

Time of export: 14.08.2020. 12:23:28

Repository: repositorij.pmf.unizg.hr

Number of records on this URL: 170

Records exported: 170

<b>Title</b>	<b>URL</b>	<b>Authors</b>	<b>Host item title</b>
Mutacije u promotorskoj regiji gena TERT u diferenciranom karcinomu štitnjače	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:049353">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:049353</a>	Nižetić, Mia	
Utjecaj mikrobiote miša na jetreni metabolizam N-butil-N-(4-hidroksibutil)-nitrozamina	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:763549">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:763549</a>	Sušak, Lana	
Metiliranost promotora gena imunskog sustava u tumorima glave i vrata čovjeka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:918563">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:918563</a>	Anić, Petra	
Utvrđivanje i analiza haplotipova kontrolne regije mitohondrijske DNA dobrih dupina ( <i>Tursiops truncatus</i> , Montagu, 1821) Jadranskog mora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:973591">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:973591</a>	Medved, Magdalena	
Imunohistokemijska lokalizacija ekspresije faktora rasta VEGF, FGFR1 i FGFR2 tijekom razvoja fetalnog bubrega čovjeka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:936459">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:936459</a>	Šimac, Paola	
Raznolikost alela i haplotipova HLA u Hrvatskoj i utjecaj na odabir davatelja u transplantaciji krvotvornih matičnih stanica	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:345817">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:345817</a>	Maskalan, Marija	
Povezanost povrata bolesti i gubitka nepodudarnog haplotipa HLA kod haploidentične transplantacije krvotvornih matičnih stanica	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:966370">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:966370</a>	Bralić, Sara	
Populacijska analiza atlantske plavoperajne tune, <i>Thunnus thynnus</i> (Linnaeus, 1758) u kaveznom uzgoju primjenom mikrosatelitnih lokusa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:231345">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:231345</a>	Ivana, Radonić	
Sinerijski učinak meda i antibiotika na klinički značajne bakterije višestruko otporne na antibiotike	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:232879">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:232879</a>	Ivešić, Antonia	
Geometrijsko - morfometrijske značajke potočnog raka <i>Austropotamobius torrentium</i> (Schrank, 1803) u jugoistočnoj Europi	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:477658">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:477658</a>	Vodanović, Ivana	
Utjecaj stresa endoplazmatskog retikuluma na ekspresiju citokina IL-1beta, IL-6, IL-10 i TGF-beta u jetri miša	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:685671">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:685671</a>	Bašić, Mima	

Filogenetički odnosi i genska raznolikost roda <i>Squalius</i> (Cypriniformes, Actinopteri) u jadranskom slijevu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:090996">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:090996</a>	Kristina, Čavlović	
The effect of dolphin observation programmes in the Cres-Lošinj archipelago on encouraging pro-environmental behavior	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:100371">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:100371</a>	Dvorski, Kora	
Morfometrijske značajke riječnog raka ( <i>Astacus astacus</i> (Linnaeus, 1758))	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:890822">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:890822</a>	Livaić, Anja Eloise	
Genotipizacija virusa hepatitisa B i određivanje mutacija odgovornih za rezistenciju na inhibitore reverzne transkriptaze	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:810350">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:810350</a>	Herceg, Ivana	
Utjecaj globalnih klimatskih promjena na greben koralja <i>Cladocora caespitosa</i> (Linnaeus, 1767) u Nacionalnom parku Mljet	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:747614">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:747614</a>	Guić, Rita	
Detekcija novootkrivenih mutacija u genu CYP2D6 u romskoj populaciji Hrvatske	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:578502">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:578502</a>	Žunić, Lucija	
Molekularna ekologija velikog vijuna ( <i>Cobitis elongata</i> , Heckel & Kner, 1858)	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:053268">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:053268</a>	Nemec, Petra	
Raspodjela alela gena HLA-DRB1*04 kod osoba s povećanim rizikom za razvoj celijakije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:664570">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:664570</a>	Skukan, Laura	
Utjecaj kaveznog uzgoja riba na količinu organske tvari u vodi i sedimentu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:862202">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:862202</a>	Uroš, Anita	
The role of immune mechanisms in development of metabolic syndrome in obesity	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:223572">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:223572</a>	Marinović, Sonja	
Raznolikost gena DRB, DQA i DQB skupine II glavnoga sustava tkivne podudarnosti u čaglja ( <i>Canis aureus</i> )	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:865715">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:865715</a>	Celinščak, Željka	
Genetička struktura ugroženog crvenog koralja <i>Corallium rubrum</i> (Linnaeus, 1758) analizirana pomoću mikrosatelitnih lokusa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:965364">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:965364</a>	Stipoljev, Sunčica	
Raspodjela metala u bedrenoj kosti smeđeg medvjeda ( <i>Ursus arctos</i> Linnaeus, 1758)	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:311963">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:311963</a>	Nemet, Mateja	
Slučaj veneričnog sifilisa na novovjekovnom nalazištu Koprivno - Kod križa kraj Klisa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:151810">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:151810</a>	Koporčić, Monika	
Analiza sekvenci kromosoma Y u Turnerovom sindromu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:787284">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:787284</a>	Juretić, Nestija	
Dizajn panela za analizu gena BRCA1 i BRCA2 i priprema biblioteke za sekvenciranje	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:478643">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:478643</a>	Sajfert, Martina	

Primjenjivost MHC lokusa kao biljega za otkrivanje hibridizacije između vuka ( <i>Canis lupus</i> ) i psa ( <i>Canis lupus familiaris</i> )	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:596792">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:596792</a>	Bazina, Iva	
Raznolikost haplotipova DQA/DQB/DRB glavnog sustava tkivne podudarnosti skupine II u populaciji čagljeva ( <i>Canis aureus</i> ) u Srbiji	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:476730">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:476730</a>	Lončar, Veronika	
Uspostava referentnog panela SSCP profila za analizu gena DRB skupine II glavnog sustava tkivne podudarnosti jelena ( <i>Cervus elaphus</i> )	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:785888">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:785888</a>	Radović, Tihana	
Karakterizacija i raznolikost gena DQB skupine II glavnog sustava tkivne podudarnosti u mrkog medvjeda ( <i>Ursus arctos</i> )	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:983189">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:983189</a>	Perica, Lucija	
Analiza aktivnosti mrkog medvjeda ( <i>Ursus arctos</i> Linnaeus, 1758) u prirodi i zatočeništvu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:337463">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:337463</a>	Perković, Katarina	
Lokalizacija proteina NME6 i testiranje antitijela anti-NME6	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:518552">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:518552</a>	Ačkar, Lucija	
Utjecaj polimorfizama gena za uridin-difosfo-glukuronil transferazu na interakcije lamotrigina i valproata	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:033078">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:033078</a>	Klarica Domjanović, Iva	
Utjecaj tjelesnog i zdravstvenog statusa trudnica na antropometrijska obilježja novorođenčadi	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:548889">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:548889</a>	Lela, Ivana	
Upotreba molekularnih biljega u identifikaciji različitih vrsta kamenica u Jadranu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:444893">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:444893</a>	Vondrak, Tihana	
Utjecaj lipidnog statusa trudnica na rast i razvoj fetusa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:655448">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:655448</a>	Vidović, Antonija	
Izolacija i karakterizacija bakterije <i>Pseudomonas aeruginosa</i> iz uzoraka vode	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:959858">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:959858</a>	Tafra, Doris	
Utjecaj pesticida imazalila na preživljenje i populacijsku dinamiku vrste <i>Euglena viridis</i>	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:318540">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:318540</a>	Šašek, Ivana	
Učinkovitost 5-fluorouracila i biološki aktivnih tvari iz pripravka gljiva "Agarikon plus" na rast tumora i angiogenezu u miša	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:840757">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:840757</a>	Jagečić, Denis	
Reproduktivne preferencije gavčice, <i>Rhodeus amarus</i> (Bloch, 1872) prema školjkašima iz porodice Unionidae	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:485326">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:485326</a>	Prenz, Petra	
Analiza uginuća kitova u hrvatskom dijelu Jadranskog mora od 1990. do 2016. godine	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:104163">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:104163</a>	Baburić, Matea	
Utjecaj pesticida karbendazima na preživljenje i populacijsku dinamiku vrste <i>Euglena viridis</i>	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:136234">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:136234</a>	Gulan, Marija	

Analiza crijevnog mikrobioma u štakorskom modelu Alzheimerove bolesti	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:348567">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:348567</a>	Ledinski, Maja	
Polimorfizam gena B4GALNT1 i ST3GAL5 u karcinomu vrata maternice	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:719115">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:719115</a>	Selak, Nikica	
Morfološke značajke uskoškara raka ( <i>Astacus leptodactylus</i> Eschscholtz, 1823) u sjeverozapadnoj Hrvatskoj	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:611610">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:611610</a>	Preininger, Tamara	
Analiza metilacije promotorske regije gena BACH2 kod infekcije virusom ljudske imunodeficiencije tipa 1	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:578174">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:578174</a>	Slana, Anita	
Utjecaj retinoične kiseline i inhibitora poli (ADP-ribozil) polimeraze-1 na stanične linije neuroblastoma	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:528738">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:528738</a>	Grubar, Martina	
Raspodjela alela gena CYP2B6 u romskim populacijama Hrvatske	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:490202">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:490202</a>	Kuhanec, Antonija	
Raznovrsnost alela lokusa STR_MICA među bolesnicima sa šećernom bolesti tipa 1 i autoimunom bolesti štitnjače	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:420966">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:420966</a>	Bošnjak, Marina	
Raznolikost gena HLA-DRB4 u Hrvatskoj	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:497638">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:497638</a>	Radmanić, Leona	
Učinak olova na fotosintetsku učinkovitost i pigmente u lišajeva <i>Flavoparmelia caperata</i> (L.) Hale i <i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:007852">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:007852</a>	Čuček, Marija	
Makrozoobentos litorala plitkih akumulacija	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:116374">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:116374</a>	Kralj, Tomislav	
Biološke i molekularne značajke <i>Coleus blumei</i> viroida 3	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:631604">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:631604</a>	Butković, Anamarija	
Učinak stabilizacije nanočestica zlata i srebra tiolnim biomolekulama na njihovu toksičnost u vodenbuhi ( <i>Daphnia magna</i> Straus, 1820)	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:900689">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:900689</a>	Pasariček, Ema	
Modeliranje koridora kretanja vukova ( <i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758) u Hrvatskoj	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:076703">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:076703</a>	Vukelić, Matea	
Reproduktivni ciklus invazivnog mramornog raka <i>Procamburus fallax</i> (Hagen, 1870) f. <i>virginalis</i> u jezeru Šoderica	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:135037">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:135037</a>	Cvitanić, Marija	
Utjecaj polimorfizma gena HER-2/neu na kardiotoksičnost uzrokovanu monoklonskim protutijelom trastuzumabom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:505019">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:505019</a>	Vazdar, Ljubica	
Utjecaj »gena dugovječnosti« na biološku dob u osoba duboke starosti	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:566850">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:566850</a>	Krajačić, Petra	
Fauna koralja u koraligenskoj biocenozi istočnog Jadrana	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:490621">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:490621</a>	Mučić, Marita	
Molekularna istraživanja haplotipova HLA-DRB1*03-DRB3 u Hrvatskoj	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:431457">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:431457</a>	Jakupić, Jelena	

Molekularno-filogenetička i filogeografska analiza vrste <i>Ancylus fluviatilis</i> O.F. Müller, 1774 (Gastropoda: Planorbidae) u Hrvatskoj	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:265112">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:265112</a>	Kocijan, Kristina	
Astakofauna Maksimirskih jezera	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:336837">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:336837</a>	Njegovan, Vanja	
Populacijske značajke uskoškarog raka ( <i>Astacus leptodactylus</i> Eschscholtz, 1823) u Trećem jezeru parka Maksimir	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:388350">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:388350</a>	Orešković, Mislav	
Učestalost mutiranih alela gena GJB2 u romskoj populaciji Hrvatske	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:516916">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:516916</a>	Kutija, Iva	
Procjena izloženosti dagnje ( <i>Mytilus galloprovincialis</i> Lamarck, 1819) onečišćenju mora upotrebom biomarkera oksidativnog stresa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:124159">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:124159</a>	Sabolić, Iva	
Vežanje indolnih spojeva na ljudski albumin	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:474216">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:474216</a>	Sekelj, Maja	
Analiza uloge međustanične komunikacije u simbiozi <i>Rhizobium-Leguminosae</i>	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:417404">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:417404</a>	Busch, Franka	
Raznolikost gena DQA i DQB skupine II glavnog sustava tkivne podudarnosti u čagljeva ( <i>Canis aureus</i> )	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:187581">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:187581</a>	Svetličić, Ida	
Raznolikost gena DRB i DQA/DQB/DRB haplotipova skupine II glavnog sustava tkivne podudarnosti u čagljeva ( <i>Canis aureus</i> ) iz istočne Europe	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:990111">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:990111</a>	Šešelja, Kate	
Usporedba metoda ImmunoCAP i IMMULITE za mjerenje imunoglobulina E te korelacija s rezultatima kožnog ubodnog testa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:931094">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:931094</a>	Knezović, Anela	
Utjecaj citokina mikrookoliša na aktivaciju dendritičkih stanica	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:895038">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:895038</a>	Majstorović, Ozren	
Imunofenotipizacijski profil infekcijske mononukleoze uzrokovane Epstein-Barr virusom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:708274">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:708274</a>	Mateljak, Nives	
Konstrukcija TALEN-a za inaktivaciju gena HNF1A u stanicama HepG2	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:229537">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:229537</a>	Tremski, Mihaela	
Raznolikost zajednica puževa (Mollusca: Gastropoda) u riparijskoj zoni povremene rijeke Krčić	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:414733">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:414733</a>	Dorić, Valentina	
Utjecaj perinatalnog izlaganja povišenim koncentracijama serotonina na histološku građu somatosenzoričke kore odraslih štakora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:891405">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:891405</a>	Šoltić, Darija	
Polimorfizam gena DQA skupine II glavnog sustava tkivne podudarnosti u populaciji divlje svinje ( <i>Sus scrofa</i> ) s Medvednice	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:657229">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:657229</a>	Terešak, Petra	
Povezanost učestalosti polimorfizama gena FasL i FOXO3 s razinama citokina TNF $\alpha$ i IL-10 u reumatoidnom artritisu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:119084">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:119084</a>	Artuković, Marinko	

Identifikacija vrsta roda <i>Ruditapes</i> (Mollusca, Bivalvia) upotrebom molekularnih biljega	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:169741">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:169741</a>	Pirija, Mario	
Morfološka i genetička raznolikost populacija invazivnog raka <i>Pacifastacus leniusculus</i> (Dana, 1852) u Hrvatskoj	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:404576">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:404576</a>	Mijošek, Tatjana	
Raznolikost gena <i>DRB1</i> skupine II glavnog sustava tkivne podudarnosti u divljih svinja ( <i>Sus scrofa</i> ) s područja Medvednice	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:614981">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:614981</a>	Balažin, Maja	
Povezanost polimorfizma gena za serotoninški receptor 5-HT1B i akutnih estrapiramidnih nuspojava antipsihotika haloperidola u oboljelih od shizofrenije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:451220">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:451220</a>	Hrgovčić, Ana	
Raznolikost gena skupine II glavnog sustava tkivne podudarnosti u čagljeva ( <i>Canis aureus</i> ) iz Izraela	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:603485">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:603485</a>	Mešin, Mario	
Povezanost mutacije (egzon 7- V281L) gena <i>CYP21A2</i> s haplotipovima HLA u Hrvatskoj	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:535534">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:535534</a>	Zvečić, Sabina	
Određivanje vrsta i hibrida zelenih žaba (rod <i>Pelophylax</i> ) sa Skadarskog jezera (Crna Gora) analizom molekularnih biljega	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:809480">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:809480</a>	Vucić, Matej	
Dinamika bakterioplanktona na vodocrpilištu Vinogradi kod Osijeka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:545141">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:545141</a>	Kelemen, Vanja	
Novi tipovi vegetativne kompatibilnosti gljive <i>Cryphonectria parasitica</i> Murrill Barr na području Ozlja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:219257">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:219257</a>	Maleničić, Ema	
Konstrukcija mutiranog protonskog izmjenjivača NHE3 i njegova funkcija	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:235476">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:235476</a>	Brauneger, Dora	
Makrozoobentos stalnih i povremenih krških izvora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:121434">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:121434</a>	Grbavac, Franka	
Utjecaj inhibitora monoaminooksidaze A i B na fosforilaciju proteina tau - terapijski učinak u Alzheimerovoj bolesti	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:590637">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:590637</a>	Langer, Lea	
Arheobotaničko istraživanje prapovijesnog lokaliteta Kaptol - Gradci kraj Požege	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:743928">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:743928</a>	Šaić, Nikolina	
Molekularno-filogenetička i filogeografska analiza populacija vrste <i>Holandriana holandrii</i> (C. Pfeiffer, 1828) (Mollusca: Gastropoda) u Hrvatskoj	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:108996">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:108996</a>	Lovrenčić, Leona	
Istraživanje kružnih oštećenja u naseljima posidonije duž istočne obale Jadrana	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:840862">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:840862</a>	Fedel, Kristina	
Fotosintetski pigmenti u listovima posidonije ( <i>Posidonia oceanica</i> (L.) Delile) zadarskog akvatorija	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:398634">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:398634</a>	Cvrtila, Adam	

Višegodišnje fenološke i ekološke značajke tulara (Trichoptera, Insecta) i mušica svrbljivica (Simuliidae, Diptera, Insecta) na sedrenoj barijeri	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:765404">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:765404</a>	Orlović, Ana	
Utjecaj čovjeka na aktivnost velikih sisavaca na području Zrinskog gorja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:230633">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:230633</a>	Kajgana, Inja	
Morfološke značajke, sistematika i rasprostranjenost vrsta podroda Eucarabus (Coleoptera, Carabidae) na području Hrvatske	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:116223">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:116223</a>	Postić, Sandra	
Sezonska i visinska raspodjela vrsta i omjer spolova šišmiša (Chiroptera) Nacionalnog parka Paklenica	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:960495">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:960495</a>	Pušić, Ana	
Utjecaj prehrane na razvoj probavila mladi manjića ( <i>Lota lota</i> Linnaeus, 1758) uzgojenih u akvakulturi	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:551594">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:551594</a>	Jarak, Matea	
Raznovrsnost alela HLA među bolesnicima u programu transplantacije krvotvornih matičnih stanica	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:907455">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:907455</a>	Šamija, Zvonimir	
Hibridizacija unutar porodice pasa (Canidae)	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:760817">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:760817</a>	Lončar, Veronika	
Novi tipovi vegetativne kompatibilnosti gljive <i>Cryphonectria parasitica</i> Murrill Barr na području Ozlja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:816672">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:816672</a>	Dejanović, Ema	
Zašto ljudi nemaju krzno?	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:683229">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:683229</a>	Bazina, Iva	
Raznolikost i struktura zajednice puževa (Mollusca, Gastropoda) rijeke Rude	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:126158">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:126158</a>	Bošković, Mirjam	
Raznolikost mitohondrijske DNA divlje mačke ( <i>Felis silvestris</i> ) u Hrvatskoj	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:245119">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:245119</a>	Jagić, Mateja	
Antioksidativni učinci naringenina na modelu dijabetesa u miša	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:168560">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:168560</a>	Ugrinić, Martina	
Raznolikost patogenih bakterija porodice Anaplasmataceae u pasa na području Republike Hrvatske	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:382121">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:382121</a>	Pogačar, Vanina	
Analiza kariotipa slatkovodnih rakova <i>Austropotamobius pallipes</i> (Lereboullet, 1858) i <i>Austropotamobius torrentium</i> (Schrank, 1803)	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:149456">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:149456</a>	Porupski, Ines	
Povezanost polimorfizma rs2832407 gena GRIK1 s alkoholizmom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:381583">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:381583</a>	Martinez, Filip	
Promjene u ekspresiji epitopa proteina GFAP i PSA-NCAM nakon primjene kuprizona u miševa C57Bl/6	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:236832">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:236832</a>	Zelen, Ada	
Uloga alela gena HLA-DPB1 u ishodu transplantacije krvotvornih matičnih stanica s nesrodnog davatelja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:754464">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:754464</a>	Grba, Adriana	

Raznolikost gena DQA i DQB skupine II glavnog sustava tkivne podudarnosti u plavobijelog dupina ( <i>Stenella coeruleoalba</i> ) i glavatog dupina ( <i>Grampus griseus</i> )	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:821696">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:821696</a>	Pavlinec, Željko	
Proizvodnja i pročišćavanje monoklonskih protutijela IgA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:822409">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:822409</a>	Tesla, Blanka	
Djelovanje gabapentina i alkohola na staničnu kulturu HEK 293	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:801174">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:801174</a>	Morić, Marina	
Filogenetska i filogeografska analiza populacija kornjaša <i>Elmis aenea</i> (Muller, 1806) i <i>E. rioloides</i> (Kuwert, 1890) krških tekućica	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:700884">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:700884</a>	Jovović, Lada	
Rasprostranjenost i biometrijska obilježja hridinskog ( <i>Paracentrotus lividus</i> (Lamarck, 1816)) i crnog ježinca ( <i>Arbacia lixula</i> (Linnaeus, 1758)) uz istočnu obalu otoka Cresa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:912840">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:912840</a>	Šoštarić, Sonja	
Stabilnost genoma zebrica ( <i>Danio rerio</i> Hamilton 1822) nakon izlaganja modelnim genotoksikantima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:828439">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:828439</a>	Lazić, Aleksandar	
Usporedba osteogenog potencijala humanih mezenhimskih matičnih stanica izoliranih iz mišićnog i tetivnog tkiva	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:397814">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:397814</a>	Repić, Tihana	
Mozaičnost zajednica makrozoobentosa na slapištima Plitvičkih jezera	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:984679">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:984679</a>	Jakopović, Silvija	
Stvaranje heterotetramera između proteina p63 i mutiranih oblika p53 u stanicama tumora čovjeka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:873125">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:873125</a>	Pfeiffer, Anamarija	
Utjecaj temperaturnih anomalija na faunu podmorja Parka prirode Telašćica	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:343508">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:343508</a>	Homan, Dora	
Raznolikost gena za molekularni šaperonin GroEL u genomima bakterija roda <i>Candidatus Phytoplasma</i>	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:781702">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:781702</a>	Slović, Anamarija	
Dermatoglifi u autoimunoj hipotireozii i hipertireozii – sličnosti i razlike	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:301804">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:301804</a>	Vučak Lončar, Jelena	
Filogenetske i filogeografske značajke bjelonogog raka ( <i>Austropotamobius pallipes</i> kompleks) u rijekama Jadranskog slijeva	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:637340">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:637340</a>	Jelić, Mišel	
Obojenost kože ljudi kao prilagodba na UV zračenje	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:296782">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:296782</a>	Sekelj, Maja	
Raznolikost gena glavnoga sustava tkivne podudarnosti skupine II u konja prirodno inficiranih patogenim bakterijama iz roda <i>Leptospira</i>	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:828838">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:828838</a>	Mojčec Perko, Vesna	
Značaj aktivacije komplementa u transplantiranoj jetri	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:553116">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:553116</a>	Buhin, Maida	



Genetička struktura romskih populacija na temelju polimorfizama gena leptinskog sustava	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:400454">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:400454</a>	Ivankov, Ana-Maria	
Povezanost polimorfizama gena za leptin i leptinski receptor s pretilošću u ljudi	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:656996">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:656996</a>	Petrić, Sara	
Uloga izoformi plektina u organizaciji acetilkolinskih receptora i funkciji neuromuskularne veze	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:024235">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:024235</a>	Žarak, Martina	
Disulfidne veze u preusmjeravajućim motivima RGD ili NGR ugrađenim u adenovirusu tipa 5	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:256226">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:256226</a>	Pažur, Kristijan	
Raznolikost slatkovodnih mekušaca (Gastropoda, Bivalvia) Nacionalnog parka Krka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:003829">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:003829</a>	Vučković, Natalija	
Raznolikost vodene malakofaune (Mollusca: Gastropoda, Bivalvia) Parka prirode Vransko jezero	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:806201">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:806201</a>	Srebočan, Marta	
Utjecaj utišavanja integrina alfa-v ili alfa-4 na osjetljivost stanica tumora dojke na vinkristin i paklitaksel	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:048074">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:048074</a>	Ferenčak, Krešimir	
Validacija komercijalnog kompleta SGM+ za umnažanje DNA lančanom reakcijom polimerazom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:721146">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:721146</a>	Rožić, Sara	
Vrijednosti kalprotektina i predviđanje tijeka juvenilnog spondiloartritisa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:249388">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:249388</a>	Naletilić, Kim	
Polimorfizmi gena IL-1 beta u tumorigenezi sporadičnog karcinoma debelog crijeva	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:042741">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:042741</a>	Ćurković, Veronika	
Fetalni obrazac ekspresije neurokana u neostrijatumu čovjeka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:032177">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:032177</a>	Mavrović, Martina	
Obogaćivanje posredovano MBD1 metilirane DNA iz staničnih linija s nedostatnom aktivnosti S-adenozilhomocistein hidrolaze (AHCY)	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:539752">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:539752</a>	Polović, Mirjana	
Osteogena diferencijacija mezenhimskih matičnih stanica pomoću adenovirusnog prijenosa BMP-2 gena	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:061130">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:061130</a>	Matišić, Mirta	
Alelopatsko djelovanje ekstrakta listova običnog oraha i nekih invazivnih biljnih vrsta na klijanje pšenice ( <i>Triticum aestivum</i> L.) i gorušice ( <i>Sinapis alba</i> L.)	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:504985">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:504985</a>	Pavićević, Maša	
Genetička struktura romskih populacija u Hrvatskoj: analiza kromosoma X	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:868526">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:868526</a>	Barešić, Ana	
Razvoj metoda za analizu DNA mikrosatelita i njihova primjena za identifikaciju goveda	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:582149">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:582149</a>	Projić, Petar	

Sustav alarmina i ukupni genski izražaj u juvenilnom sustavnom eritemskom lupusu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:782959">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:782959</a>	Lukić, Anita	
Uloga polimorfizama kandidatskih gena za kardiovaskularne bolesti u dugovječnosti: antropološki pristup	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:413621">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:413621</a>	Zajc Petranović, Matea	
Odnos osteogenog potencijala i matičnosti tijekom diferencijacije mezenhimskih matičnih stanica	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:551751">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:551751</a>	Brkić, Šime	
Povezanost regije glavnog sustava tkivne podudarnosti s karcinomom bubrega	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:609663">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:609663</a>	Kutle, Ivana	
Usporedba temperamenta pasa iz azila i pasa kućnih ljubimaca	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:595613">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:595613</a>	Nuić, Nikolina	
Utjecaj utišavanja integrina alfavbeta3 i alfavbeta5 na osjetljivost stanica tumora na cisplatinu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:578000">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:578000</a>	Dekanić, Ana	
Analiza filogenetskih odnosa vodenih kornjaša (Coleoptera: Polyphaga: Hydrophilidae) upotrebom mitohondrijskih biljega	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:703223">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:703223</a>	Čorak, Luka	
Analiza staništa čaglja (Canis aureus Linnaeus, 1758) u Hrvatskoj	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:892491">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:892491</a>	Selanec, Ivana	
Raznolikost kontrolne regije mitohondrijske DNA i kraniometrijske osobitosti dobrog dupina (Tursiops truncatus) iz Jadranskog mora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:233402">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:233402</a>	Divac Brnić, Dušica	
Polimorfizmi promotora gena za IL-18 u pacijenata oboljelih od šećerne bolesti tipa I u Hrvatskoj	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:222896">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:222896</a>	Jemin, Nikolina	
Genetička raznolikost bakterija coxiella burnetii u Hrvatskoj	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:207256">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:207256</a>	Račić, Ivana	
Polimorfizam gena EGFR u oboljelih od sporadičnog karcinoma debelog crijeva	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:703878">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:703878</a>	Gomaz, Ana	
Polimorfizam gena HER2/neu u tumorogenezi sporadičnog karcinoma debelog crijeva	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:055661">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:055661</a>	Valentić, Sonja	
Unutarstanično prometovanje čvrstih lipidnih nanočestica	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:051287">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:051287</a>	Herceg, Viktorija	
Morfometrijske značajke gonadnog ciklusa školjkaša Dreissena polymorpha (Pallas, 1771)	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:573525">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:573525</a>	Eršek, Marija	
Kartiranje morskih staništa na podmorskim strmčima u Parku Prirode "Telašćica"	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:977231">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:977231</a>	Cetinić, Katarina Ana	
Antibakterijski učinak eteričnih ulja u "Prirodnim parfemima"	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:208550">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:208550</a>	Gomaz, Ana	

Biološka i hidrografska istraživanja frontalnog sustava u sjevernom Jadranu; ljetni aspekt	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:459379">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:459379</a>	Podgornik, Gala	
Zastupljenost serotipova bakterije <i>Streptococcus pneumoniae</i> među sojevima rezistentnim na makrolide	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:643528">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:643528</a>	Mohila, Sanja	
Evolucija kompleksa gena tkivne podudarnosti: model nastanka i nestanka gena	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:459127">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:459127</a>	Bašić, Mila	
Ovisnost rasta i fotosinteze vodene leće ( <i>Lemna minor</i> L.) o osmotskoj vrijednosti podloge i osvjetljenju	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:110469">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:110469</a>	Sorić, Sonja	
Prehrana dobrog dupina ( <i>Tursiops truncatus</i> , Montagu 1821) u sjeveroistočnom Jadranu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:693857">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:693857</a>	Sprčić, Alena	
Ključ za određivanje slatkovodnih puževa Hrvatske	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:040186">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:040186</a>	Vučur, Tihana	
Rasprostranjenost i populacijske značajke invazivne vrste raka <i>Pacifastacus leniusculus</i> (Dana, 1852) i autohtone vrste raka <i>Astacus astacus</i> (Linné, 1758) na području Međimurja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:300216">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:300216</a>	Janković, Sara	
Prooksidativni učinak kvercetina na vrstu <i>Polycelis felina</i> (Daly.)	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:195487">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:195487</a>	Matković, Helena	
Testiranje "hipoteze ustupka" u tri vrste ptica gnjezdarica	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:336680">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:336680</a>	Šinko, Tanja	
Obilježja selidbe velikog vranca ( <i>Phalacrocorax carbo</i> L.)	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:996221">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:996221</a>	Milinković, Nikolina	