba učinka normoksije i hipoksije na astrocite miša	Stančin, Paula	
Utjecaj mješavine antidepresiva i amfetamina na fiziološke pokazatelje i ponašanje invazivne strane vrste signalnog raka <i>Pacifastacus leniusculus</i> (Dana, 1852)	Buhin, Katarina	
Histopatološke promjene u hepatopankreasu signalnog raka <i>Pacifastacus leniusculus</i> (Dana, 1852) u Korani	Bekavac, Ana	
Mramorni rak kao modelni organizam za istraživanje utjecaja organskih zagađivala na slatkovodne beskralježnjake	Tarandek, Anita	
Patogeni mikroorganizmi u deseteronožnih raka	Čorkalo, Marko	
Utjecaj odabranih farmaceutika na ponašanje invazivnog signalnog raka, <i>Pacifastacus leniusculus</i> (Dana, 1852)	Razić, Matea	
Utjecaj antidepresiva i amfetamina na fiziološke pokazatelje u invazivne strane vrste signalnog raka, <i>Pacifastacus leniusculus</i> (Dana, 1852)	Krsnik, Jelena	
Sposobnost učenja dviju kompetitivnih vrsta gušterica <i>Podarcis siculus</i> i <i>Podarcis melisellensis</i>	Hocenski, Ksenija	
Putevi unosa i širenja invazivnih stranih vrsta	Vuk, Marija	
Vodena vegetacija Visovačkog jezera	Gulin, Ivan	
Utjecaj povišene temperature i izloženosti zraku na endemskog špiljskog školjkaša <i>Congeria jalgici</i> (Morton & Bilandžija, 2013)	Novina, Petra	
Raspodjela metala u bedrenoj kosti smeđeg medvjeda (<i>Ursus arctos Linnaeus, 1758</i>)	Nemet, Mateja	
Izbor staništa vjetruše (<i>Falco tinnunculus L.</i>) u Zagrebu	Kolarić, Viktorija	
Razine molekularnih biomarkera i akumulacija metala u probavnoj žljezdi školjkaša <i>Anodonta exulcerata Porro, 1838</i> iz Visovačkog jezera	Dragičević, Paula	
Komenzalne bakterije s kutikule raka i njihov potencijani značaj u biokontroli uzročnika račje kuge	Orlić, Karla	
Razvoj biofilma bakterije <i>Bacillus cereus</i> na granici voda-zrak	Ćevid, Josipa	
Morfološke značajke uskoškarog raka (<i>Astacus leptodactylus Eschscholtz, 1823</i>) u sjeverozapadnoj Hrvatskoj	Preininger, Tamara	
Razvoj neinvazivne metode detekcije uzročnika račje kuge, <i>Aphanomyces astaci</i> (Schikora, 1906)	Ljubej, Lea	
Učinak olova na fotosintetsku učinkovitost i pigmente u lišajeva <i>Flavoparmelia caperata</i> (L.) Hale i <i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach	Čuček, Marija	
Ponto-kaspijske invazivne vrste u rijeci Dravi	Jelavić, Ema	