

Time of export: 12.05.2025. 02:51:47

Repository: [repozitorij.pmf.unizg.hr](https://repozitorij.pmf.unizg.hr)

Number of records on this URL: 223

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
High genetic diversity yet weak population genetic structure in European common terns		Lončar, Veronika; Kralj, Jelena; Stronen, Astrid Vik; Grgurević, Marija; Pavlinec, Željko; Jurinović, Luka.; Svetličić, Ida; Buzan, Elena; Piro, Simon; Herrmann, Christof; Škornik, Iztok; Tome, Davorin; Kovács, Gyula; Preiszner, Balint; Szinai, Peter; Volponi, Stefano; Stipoljev, Sunčica; Galov, Ana	
Lack of population differentiation of common tern ( <i>Sterna hirundo</i> ) populations in Europe		Galov, Ana; Lončar, Veronika; Kralj, Jelena; Stronen, Astrid Vik; Pavlinec, Željko; Jurinović, Luka; Piro, Simon; Herrmann, Christof; Škornik, Iztok; Tome, Davorin; Kovacs, Gyula; Preiszner, Balint; Szinai, Peter; Volponi, Stefano	
Neutral genetic markers reveal low population genetic structure in Common Terns <i>Sterna hirundo</i> within Europe		Galov, Ana; Lončar, Veronika; Kralj, Jelena; Piro, Simon; Herrmann, Christof; Škornik, Iztok; Tome, Davorin; Kovacs, Gyula; Preiszner, Balint; Szinai, Peter; Volponi, Stefano	
Identifikacija i delimitacija vrsta roda Elmis (Coleoptera: Elmidae) DNA barkodiranjem		Mrše, Ana	
Molekularno-filogenetska analiza palearktičkih vrsta roda Limnius (Coleoptera: Elmidae)		Radovčić, Karmen	
POVEZANOST POLIMORFIZMA LOKUSA DRB GLAVNOGA SUSTAVA TKIVNE PODUDARNOSTI OBIČNE SRNE ( <i>Capreolus capreolus</i> ) S INVAZIJOM VELIKIM AMERIČKIM METILJEM ( <i>Fascioloides magna</i> )		Svetličić, Ida	
High genetic diversity in Common Terns from Europe as inferred from mitochondrial DNA		Lončar, Veronika; Kralj, Jelena; Stronen, Astrid Vik; Grgurević, Marija; Pavlinec, Željko; Jurinović, Luka; Piro, Simon; Herrmann, Christof; Škornik, Iztok; Tome, Davorin; Kovács, Gyula; Preiszner, Balint; Szinai, Peter; Volponi, Stefano; Galov, Ana	

Morphological characteristics of diatoms <i>Pseudo-nitzschia</i> spp. from central and southern Adriatic Sea		Mladinić, Marija	
Utjecaj polimorfizma HLA gama bloka na pojavu reakcije transplantata protiv primatelja u transplantaciji krvotvornih matičnih stanica od nesrodnog davatelja		Milošev, Zoe	
Different foraging activities of the Common Tern along the eastern and western flyways		Pavlinec, Željko; Galov, Ana; Lončar, Veronika; Tutiš, Vesna; Barišić, Sanja; Ćiković, Davor; Jurinović, Luka; Kralj, Jelena	
Characterisation of the Notch signalling small molecule inhibitor RIN1		Biljan, Ivica	
Major histocompatibility complex class I variability of the common tern ( <i>Sterna hirundo</i> ) in Europe.		Galov, Ana; Lončar, Veronika; Kralj, Jelena; Minias, Piotr; Włodarczyk, Radosław; Pavlinec, Željko; Piro, Simon; Herrmann, Christof; Škornik, Iztok; Tome, Davorin; Kovács, Gyula; Preiszner, Balint; Szinai, Peter; Volponi, Stefano	
PHARMACOGENETIC PROFILE OF CYP2D6 GENE IN CROATIAN ROMA		Stojanović Marković, Anita	
Post-breeding movements of Common Terns <i>Sterna hirundo</i> in Croatia		Kralj, Jelena; Pavlinec, Željko; Jurinović, Luka; Galov, Ana; Lončar, Veronika; Barišić, Sanja; Ćiković, Davor; Tutiš, Vesna	
The Common Terns in Croatia migrate through two different flyways		Pavlinec, Željko; Galov, Ana; Lončar, Veronika; Barišić, Sanja; Ćiković, Davor; Tutiš, Vesna; Kralj, Jelena	
Molekularne metode prikladne za praćenje kimerizma nakon transplantacije krvotvornih matičnih stanica		Jančin, Jana	
Dinamika specijaliziranoga metabolizma i fiziološkog odgovora vinove loze ( <i>Vitis vinifera</i> ) inficirane fitoplazmom flavescence dorée		Davosir, Dino	
Usporedba metoda za sastavljanje i anotaciju mitohondrijskih i jezgrinih genoma na primjeru filogenije divokoza ( <i>Rupicapra</i> spp.)		Tešija, Toni	
Razvoj muških reproduktivnih organa Wistar štakora prenatalno izloženih alfa-cipermetrinu		Merčep, Antonia	
Variability of DRB locus of MHC genes class II in chamois ( <i>Rupicapra</i> spp.)		Stipoljev, Sunčica	
Genotipizacija lokusa glavnog sustava tkivne podudarnosti srne, <i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758), sekvenciranjem nove generacije		Šurina, Mihaela	

Genetic sub-structuring of Croatian island populations in the Southeastern European context: a meta-analysis		Novokmet, Natalija; Galov, Ana; Škaro, Vedrana; Projić, Petar; Šarac, Jelena; Havaš Auguštin, Dubravka; Rudan, Pavao; Primorac, Dragan; Marjanović, Damir	
Usporedba raznolikosti kontrolne regije mitohondrijske DNA kontinentalnih i morskih populacija crvenokljune čigre ( <i>Sterna hirundo</i> ) u Hrvatskoj		Lončar, Veronika; Svetličić, Ida; Kralj, Jelena; Jurinović, Luka; Galov, Ana	
Morfometrijska raznolikost dobrog dupina ( <i>Tursiops truncatus</i> Montagu, 1821) u Jadranskom moru		Mitrović-Matić, Marino	
Usporedba metoda genotipizacije glavnog sustava tkivne podudarnosti u genomu s duplificiranim lokusom		Martinčić, Jelena	
Povezanost polimorfizma gena sustava HLA razreda I i II s oboljevanjem od multiple skleroze u sjeverozapadnoj Hrvatskoj		Jagnjić, Sandra	
Citotoksični učinak imidazolijevih spojeva na stanice raka prostate		Kureljak, Dunja	
Polimorfne varijante u genima kandidatima za pretilost (LEPR i GHRL) u trima populacijama Roma Hrvatske		Vidović, Anamaria	
Kladistička analiza determinacijskih svojstava širokonosnih trnovratki (Orthoptera: Tetrigidae: Cladonotinae)		Deranja, Maks	
Kraniometrijska i genetička raznolikost plavobijelih dupina, <i>Stenella coeruleoalba</i> (Meyen, 1833), Jadranskoga mora		Penzar, Marta	
Genska raznolikost populacija endemske vrsta roda <i>Delminichthys</i> (Cyprinidae, Actinopterygii)		Rosandić, Sven	
Potencijalno neuroprotektivno djelovanje dehidroepiandrosterona (DHEA) i njegovog sulfata (DHEAS) u modelu ozljede mozga		Blažanović, Suzana	
Assessment of MHC diversity in Central and Southeastern European grey wolf ( <i>Canis lupus</i> ) population		Pavlinec, Željko	
Ekspresija proteina neuroplastina i kalcijske ATP-aze stanične membrane u mišjem modelu neurodegeneracije		Oršulić, Antonia	
Ekotoksikološka procjena utjecaja kardiovaskularnih farmaceutika prisutnih u vodenim ekosustavima na embrije ribe zebrike <i>Danio rerio</i> (Hamilton, 1822)		Prgić, Gabrijela	

Morfološke značajke, taksonomski položaj i filogenetički dnos populacija endemskih vrsta roda <i>Scardinius</i> (Cypriniformes, Actinopterygii) u Jadranskom slijevu		Sabolić, Marija	
Raznolikost i rasprostranjenost krasnika (Coleoptera: Buprestidae) u Hrvatskoj		Ilinić, Mateja	
Raznolikost i rasprostranjenost nosorožaca (Dynastidae), balegaša (Geotrupidae) i zlatnih mara (Cetoniidae) u Hrvatskoj		Medak, Kristian	
Mouse Fc and Fab IgG N-glycosylation		Vuković, Nikolina	
Prostorna varijacija strukturalnih i morfoloških karakteristika livada morske cvjetnice <i>Posidonia oceanica</i> (L.) Delile južnog dijela Istre		Sudulić, Ilenia	
Raznolikost kamenih koralja (Anthozoa, Scleractinia) na području Kvarnera		Alač, Iva	
Raznolikost koralja (Anthozoa) zaštićenih morskih područja Istarske županije		Ivančić, Andrea	
Identifikacija fosfataze odgovorne za defosforilaciju mitochondrialnog receptora NIX		Škorput, Jadranka	
Sezonska kompeticija u ishrani alohtone i autohtone vrste slatkovodnih riba - riječnog glavočića <i>Neogobius fluviatilis</i> (Pallas, 1814) i grgeča <i>Perca fluviatilis</i> Linnaeus, 1758		Ceranić, Livija	
Diferencijacija ljudskih endocervikalnih stanica uzgojenih u 3D staničnoj kulturi		Bradarić, Nikolina	
Populacijska struktura i raznolikost oštrulje (Aulopyge huegelii Heckel, 1943; Cypriniformes, Actinopteri) u Hrvatskoj i Bosni i Hercegovini		Knjaz, Mia	
Uspostava kulture i biološko oslikavanje organoida mišjeg tankog crijeva		Kodba, Snježana	
Utjecaj predavata na faunu koralja istočnog dijela Jadranskog mora		Karužić, Ivan	
Makrozoobentos izvorišta porječja jezera Butonige		Fabijančić, Lea	
Struktura i ugroženost populacija crvenog koralja <i>Corallium rubrum</i> (Linnaeus, 1758) u istočnom Jadranu		Kalafatović, Lukša	

Detekcija vezanja stanica algi na bioreceptore korištenjem kvarcne mikrovage		Vlašić, Ema	
Raznolikost kontrolne regije mitohondrijske DNA populacije crvenokljune čigre ( <i>Sterna hirundo</i> ) s područja Njemačke		Grgurević, Marija	
Mutacije u promotorskoj regiji gena TERT u diferenciranom karcinomu štitnjače		Nižetić, Mia	
Utjecaj mikrobiote miša na jetreni metabolizam N-butil-N-(4-hidroksibutil)-nitrozamina		Sušak, Lana	
Metiliranost promotora gena imunosnog sustava u tumorima glave i vrata čovjeka		Anić, Petra	
Utvrđivanje i analiza haplotipova kontrolne regije mitohondrijske DNA dobrih dupina ( <i>Tursiops truncatus</i> , Montagu, 1821) Jadranskog mora		Medved, Magdalena	
Imunohistokemijska lokalizacija ekspresije faktora rasta VEGF, FGFR1 i FGFR2 tijekom razvoja fetalnog bubrega čovjeka		Šimac, Paola	
Raznolikost alela i haplotipova HLA u Hrvatskoj i utjecaj na odabir davatelja u transplantaciji krvotvornih matičnih stanica		Maskalan, Marija	
Povezanost povrata bolesti i gubitka nepodudarnog haplotipa HLA kod haploidentične transplantacije krvotvornih matičnih stanica		Bralić, Sara	
Populacijska analiza atlantske plavoperajne tune, <i>Thunnus thynnus</i> (Linnaeus, 1758) u kaveznom uzgoju primjenom mikrosatelitnih lokusa		Ivana, Radonić	
Sinergijski učinak meda i antibiotika na klinički značajne bakterije višestruko otporne na antibiotike		Ivešić, Antonia	
Geometrijsko - morfometrijske značajke potočnog raka <i>Austropotamobius torrentium</i> (Schrank, 1803) u jugoistočnoj Europi		Vodanović, Ivana	
Utjecaj stresa endoplazmatskog retikuluma na ekspresiju citokina IL-1beta, IL-6, IL-10 i TGF-beta u jetri miša		Bašić, Mima	
Filogenetički odnosi i genska raznolikost roda <i>Squalius</i> (Cypriniformes, Actinopteri) u jadranskom slijevu		Kristina, Čavlović	

The effect of dolphin observation programmes in the Cres-Lošinj archipelago on encouraging pro-environmental behavior	Dvorski, Kora	
Morfometrijske značajke riječnog raka ( <i>Astacus astacus</i> (Linnaeus, 1758))	Livaić, Anja Eloise	
Genotipizacija virusa hepatitisa B i određivanje mutacija odgovornih za rezistenciju na inhibitore reverzne transkriptaze	Herceg, Ivana	
Utjecaj globalnih klimatskih promjena na greben koralja <i>Cladocora caespitosa</i> (Linnaeus, 1767) u Nacionalnom parku Mljet	Guić, Rita	
RAZNOLIKOST GENA GLAVNOGA SUSTAVA TKIVNE PODUDARNOSTI JELENA OBIČNOGA ( <i>CERVUS ELAPHUS</i> ) U ODNOSU NA INVAZIJU METILJEM FASCILOIDES MAGNA	Bujanić, Miljenko	
Detekcija novootkrivenih mutacija u genu CYP2D6 u romskoj populaciji Hrvatske	Žunić, Lucija	
Molekularna ekologija velikog vijuna ( <i>Cobitis elongata</i> , Heckel & Kner, 1858)	Nemec, Petra	
Raspodjela alela gena HLA-DRB1*04 kod osoba s povećanim rizikom za razvoj celijakije	Skukan, Laura	
Utjecaj kaveznog uzgoja riba na količinu organske tvari u vodi i sedimentu	Uroš, Anita	
The role of immune mechanisms in development of metabolic syndrome in obesity	Marinović, Sonja	
Raznolikost gena DRB, DQA i DQB skupine II glavnoga sustava tkivne podudarnosti u čaglja ( <i>Canis aureus</i> )	Celinšćak, Željka	
Genetička struktura ugroženog crvenog koralja <i>Corallium rubrum</i> (Linnaeus, 1758) analizirana pomoću mikrosatelitnih lokusa	Stipoljev, Sunčica	
Raspodjela metala u bedrenoj kosti smeđeg medvjeda ( <i>Ursus arctos</i> Linnaeus, 1758)	Nemet, Mateja	
Slučaj veneričnog sifilisa na novovjekovnom nalazištu Koprivno - Kod križa kraj Klisa	Koporčić, Monika	
Analiza sekvenci kromosoma Y u Turnerovom sindromu	Juretić, Nestija	

Dizajn panela za analizu gena BRCA1 i BRCA2 i priprema biblioteke za sekvenciranje		Sajfert, Martina	
Primjenjivost MHC lokusa kao biljega za otkrivanje hibridizacije između vuka ( <i>Canis lupus</i> ) i psa ( <i>Canis lupus familiaris</i> )		Bazina, Iva	
Raznolikost haplotipova DQA/DQB/DRB glavnog sustava tkivne podudarnosti skupine II u populaciji čagljeva ( <i>Canis aureus</i> ) u Srbiji		Lončar, Veronika	
Uspostava referentnog panela SSCP profila za analizu gena DRB skupine II glavnog sustava tkivne podudarnosti jelena ( <i>Cervus elaphus</i> )		Radović, Tihana	
Karakterizacija i raznolikost gena DQB skupine II glavnog sustava tkivne podudarnosti u mrkog medvjeda ( <i>Ursus arctos</i> )		Perica, Lucija	
Analiza aktivnosti mrkog medvjeda ( <i>Ursus arctos Linnaeus, 1758</i> ) u prirodi i zatočeništvu		Perković, Katarina	
Lokalizacija proteina NME6 i testiranje antitijela anti-NME6		Ačkar, Lucija	
Utjecaj polimorfizama gena za uridin-difosfo-glukuronil transferazu na interakcije lamotrigina i valproata		Klarica Domjanović, Iva	
Utjecaj tjelesnog i zdravstvenog statusa trudnica na antropometrijska obilježja novorođenčadi		Lela, Ivana	
Upotreba molekularnih biljega u identifikaciji različitih vrsta kamenica u Jadranu		Vondrak, Tihana	
Utjecaj lipidnog statusa trudnica na rast i razvoj fetusa		Vidović, Antonija	
Izolacija i karakterizacija bakterije <i>Pseudomonas aeruginosa</i> iz uzorka vode		Tafra, Doris	
Utjecaj pesticida imazalila na preživljenje i populacijsku dinamiku vrste <i>Euglena viridis</i>		Šašek, Ivana	
Učinkovitost 5-fluorouracila i biološki aktivnih tvari iz pripravka gljiva "Agarikon plus" na rast tumora i angiogenezu u miša		Jagečić, Denis	
Reproduktivne preferencije gavčice, <i>Rhodeus amarus</i> (Bloch, 1872) prema školjkašima iz porodice Unionidae		Prenz, Petra	

Analiza uginuća kitova u hrvatskom dijelu Jadranskog mora od 1990. do 2016. godine		Baburić, Matea	
Utjecaj pesticida karbendazima na preživljenje i populacijsku dinamiku vrste <i>Euglena viridis</i>		Gulan, Marija	
Analiza crijevnog mikrobioma u štakorskom modelu Alzheimerove bolesti		Ledinski, Maja	
Polimorfizam gena B4GALNT1 i ST3GAL5 u karcinomu vrata maternice		Selak, Nikica	
Morfološke značajke uskoškarog raka ( <i>Astacus leptodactylus</i> Eschscholtz, 1823) u sjeverozapadnoj Hrvatskoj		Preininger, Tamara	
Analiza metilacije promotorske regije gena BACH2 kod infekcije virusom ljudske imunodeficiencije tipa 1		Slana, Anita	
Utjecaj retinoične kiseline i inhibitora poli (ADP-ribozil) polimeraze-1 na stanične linije neuroblastoma		Grubar, Martina	
Raspodjela alela gena CYP2B6 u romskim populacijama Hrvatske		Kuhanec, Antonija	
Raznovrsnost alela lokusa STR_MICA među bolesnicima sa šećernom bolesti tipa 1 i autoimunom bolesti štitnjače		Bošnjak, Marina	
Raznolikost gena HLA-DRB4 u Hrvatskoj		Radmanić, Leona	
Učinak olova na fotosintetsku učinkovitost i pigmente u lišajeva <i>Flavoparmelia caperata</i> (L.) Hale i <i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach		Čuček, Marija	
Makrozoobentos litorala plitkih akumulacija		Kralj, Tomislav	
Biološke i molekularne značajke <i>Coleus blumei</i> viroida 3		Butković, Anamarija	
Učinak stabilizacije nanočestica zlata i srebra tiolnim biomolekulama na njihovu toksičnost u vodenbuhi ( <i>Daphnia magna</i> Straus, 1820)		Pasariček, Ema	
Modeliranje koridora kretanja vukova ( <i>Canis lupus Linnaeus, 1758</i> ) u Hrvatskoj		Vukelić, Matea	
Reproaktivni ciklus invazivnog mramornog raka <i>Procambarus fallax</i> (Hagen, 1870) f. <i>virginalis</i> u jezeru Šoderica		Cvitanić, Marija	

Utjecaj polimorfizma gena HER-2/neu na kardiotoksičnost uzrokovana monoklonskim protutijelom trastuzumabom		Vazdar, Ljubica	
Utjecaj »gena dugovječnosti« na biološku dob u osoba duboke starosti		Krajačić, Petra	
Fauna koralja u koraligenskoj biocenozi istočnog Jadrana		Mučić, Marita	
Molekularna istraživanja haplotipova HLA-DRB1*03-DRB3 u Hrvatskoj		Jakupić, Jelena	
Molekularno-filogenetička i filogeografska analiza vrste <i>Ancylus fluviatilis</i> O.F. Müller, 1774 (Gastropoda: Planorbidae) u Hrvatskoj		Kocijan, Kristina	
Astakofauna Maksimirskih jezera		Njegovan, Vanja	
Populacijske značajke uskoškarog raka ( <i>Astacus leptodactylus</i> Eschscholtz, 1823) u Trećem jezeru parka Maksimir		Orešković, Mislav	
Učestalost mutiranih alela gena GJB2 u romskoj populaciji Hrvatske		Kutija, Iva	
Procjena izloženosti dagnje ( <i>Mytilus galloprovincialis</i> Lamarck, 1819) onečišćenju mora upotrebom biomarkera oksidativnog stresa		Sabolić, Iva	
Vezanje indolnih spojeva na ljudski albumin		Sekelj, Maja	
Analiza uloge međustanične komunikacije u simbiozi <i>Rhizobium-Leguminosae</i>		Busch, Franka	
Raznolikost gena DQA i DQB skupine II glavnog sustava tkivne podudarnosti u čagljeva ( <i>Canis aureus</i> )		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		Šešelja, Kate	
Usporedba metoda ImmunoCAP i IMMULITE za mjerjenje imunoglobulina E te korelacija s rezultatima kožnog ubodnog testa		Knezović, Anela	
Utjecaj citokina mikrookoliša na aktivaciju dendritičkih stanica		Majstorović, Ozren	
Imunofenotipizacijski profil infekcijske mononukleoze uzrokovane Epstein-Barr virusom		Mateljak, Nives	

Konstrukcija TALEN-a za inaktivaciju gena HNF1A u stanicama HepG2		Tremski, Mihaela	
Raznolikost zajednica puževa (Mollusca: Gastropoda) u riparijskoj zoni povremene rijeke Krčić		Dorić, Valentina	
Utjecaj perinatalnog izlaganja povišenim koncentracijama serotoninina na histološku građu somatosenzoričke kore odraslih štakora		Šoltić, Darija	
Polimorfizam gena DQA skupine II glavnog sustava tkivne podudarnosti u populaciji divlje svinje ( <i>Sus scrofa</i> ) s Medvednice		Terešak, Petra	
Povezanost učestalosti polimorfizama gena FasL i FOXO3 s razinama citokina TNF $\alpha$ i IL-10 u reumatoидnom artritisu		Artuković, Marinko	
Identifikacija vrsta roda Ruditapes (Mollusca, Bivalvia) upotrebom molekularnih biljega		Pirija, Mario	
Morfološka i genetička raznolikost populacija invazivnog raka <i>Pacifastacus leniusculus</i> (Dana, 1852) u Hrvatskoj		Mijošek, Tatjana	
Raznolikost gena DRB1 skupine II glavnog sustava tkivne podudarnosti u divljih svinja ( <i>Sus scrofa</i> ) s područja Medvednice		Balažin, Maja	
Povezanost polimorfizma gena za serotonininski receptor 5-HT1B i akutnih estrapiramidnih nuspojava antipsihotika haloperidola u oboljelih od shizofrenije		Hrgovčić, Ana	
Raznolikost gena skupine II glavnog sustava tkivne podudarnosti u čagljeva ( <i>Canis aureus</i> ) iz Izraela		Mešin, Mario	
Povezanost mutacije (egzon 7- V281L) gena CYP21A2 s haplotipovima HLA u Hrvatskoj		Zvečić, Sabina	
Određivanje vrsta i hibrida zelenih žaba (rod <i>Pelophylax</i> ) sa Skadarskog jezera (Crna Gora) analizom molekularnih biljega		Vucić, Matej	
Dinamika bakteriplanktona na vodocrpilištu Vinogradi kod Osijeka		Kelemen, Vanja	
Novi tipovi vegetativne kompatibilnosti gljive <i>Cryphonectria</i> parazitica Murrill Barr na području Ozlja		Maleničić, Ema	

Konstrukcija mutiranog protonskog izmjenjivača NHE3 i njegova funkcija		Brauneger, Dora	
Makrozoobentos stalnih i povremenih krških izvora		Grbavac, Franka	
Utjecaj inhibitora monoaminoooksidaze A i B na fosforilaciju proteina tau - terapijski učinak u Alzheimerovoj bolesti		Langer, Lea	
Arheobotaničko istraživanje prapovijesnog lokaliteta Kaptol - Gradci kraj Požege		Šaić, Nikolina	
Molekularno-filogenetička i filogeografska analiza populacija vrste <i>Holandriana holandrii</i> (C. Pfeiffer, 1828) (Mollusca: Gastropoda) u Hrvatskoj		Lovrenčić, Leona	
Istraživanje kružnih oštećenja u naseljima posidonije duž istočne obale Jadrana		Fedel, Kristina	
Fotosintetski pigmenti u listovima posidonije ( <i>Posidonia oceanica</i> (L.) Delile) zadarskog akvatorija		Cvrtila, Adam	
Višegodišnje fenološke i ekološke značajke tulara (Trichoptera, Insecta) i mušica svrbljivica (Simuliidae, Diptera, Insecta) na sedrenoj barijeri		Orlović, Ana	
Utjecaj čovjeka na aktivnost velikih sisavaca na području Zrinskog gorja		Kajgana, Inja	
Morfološke značajke, sistematika i rasprostranjenost vrsta podroda <i>Eucarabus</i> (Coleoptera, Carabidae) na području Hrvatske		Postić, Sandra	
Sezonska i visinska raspodjela vrsta i omjer spolova šišmiša (Chiroptera) Nacionalnog parka Paklenica		Pušić, Ana	
Utjecaj prehrane na razvoj probavila mlađi manjića ( <i>Lota lota Linnaeus, 1758</i> ) uzgojenih u akvakulturi		Jarak, Matea	
Raznovrsnost alela HLA među bolesnicima u programu transplantacije krvotvornih matičnih stanica		Šamija, Zvonimir	
Hibridizacija unutar porodice pasa (Canidae)		Lončar, Veronika	
Novi tipovi vegetativne kompatibilnosti gljive <i>Cryphonectria</i> parazitica Murrill Barr na području Ozlja		Dejanović, Ema	

Zašto ljudi nemaju krvno?	Bazina, Iva	
Raznolikost i struktura zajednice puževa (Mollusca, Gastropoda) rijeke Rude	Bošković, Mirjam	
Raznolikost mitohondrijske DNA divlje mačke ( <i>Felis silvestris</i> ) u Hrvatskoj	Jagić, Mateja	
Antioksidativni učinci naringenina na modelu dijabetesa u miša	Ugrinić, Martina	
Raznolikost patogenih bakterija porodice Anaplasmataceae u pasa na području Republike Hrvatske	Pogačar, Vanina	
Analiza kariotipa slatkovodnih rakova <i>Austropotamobius pallipes</i> (Lereboullt, 1858) i <i>Austropotamobius torrentium</i> (Schrank, 1803)	Porupski, Ines	
Povezanost polimorfizma rs2832407 gena GRIK1 s alkoholizmom	Martinez, Filip	
Promjene u ekspresiji epitopa proteina GFAP i PSA-NCAM nakon primjene kuprizona u miševa C57Bl/6	Zelen, Ada	
Uloga alela gena HLA-DPB1 u ishodu transplantacije krvotvornih matičnih stanica s nesrodnog davatelja	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> )	Pavlinec, Željko	
Proizvodnja i pročišćavanje monoklonskih protutijela IgA	Tesla, Blanka	
Djelovanje gabapentina i alkohola na staničnu kulturu HEK 293	Morić, Marina	
Filogenetska i filogeografska analiza populacija kornjaša <i>Elmis aenea</i> (Muller, 1806) i <i>E. rioloides</i> (Kuwert, 1890) krških tekućica	Jovović, Lada	
Raspšrostranjenost i biometrijska obilježja hridinskog ( <i>Paracentrotus lividus</i> (Lamarck, 1816)) i crnog ježinca ( <i>Arbacia lixula</i> (Linnaeus, 1758)) uz istočnu obalu otoka Cresa	Šoštarić, Sonja	
Stabilnost genoma zebrica ( <i>Danio rerio</i> Hamilton 1822) nakon izlaganja modelnim genotoksikantima	Lazić, Aleksandar	
Usporedba osteogenog potencijala humanih mezenhimskih matičnih stanica izoliranih iz mišićnog i tetivnog tkiva	Repić, Tihana	

Mozaičnost zajednica makrozoobentosa na slapištima Plitvičkih jezera		Jakopović, Silvija	
Stvaranje heterotetramera između proteina p63 i mutiranih oblika p53 u stanicama tumora čovjeka		Pfeiffer, Anamarija	
Utjecaj temperaturnih anomalija na faunu podmorja Parka prirode Telašćica		Homan, Dora	
Raznolikost gena za molekularni šaperonin GroEL u genomima bakterija roda <i>Candidatus Phytoplasma</i>		Slović, Anamarija	
Dermatoglifi u autoimunoj hipotireozi i hipertireozi - sličnosti i razlike		Vučak Lončar, Jelena	
Filogenetske i filogeografske značajke bjelonogog raka ( <i>Austropotamobius pallipes</i> kompleks) u rijekama Jadranskog slijeva		Jelić, Mišel	
Obojenost kože ljudi kao prilagodba na UV zračenje		Sekelj, Maja	
Raznolikost gena glavnoga sustava tkivne podudarnosti skupine II u konja prirodno inficiranih patogenim bakterijama iz roda <i>Leptospira</i>		Mojčec Perko, Vesna	
Značaj aktivacije komplementa u transplantiranoj jetri		Buhin, Maida	
Genetička struktura romskih populacija na temelju polimorfizama gena leptinskog sustava		Ivankov, Ana-Maria	
Povezanost polimorfizama gena za leptin i leptinski receptor s pretilošću u ljudi		Petrić, Sara	
Uloga izoformi plektina u organizaciji acetilkolinских receptora i funkciji neuromuskularne veze		Žarak, Martina	
Disulfidne veze u preusmjeravajućim motivima RGD ili NGR ugrađenim u adenovirusu tipa 5		Pažur, Kristijan	
Raznolikost slatkovodnih mekušaca (Gastropoda, Bivalvia) Nacionalnog parka Krka		Vučković, Natalija	
Raznolikost vodene malakofaune (Mollusca: Gastropoda, Bivalvia) Parka prirode Vransko jezero		Srebočan, Marta	
Utjecaj utišavanja integrina alfa-v ili alfa-4 na osjetljivost stanica tumora dojke na vinkristin i paklitaksel		Ferenčak, Krešimir	

Validacija komercijalnog kompleta SGM+ za umnažanje DNA lančanom reakcijom polimerazom		Rožić, Sara	
Vrijednosti kalprotektina i predviđanje tijeka juvenilnog spondiloartritisa		Naletilić, Kim	
Polimorfizmi gena IL-1 beta u tumorigenezi sporadičnog karcinoma debelog crijeva		Ćurković, Veronika	
Fetalni obrazac ekspresije neurokana u neostrijatumu čovjeka		Mavrović, Martina	
Obogaćivanje posredovano MBD1 metilirane DNA iz staničnih linija s nedostatnom aktivnosti S-adenozilhomocistein hidrolaze (AHCY)		Polović, Mirjana	
Osteogena diferencijacija mezenhimskih matičnih stanica pomoću adenovirusnog prijenosa BMP-2 gena		Matišić, Mirta	
Alelopatsko djelovanje ekstrakta listova običnog oraha i nekih invazivnih biljnih vrsta na klijanje pšenice ( <i>Triticum aestivum L.</i> ) i gorušice ( <i>Sinapis alba L.</i> )		Pavićević, Maša	
Genetička struktura romskih populacija u Hrvatskoj: analiza kromosoma X		Barešić, Ana	
Razvoj metoda za analizu DNA mikrosatelita i njihova primjena za identifikaciju goveda		Projić, Petar	
Sustav alarmina i ukupni genski izražaj u juvenilnom sustavnom eritemskom lupusu		Lukić, Anita	
Uloga polimorfizama kandidatskih gena za kardiovaskularne bolesti u dugovječnosti: antropološki pristup		Zajc Petranović, Matea	
Odnos osteogenog potencijala i matičnosti tijekom diferencijacije mezenhimskih matičnih stanica		Brkić, Šime	
Povezanost regije glavnog sustava tkivne podudarnosti s karcinomom bubrega		Kutle, Ivana	
Usporedba temperamenta pasa iz azila i pasa kućnih ljubimaca		Nuić, Nikolina	
Utjecaj utišavanja integrina alfavbeta3 i alfavbeta5 na osjetljivost stanica tumora na cisplatinu		Dekanić, Ana	

Analiza filogenetskih odnosa vodenih kornjaša (Coleoptera: Polyphaga: Hydrophilidae) upotrebom mitohondrijskih biljega		Čorak, Luka	
Analiza staništa čaglja ( <i>Canis aureus</i> Linnaeus, 1758) u Hrvatskoj		Selanec, Ivana	
Raznolikost kontrolne regije mitohondrijske DNA i kraniometrijske osobitosti dobrog dupina ( <i>Tursiops truncatus</i> ) iz Jadranskog mora		Divac Brnić, Dušica	
Polimorfizmi promotora gena za IL-18 u pacijenata oboljelih od šećerne bolesti tipa I u Hrvatskoj		Jemin, Nikolina	
Genetička raznolikost bakterija <i>coxiella burnetii</i> u Hrvatskoj		Račić, Ivana	
Polimorfizam gena EGFR u oboljelih od sporadičnog karcinoma debelog crijeva		Gomaz, Ana	
Polimorfizam gena HER2/neu u tumorigenezi sporadičnog karcinoma debelog crijeva		Valentić, Sonja	
Unutarstanično prometovanje čvrstih lipidnih nanočestica		Herceg, Viktorija	
Morfometrijske značajke gonadnog ciklusa školjkaša Dreissena polymorpha (Pallas, 1771)		Eršek, Marija	
Kartiranje morskih staništa na podmorskim strmcima u Parku Prirode "Telašćica"		Cetinić, Katarina Ana	
Antibakterijski učinak eteričnih ulja u "Prirodnim parfemima"		Gomaz, Ana	
Biološka i hidrografska istraživanja frontalnog sustava u sjevernom Jadranu; ljetni aspekt		Podgornik, Gala	
Zastupljenost serotipova bakterije <i>Streptococcus pneumoniae</i> među sojevima rezistentnim na makrolide		Mohila, Sanja	
Evolucija kompleksa gena tkivne podudarnosti: model nastanka i nestanka gena		Bašić, Mila	
Ovisnost rasta i fotosinteze vodene leće ( <i>Lemna minor</i> L.) o osmotskoj vrijednosti podloge i osvjetljenju		Sorić, Sonja	
Prehrana dobrog dupina ( <i>Tursiops truncatus</i> , Montagu 1821) u sjeveroistočnom Jadranu		Sprčić, Alena	
Ključ za određivanje slatkovodnih puževa Hrvatske		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		Janković, Sara	
Proksidativni učinak kvercetina na vrstu <i>Polycelis felina</i> (Daly.)		Matković, Helena	
Testiranje "hipoteze ustupka" u tri vrste ptica gnjezdarica		Šinko, Tanja	
Obilježja selidbe velikog vranca ( <i>Phalacrocorax carbo</i> L.)		Milinković, Nikolina	