

PROJEKT:

Strokovno mnenje o zadostnosti načrtovanih ukrepov za zagotavljanje prehodnosti rečnega koridorje reke Save za ribo platnico (Rutilus virgo) med Sotlo in Krko pri načrtovanju HE Mokrice

NAROČNIK:

**HESS d. o. o.,
Cesta bratov Cerjakov 33a,
8250 Brežice**

PROJEKTANT:

**Savaprojekt d.d., Cesta krških žrtev 59, 8270 Krško
Glavni direktor: Peter Žigante, univ. dipl. biol.**

ŠTEVILKA PROJEKTA:

19188-00

5

družba za razvoj,
projekтирование, консалтинг,
инженеринг, д. д.
Cesta krških žrtev 59,
8270 Krško



KRAJ IN DATUM IZDELAVE PROJEKTA:

Krško, julij 2019

KAZALO

1. OBRAZLOŽITEV	3
2. PRILOGA.....	4

1. OBRAZLOŽITEV

Dne 31.5.2019 sta Zavoda za ribištvo Slovenije in Zavod RS za varstvo narave na zahtevo ARSO podala ponovno mnenje o sprejemljivosti nameravanega posega: gradnje HE Mokrice. Obe ponovni mnenji na podlagi novih dejstev (monitoringov na gorvodnih HE), ki so nastala med podajo prvega mnenja in zahtevo po podaji ponovnega mnenja, izkazujeta dvom o zadostnosti načrtovanih ureditev za zagotavljanje ustreznega habitata in migracijskega koridorja med rekama Sotla in Krka preko reke Save. Zavod za ribištvo Slovenije predvsem dvomi v delovanje prehodov za vodne organizme, nadomestnih drstišč in nove ureditve izlivnega dela reke Krke. Svoje dvome argumentirajo z zanimimi podatki stanja rib v gorvodnih akumulacijah od HE Vrhovo do HE Krško, stanja prehoda za vodne organizme na HE Arto-Blanca ter stanju ureditve izlivnega dela reke Mirne (monitoringi iz leta 2018). Monitoringi nakazujejo predvsem na slabše delovanje gorvodnih ureditev ob toplejših mesecih, ko se poveča vodna razrast (včasih tudi prekomerno). V ostalih mesecih pa ureditve delujejo in izpolnjujejo svojo vlogo zagotavljanja prehodnosti reke. Rezultati monitoringov so dobrodošli, saj nakazujejo, kje je treba rešitve morebiti še izboljšati oziroma izboljšati njihovo vzdrževanje in upravljanje.

Za potrebe dodatnega argumentiranja ustreznosti načrtovanih ureditev in ukrepov za zagotavljanje prehodnosti rečnega koridorja reke Save za ribo platnico med Sotlo in Krko po izgradnji HE Mokrice smo angažirali ihtiologe. Doc. dr. sc. Zoran Marčič in izv. prof. dr. sc. Marko Čaleta sta pregledala posredovano gradivo (Poročilo z vplivi na okolje, Maribor, januar 2015, dop. junij 2015, dop. nov. 2016, dop. julij 2017, dop. oktob. 2017, dop. nov. 2017, dop. februar 2018, dop. april 2018 ter Dodatek k Poročilu o vplivih na okolje, Krško, januar 2015, dopolnjeno: junij 2015, april 2016, november 2016, julij 2017, oktober 2017, november 2017, februar 2018 (čistopis), april 2018) ter podala mnenje o zagotavljanju prehodnosti rečnega koridorja Save glede na načrtovane ureditve na reki Savi. Priloženi dokument izkazuje pozitivno mnenje glede načrtovanih ureditev s poudarkom na premišljenem nadaljnjem načrtovanju detajlov.

Rešitve, ki so bile uporabljene že na gorvodnih hidroelektrarnah in se jih z vsako naslednjo hidroelektrarno izpopolni, so torej dobre in primerne za prehajanje vodnih organizmov. Dejstvo je, da se s postavitvijo hidroelektrarne vodotok spremeni in s tem tudi življenje v njem. Vendar pa narava vedno sama poskrbi, da se vzpostavi primerno ravnovesje in za to potrebuje čas. Obveza vseh nas, ki tako ali drugače prispevamo k poseganju v naravo pa je, da spremembe spremjamamo in po potrebi že zgrajene in načrtovane ureditve nadgrajujemo in izpopolnjujemo skladno s cilji, ki so bili zastavljeni v DNP oziroma so zastavljeni z varstvenimi režimi nekega območja.

Trenutno javno mnenje tako strokovne kot laične javnosti se žal preveša v mnenje, da se zgoraj navedeno ne izvaja. Pojavlajo se strokovne in nestrokovne ocene o izvajanju oziroma neizvajanju naravovarstvenih ukrepov predvsem na HE Brežice in postajajo merilo za to, kar se za varstvo narave načrtuje na HE Mokrice. Ocene temelijo na videnem in ne toliko na vedenju o posameznem ukrepu. Nihče namreč ne pride vprašat kaj in v kolikšni meri je bilo izvedeno in s kakšnim razlogom so ureditve izvedene drugače ali drugje. Pritisak javnosti o varovanju narave postaja vse večji in temu primerno je treba naravi posvetiti več pozornosti in monitoringe jemati resno z namenom, da se stanje v reki vsako leto izboljša.

Pripravila:

Nuša Rožman, univ. dipl. ekol

2. PRILOGA

- Strokovno mnenje o zadostnosti načrtovanih ukrepov za zagotavljanje prehodnosti rečnega koridorja reke Save za ribo platnico (*Rutilus virgo*) med Sotlo in Krko pri načrtovanju HE Mokrice z uradnim prevodom

MIŠLJENJE – JESU LI RJEŠENJA ZA OSIGURANJE MOGUĆNOSTI MIGRACIJE PLOTICE OD SUTLE DO KRKE DOVOLJNA?

Savaprojekt d.d. Krško zatražio nas je za mišljenje, odnosno odgovor na pitanje „jesu li rješenja za osiguranje mogućnosti migracije plotice od Sutle do Krke koja su sada predviđena u projektu HE Mokrice dovoljna?“.

Na pregled smo primili dokument Dopune ocjene prihvatljivosti za zaštićena područja za HE Mokrice – dodatak izvješću o utjecajima na okoliš (pripremio Eranthis s.p., datum dokumenta siječanj 2015., dopunjeno u lipnju 2015., travnju 2016., srpnju 2017., listopadu 2017., veljači 2018., i travnju 2018., Krško). U našem mišljenju pozivamo se na taj dokument kao i na druge dokumente sa kojima smo djelomično bili upoznati (djelovi Presude o utjecajima na okoliš, Državni prostorni plan).

Naše mišljenje pripremili smo komentirajući pojedinačne segmente odnosno utjecaje kako su strukturirani u gore navedenom dokumentu, ali s ciljem odgovora na postavljeno pitanje. Komentari na mjere ublažavanja, grafike i tablice koje navodimo u mišljenju odnose se na konkretnе stranice i tablice u dokumentu Dopune ocjene prihvatljivosti.

U početku želimo napomenuti, da je u dokumentu Dopune ocjene prihvatljivosti opisana riba plotica i njezina biologija koja se temelji na činjenici da je plotica fito-litofilna vrsta, što znači da ikru odlaže na mineralni supstrat (šljunak) i na vodeno raslinje. Naše se mišljenje djelomično temelji i na drugim podacima iz literature. Izgled dna i staništa u rijeci Savi na području HE Mokrice sugeriraju da je ovdje ona više litofilna vrsta jer nije prisutna baš razvijena vodena vegetacija. To spominju i Povž i Ocvirk (1990) "*in shallow gravel beds with a strong flow of water*".

PODRUČJE DONJA SAVA - GENERALNO

Smatramo da je omogućavanje komunikacije populacija plotice iz Sutle i Krke dobra. U okviru toga primarno predlažemo sljedeće mjere za osiguranje odgovarajuće i dovoljne povezanosti:

- kod pregradnje ključno je održati povezanost – obično se to pokušava riješiti ribljim stazama – što su staze prirodnije, kroz njih protječe prava količina vode pri čemu brzina toka ne smije biti prevelika. Funkcionalnoj ribljoj stazi cilj je privući, usmjeriti i omogućiti prolazak migratornim vrstama kako uzvodno tako i nizvodno. Mjere ublažavanja zapisane u tablici 53 (očuvanje funkcionalne povezanosti prijelaza) su dobre i predlažemo pažljivo izvođenje i izgradnju riblje staze s posebnom pažnjom na detalje zbog gore zapisanih razloga.
- Zbog promjena koje će se dogoditi na rijeci Savi i posljedičnih promjena stanišnih uvjeta slažemo se sa zapisima u Dopunama prihvatljivosti da se u

- izvedbenoj fazi pažljivo i stručno detaljira rješenja u suradnji sa ihtiolozima i ekologozima.
- Gore zapisano vrijedi i za ušće Krke i Save, gdje treba osigurati prohodnost i stručnost rješenja u izvedbenim fazama projekata.

Osim toga moguće su i dodatne mjere po pitanju stanišnih uvjeta:

- Očuvanje mrjestilišta odnosno uspostavljanje novih
 - očuvanje mrjestilišta moguće je nizvodno od brane gdje će se osigurati postojeća hidraulička situacija na rijeci Savi, kako je zapisano i u Provjeri utjecaja na okoliš 418.
 - očuvanje odnosno uspostavljenje novih mrjestilišta uzvodno od brane gdje će doći do većih promjena na rijeci, kako je zapisano u točki 3 dijela 4.1.4.1.
 - kao što je navedeno u ocjeni prihvatljivosti na gornjem dijelu budućeg jezera utjecaj na stanište i rijeku neće biti toliki pa se predviđenim tehničkim zahvatima i mjerama može postići da uvjeti odgovaraju ploticama za mrijest
- Osiguravanje primjerene i dovoljne obalne vegetacije (hranidbeni prostori, skrovišta, odmorišta, bazeni, udubine,...)
 - obalna vegetacija je vrlo važan dio mikro-stanišnih uvjeta za ribe i njihove zajednice – točno je navedeno to su obično dublja mjesta, bazeni, odmorišta sa sporijim tokom i vrlo često se nalaze nasuprot sprudova za mrijest ili se uzdužno izmjenjuju s njima. Pošto će se Sava u okviru gradnje promijeniti, nužno je zasaditi vegetaciju i izvesti mjerne ublažavanja kako su upisane u tablici 70 (očuvanje obalne i vodene vegetacije, očuvanje funkcionalnosti mrjestilišta).
 - izgradnja umjetnih vodnih građevina vrlo često dovodi do uništavanja i uklanjanja priobalne vegetacije što uvelike mijenja mikrostanišne uvjete – i zato je dobro navedeno da je potrebno izvršiti uređenje obala po uzoru na prirodne obale i osigurati dovoljan broj mikrostaništa
- Osiguravanje prinosa šljunka i dinamike šljunčanih sprudova
 - prinos i dinamika riječnog materijala je uvijek veliki problem kod pregradnji – ovdje se radi o problemu kako će materijal doći iz uzvodnog dijela s obzirom da postoji druga HE. Na jednoj strani postoji brana nuklearne elektrane, koja, koliko smo upoznati, zaustavlja šljunak već godinama, ali taj problem nema veze sa ovim projektom. Na drugoj strani, koliko smo upoznati, sprud kod Čateža se periodički već godinama kopa i odvozi zbog hidrauličkih uvjeta i poplavne sigurnosti šireg područja što pokazuje, da šljunak još uvijek putuje po rijeci. Taj se proces sa izgradnjom HE Mokrice neće promijeniti, to jest treba zadržati postojeće uvjete sa ispunjavanjem mjera predviđenih u Presodi utjecaja na okoliš.
 - Naručitelj je predao i informaciju iz Presude utjecaja na okoliš u kojem je zapisano:
 - Konstrukcijska rješenja prelivnih polja HE Brežice i HE Mokrice omogućuju prirodan transport šljunka (i drugih naplavina) pogotovo kod većeg protoka Save

Slično je i sa drugim mjerama u okviru MO2 i MO3 (šljunčani otok, pojedinačni zaljevi odnosno poprečni nasipi) u okviru MO2 koji je dobro rješenje s ciljem povećanja raznolikosti staništa za čitavu zajednicu riba i ostalih organizama.

Zamjensko stanište NH2 (šljunčani sprud) je mjera za smanjenje utjecaja. Sprud će se postaviti praktički na isto mjesto (malo uzvodno) gdje i u sadašnjem stanju rijeka prirodno stvara sprud. Pošto na tom djelu rijeka neće biti proširena hidraulički uvjeti trebali bi biti slični sadašnjem stanju pa je mjera smislena.

UREĐENJA U KRKI

Tri generalne stavke pronašli smo u dokumentu Dopune ocjene prihvatljivosti:

- Zapisano je "*Uređenjem prohodnosti Krke uz branu u Krškoj vasi uspostaviti će se funkcionalna povezanost uzvodno u koritu rijeke Krke, a tom će se mjerom proširiti stanište svim vrstama riba koje su već danas prisutne na izljevnom dijelu pri čemu se povećava i potencijalni prostor za mriješćenje.*"

S obzirom da nam nije poznato kako izgleda brana, pregrada kod Krške vasi pitanje je koliku ona prepreku stvarno predstavlja i kod kojih vodostaja. Ostvarivanje povezanosti uzdužno rijekom Krkom je izvrsna mjera koja omogućuje povezanost populacija duž rijeke Krke s onima u Savi i drugim pritocima.

- „*Na ušću Krke i Save će se izvesti kaskada i riblja staza*“;

Rješenje potrebno je zbog planiranih promjena dna Save i Krke i kao što smo uvodom zapisali nužno je održati povezanost. Ideja kombinacije riblje staze dodatnih kaskada koje će kod svakog protoka Krke i nivoa Save stvarati povezanost dobra je i treba ju je adekvatno izvesti.

- Oko promjena na Krki vrijedi sve već zapisano u našem mišljenju; radovi neka se izvode samo u određenim periodama i ako je moguće neka radovi ne obuhvačaju cijelu strugu odjednom.

ZAKLJUČAK - OCJENA UTJECAJA NA OSIGURAVANJE ODGOVARAJUĆE I DOVOLJNE POVEZANOSTI

U dokumentu Dopuna ocjene prihvatljivosti navedeno je da su u ribljoj stazi HE Arto-Blanca dosad zabilježene 32 vrste riba i jedna vrsta paklara. To je izvrsno i dobar pokazatelj i dobro je da je naglašeno da se, osim velikog broja vrsta, ribljom stazom u velikoj mjeri koriste upravo migratorne vrste poput plotice jer cilj je takvim vrstama osigurati nesmetane migracije. Dakle ne samo da riblju stazu koriste, nego su u njoj zabilježene u većem broju.

U skladu s tim, odgovarajuća je zamisao da se riblja staza konstruira istog tipa i detaljnog rješenja kao na HE Arto-Blanca. Dodatno, kako smo primili informacije naručitelja planira se unaprijed otkloniti tehničke nesavršenosti koje su uočene tamo i da se na temelju iskustva

izrade i poboljšanja riblje staze na HE Mokrice tako da bi trebala biti riblja staza jednako dobra ili još funkcionalnija.

To nadopunjuje naše komentare na pojedinačna rješenja odnosno mjere tako da možemo u krupnom pogledu podati mišljenje da predviđene mjere smanjuju utjecaj odnosno osiguravaju povezanost rijeke Sutle sa Krkom sa napomenom, da treba pridati veliku pažnju detaljnim rješenjima u izvedbenoj fazi kako smo zapisali u tekstu.

Izv. prof. dr. sc. Marko Ćaleta, ihtiolog

Učiteljski fakultet, Sveučilište u Zagrebu

<https://bib.irb.hr/lista-radova?autor=245502>

Doc. dr. sc. Zoran Marčić, ihtiolog

Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu, ihtiolog

<https://bib.irb.hr/lista-radova?autor=317401>

MNENJE - ALI SO REŠITVE ZADOSTNE ZA ZAGOTAVLJANJE MOŽNOSTI MIGRACIJE PLATNICE OD SOTLE DO KRKE?

Savaprojekt d.d. Krško nas je zaprosil za mnenje oz. odgovor na vprašanje, "če so v sedanjem projektu HE Mokrice predvidene rešitve zadostne za zagotavljanje možnosti migracije platnice od Sotle do Krke?"

V pregled smo prejeli dokument Dopolnitve ocene sprejemljivosti za zaščitena področja za HE Mokrice - dodatek k poročilu o vplivih na okolje (pripravil Eranthis s.p., datum dokumenta januar 2015, dopolnjeno junija 2015, aprila 2016, julija 2017, oktobra 2017, februarja 2018, aprila 2018, Krško). V svojem poročilu se sklicujemo na ta dokument kot tudi na druge dokumente, s katerimi smo delno seznanjeni (deli Presoje o vplivih na okolje, Državni prostorski načrt).

Svoje mnenje smo pripravili s komentarji na posamezne segmente oziroma vplive, kot so strukturirani v zgornjem dokumentu in s ciljem, da odgovorimo na zgornje vprašanje. Komentarji na ublažitvene ukrepe, grafe in tabele, ki jih navajamo v mnenju, se nanašajo na konkretnе strani in tabele v dokumentu Dopolnitve ocene sprememljivosti.

Na začetku želimo poudariti, da je v dokumentu Dopolnitve ocene sprejemljivosti opisana riba platnica i njena biologija, ki temelji na dejstvu, da je riba platnica fito-litofilna vrsta, kar pomeni, da ikre odlaga na mineralni substrat (pesek) in na vodno rastlinje. Naše mnenje delno temelji tudi na drugih podatkih iz literature. Videz dna in habitata reke Save na področju HE Mokrice kaže na to, da je tam riba predvsem litofilna, ker ni prisotne neke bujne vegetacije. To omenjata tudi Povž in Ocvirk (1990), z navedbo *'in shallow gravel beds with a strong flow of water'*.

PODROČJE SPODNJE SAVE - SPI OŠNO

Ocenjujemo, da je omogočanje komunikacije populacije ribe platnice iz Sotle in Krke dobra. V okviru tega primarno predlagamo naslednje ukrepe za zagotavljanje ustrezne in zadostne povezanosti:

- Pri pregraditvi je ključnega pomena, da se ohrani povezanost - običajno se to poskuša rešiti z ribjimi stezama - steze so bolj naravne, skozi njih se pretaka ustrezna količina vode in hitrost toka ne sme biti prevelika. Cilj funkcionalne ribje steze je, da pritegne, usmerja in omogoča prehod migratornih vrst tako vzvodno kot nizvodno. Ublažitveni ukrepi iz tabele 53 (ohranitev funkcionalne povezanosti prehoda) so dobri in predlagamo, da se skrbno izvajajo in predlagamo izgradnjo ribjih stez s pozornostjo na detajle zaradi zgoraj navedenih razlogov.
 - Zaradi sprememb, do katerih bo prišlo na reki Savi in posledično sprememb pogojev habitata, soglašamo z zapisanim v Dopolnitvah sprejemljivosti, da je treba v izvedbeni fazi pazljivo in strokovno detajljno izdelati rešitve v sodelovanju z ihtiologji in ekologi.
 - Zgoraj navedeno se nanaša tudi na ustje Krke in Save, kjer je treba zagotoviti prehodnost in strokovno rešitev v izvedbenih fazah projekta.

Poleg tega so možni tudi dodatni ukrepi glede pogojev habitatov:

- Ohranitev drstišč oziroma vzpostavitev novih
 - ohranitev drstišč je možna nizvodno od jezu, kjer se bo zagotovila obstoječa hidravlična situacija na reki Savi, kot je navedeno tudi v Preveritvi vpliva na okolje na strani 418;
 - ohranitev oziroma vzpostavitev novih drstišč vzvodno od jezu, kjer bo prišlo do večjih sprememb na reki, kot je navedeno v tč. 3, sek. 4.1.4.1;
 - kot je navedeno v oceni sprejemljivosti na zgornjem delu bodočega jezera, vpliv na habitat in reko ne bo obsežen, zato se lahko s tehničnimi posegi in ukrepi doseže, da pogoji ustrezajo platnicam za drstenje.



- Ohranitev primerne in zadostne obalne vegetacije (prehranjevalni prostori, skrivališča, počivališča, bazeni, vdolbine, ...)
- Obalna vegetacija je zelo pomemben del mikro-habitata za ribe in njihove skupnosti - pravilno je navedeno, da so to običajno globla mesta, bazeni, počivališča, kjer je tok počasnejši, zelo pogosto se nahajajo na nasprotni strani peščin za drstenje ali pa se vz dolžno z njimi izmenjujejo. Ker se bo Sava v okviru izgradnje spremenila, je nujno, da se zasadi vegetacija in izvedejo ublažitveni ukrepi, kot so opisani v tabeli 70 (ohranitev obalne in vodne vegetacije, ohranitev funkcionalnosti drstišč);
- Izgradnja umetnih vodnih objektov pogosto pripelje do uničenja in odstranjevanja priobalne vegetacije, kar v velikem obsegu spreminja pogoje mikro-habitata - zato pa je pravilno navedeno, da je potrebno izvršiti ureditev obale po vzoru naravne obale in zagotoviti zadostno število mikro-habitata.
- Zagotovitev prinosa peska in dinamike peščenih sipin
- Prinos in dinamika rečnega materiala je vedno velik problem pri pregraditvi - tukaj gre za problem, kako bo prišel material iz vzvodnega dela glede na to, da obstaja druga HE. Na eni strani obstaja jez nuklearne elektrarne, ki, kakor smo obveščeni, zaustavlja pesek že več let, vendar ta problem ni povezan s tem objektom. Na drugi strani pa, kot smo seznanjeni, sipine pri Čatežu že več let izkopavajo in odvažajo zaradi hidravličnih pogojev in poplavne varnosti širšega področja, kar kaže na to, da pesek še vedno potuje po reki. Ta proces se z izgradnjijo HE Mokrice ne bo spremenil, to je treba le zadržati obstoječe pogoje z izvajanjem ukrepov, predvidenih v Presoji vpliva na okolje.
- Naročnik je dostavil tudi informacijo iz Presoje vplivov na okolje, v kateri je zapisano:

 - Konstrukcijska rešitev prelivnih polj HE Brežice in HE Mokrice omogoča naraven prenos peska (in drugih naplavin), še zlati pri večjem pretoku Save;
 - Pesek, ki se zaustavlja na jezu nuklearne elektrarne, se bo periodično (praznjenje bo odvisno od hitrosti polnjenja akumulacije nad jezom NEK) odvažal pod jez HE Mokrice (obveznost po državnem prostorskem načrtu HE Mokrice);
 - Bazen in jez HE Mokrice bosta projektirana tako, da bo omogočeno izpiranje peska iz bazena pri večjem pretoku reke Save (bazen bo imel veliko pretočnost, stopnice prelivnih polj ne bodo prepreka, ipd.);
 - Pesek znotraj bazena se bo periodično premeščal na mesta, kjer je tok močnejši, ki bo pesek (še zlasti pri visokem vodostaju) lažje odnašal.

Torej bodo po našem mnenju zagotovljeni pogoji, podobni današnjim.

V zvezi z izvedbo del: zaradi navedenih razlogov, do katerih bo prišlo v času izgradnje nasipa in akumulacije (kalnost vodotoka, izginotje obalne vegetacije, izginotje skrivališč, krmišč in počivališč za ribe), je vedno bolje izvajati dela v daljšem časovnem obdobju - pri tem se je treba izogibati obdobja drstenja, kot je navedeno v tabeli 54.

OBSTOJEČA DRSTIŠČA V REKI SAVI

V Dopolnitvah ocene sprejemljivosti je zapisano, da "bodo poplavljena in uničena obstoječa drstišča platnice v reki Savi na tem področju, kot se je to zgodilo že v vzvodnih akumulacijah". Pod jezom HE Mokrice se načrtuje poglobitev zaradi hidravličnih razlogov delovanja turbine. Kot je navedeno v dokumentu Dopolnitev Presoje vplivov na okolje, se nizvodno od jezu predvidevajo površine za oblikovanje sipin, z nasipavanjem peska iz zgornjega bazena (NEK) pa se bodo oblikovale sipine tudi niže v hrvaškem delu reke Save.

Čeprav se v literaturi navaja, da je platnica fito-litofilna riba, pa je v pogojih reke Save po našem mnenju čista litofilna vrsta, glede na strukturo sedimentov in vrste habitata. Na podlagi naših raziskav je v Savi okrog meje zelo malo ali skoraj nič vodne vegetacije. Možno je, da bo upočasnitve toka vode in oblikovanje akumulacije ugodno vplivalo na razvoj vodnih bilk in možnosti drstišč za platnice - fitofilna komponenta, v te namene bodo ribje steze, da omogočijo



[PREVOD]

prehod ribe v pritoke, ki gotovo koristijo drstenju. S tega vidika potrujemo drtišča, čeprav niso nujna za doseganje cilja povezanosti Sotle in Krke.

Izgradnja v fazah je dobro merilo, s tem da bi bilo idealno, če bi se minimizirala obsežnejša dela projektov v spomladanskem in poletnem času.

Eden od ublažitvenih ukrepov so tudi "mirna področja" MO2 in MO3 na Savi, na katerih se na nekaterih delih lahko vzpostavijo litofilna drtišča.

Vzpostavitev litofilnih pogojev je dobra ideja, pri tem pa predlagamo poglobljeno in podrobno načrtovanje v izvedbenih fazah projektiranja; namreč, zelo bistven je pretok oz. hitrost vode. Ni dovolj samo podlaga (substrat), podoben naravnim drtiščem, treba je zagotoviti predvsem stalni pretok preko peščenega substrata, da substrat ne bi postal obraščen in prekrit (alge) in kasneje z blatom.

Podobno velja tudi za druge ukrepe v okviru MO2 in MO3 (peščeni otok, posamezni zaliivi oziroma poprečni nasipi) v okviru MO2, ki predstavlja dobro rešitev za namene povečanja različnosti habitata za celotno skupnost rib in ostalih organizmov.

Nadomestni habitat NH2 (peščena sipina) je ukrep za zmanjšanje vplivov. Sipina se bo praktično postavila na isto mesto (malo vzvodno), kjer tudi sedaj reka naravno dela sipino. Ker na tem delu reka na bo razširjena, bi morali hidravlični pogoji biti podobni današnjemu stanju, zato je ukrep smiseln.

UREDITEV KRKE

V dokumentu Dopolnitve ocene sprejemljivosti smo naleteli na tri splošne odstavke:

- Zapisano je "*Z ureditvijo prehodnosti Krke ob jezu v Krški vasi se bo vzpostavila funkcionalna povezanost vzvodno v koritu reke Krke, s tem ukrepom pa se bo razšril habitat vseh vrst rib, ki so že sedaj prisotne na izlivnem delu, s tem pa se povečuje tudi potencialni prostor za drtišče.*"

Ker nam ni znano, kakšen je jez, je vprašanje, kolikšno prepreko pregrada pri Krški vasi dejansko predstavlja in pri kakšnih vodostajih. Doseganje povezanosti vzvodno po reki Krki je izvrsten ukrep, ki omogoča povezanost populacij vzdolž reke Krke s tistimi v Savi in drugih pritokih.

- "*Na ustju Krke in Save se bo izvedla kaskada in ribja steza.*"

Rešitev je potrebna zaradi načrtovanih sprememb dna reke Save i Krke in kot smo v uvodu zapisali, je nujno vzdrževati povezanost. Ideja kombinacije ribje steze - dodatne kaskade, ki bodo pri vsakem pretoku Krke in nivoja Save oblikovali povezanost, je dobra in jo je potrebno ustrezno izvesti.

- Glede sprememb na Krki velja vse že zapisano v našem mnenju; dela naj se izvedejo samo v določenih obdobjih in če je mogoče, naj dela ne zajamejo celotne struge naenkrat.

SKLEP - OCENA VPLIVOV NA ZAGOTAVLJANJE USTREZNE IN ZADOSTNE POVEZANOSTI

V dokumentu Dopolnitve ocene sprejemljivosti je navedeno, da je bilo v ribji stezi HE Arto-Blanca do sedaj zabeleženih 32 vrst rib in ena vrsta piškurjev. To je izvrstno in je dober pokazatelj in prav je, da se poudari, da poleg številnih vrst ribo stezo uporabljajo v veliki meri ravno migratorne vrste kot je platnica, saj je cilj, da se takšnim vrstam zagotovi nemotena migracija. Torej, ne samo, da ribjo stezo uporabljajo, temveč so v njej zabeležene v večjem številu.

V skladu s tem je ustrezna zamisel, da se zgradi ribja steza istega tipa in pripravijo detajlne rešitve kot za HE Arto-Blanca. Poleg tega, glede na prejeto informacijo od naročnika, se načrtuje vnaprejšnja odstranitev tehničnih pomanjkljivosti, ki so bile tam opažene, in da se na



[PREVOD]

podlagi izkušenj izdelajo in izboljšajo ribje steze za HE Mokrice, tako da bi morala biti ribja steza prav tako dobra, če ne še bolj funkcionalna.
S tem smo dopolnili naše komentarje na posamezne rešitve oziroma ukrepe, tako da lahko na splošno naše mnenje zaokrožimo, da predvideni ukrepi zmanjšujejo vplive oziroma zagotavljajo povezanost reke Sotle s Krko, s tem da je potrebno posebno pozornost posvetiti detajlnim rešitvam v izvedbeni fazi, kot smo že zapisali.

/podpis nečitljiv/
Izr. prof. dr. sc. Marko Čaleta, ihtiolog
Učiteljska fakulteta, Univerza v Zagrebu
<https://bib.irb.hr/lista-radova?autor=245502>

/podpis nečitljiv/
Doc. dr. sc. Zoran Marčić, ihtiolog
Prirodoslovno-matematična fakulteta, Univerza v Zagrebu, ihtiolog
<https://bib.irb.hr/lista-radova?autor=317401>



Podpisana Ana Rostohar, z odločbo Ministrstva za pravosodje Republike Slovenije, št. 74/A-7/82, imenovana stalna sodna tolmačka za hrvaški, srbohrvaški, srbski in angleški jezik, in z odločbo Ministrstva za pravosodje Republike Slovenije, št. 705-640/2008 z dne 14.10.2008, imenovana sodna tolmačka za bosanski jezik, potrjujem, da se ta prevod popolnoma ujema z izvirnikom, ki je sestavljen v hrvaškem jeziku.

Potpisana Ana Rostohar, rješenjem Ministarstva pravosuđa Republike Slovenije, br. 74/A-7/82, imenovana stalni sudski tumač za hrvatski, srpskohrvatski, srpski i engleski jezik, a rješenjem Ministarstva pravosuđa Republike Slovenije, br. 705-640/2008 od 14.10.2008. g., imenovana stalni sudski tumač za bosanski jezik, potvrđujem da ovaj prijevod potpuno odgovara izvorniku, sastavljenom na hrvatskom jeziku.

Krška vas, 31.07.2019

Ana Rostohar



Ana Rostohar, Krška vas 88b, 8262 KRŠKA VAS, Slovenija.
Fax: ++386 7 4977677; mobile: ++ 386 31 283 401; e-mail: ana.rostohar@siol.net.

Hrvatska znanstvena bibliografija (CROSBI)

**Marko Ćaleta
(245502)**

Utorak 27. Kolovoz 2019

Autorske knjige (4)

Poglavlja u knjizi (3)

Izvorni znanstveni i pregledni radovi u CC časopisima (33)

Znanstveni radovi u drugim časopisima (17)

Ostali radovi u drugim časopisima (1)

Kongresno priopćenje (sažeci) u ostalim časopisima (4)

Radovi u postupku objavljivanja (1)

Znanstveni radovi u zbornicima skupova s međunar.rec. (2)

Drugi radovi u zbornicima skupova s recenzijom (3)

Sažeci u zbornicima skupova (73)

Neobjavljena sudjelovanja na skupovima (1)

Disertacije (1)

Diplomski radovi (1)

Druge vrste radova (77)

Vođenje disertacija, magistarskih i diplomske radova (29)

Autorske knjige

1. Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Marčić, Zoran; Duplić, Aljoša; Mihinjač, Tanja; Katavić, Ivan.

Hrvatske endemske ribe .

Zagreb : Agencija za zaštitu okoliša, 2015 (priručnik).

2. Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Marčić, Zoran; Duplić, Aljoša; Mihinjač, Tanja; Katavić, Ivan.

Endemic fishes of Croatia .

Zagreb : Croatian Environment Agency, 2015 (ostalo).

3. Jelić, Dušan; Duplić, Aljoša; Ćaleta, Marko; Žutinić, Petar.

Endemske vrste riba jadranskog sliva .

Zagreb : AZO - Agencija za zaštitu okoliša, 2008 (priručnik).

4. Mrakovčić, Milorad; Brigić, Andreja; Buj, Ivana; Ćaleta, Marko; Mustafić, Perica; Zanella, Davor.

Crvena knjiga slatkovodnih riba Hrvatske .

Zagreb : Ministarstvo kulture, Državni zavod za zaštitu prirode, Republika Hrvatska, 2004 (ostalo).

Poglavlja u knjizi

1. Crnobrnja-Isailović, Jelka; Adrović, Avdul; Ćaleta, Marko; Čosić, Nada; Jelić, Dušan; Kotrošan, Dražen; Lisičić, Duje; Marinković, Saša; Poboljšaj, Katja; Presečnik, Primož; Sekulić, Goran.

Fauna of the Riparian Ecosystems: Amphibians, Reptiles, Birds, and Mammals // The Sava River / Milačić, Radmila ; Ščančar, Janez ; Paunović, Momir (ur.).
Berlin Heidelberg : Springer-Verlag, 2015. Str. 401-435.

2. Mendel, Jan; Lusk, Stanislav; Halačka, Karel; Lusková, Věra; Vetešník, Lukáš; Ćaleta, Marko; Ruchin, Alexander.

Genetická diverzita a poznámky k výskytu ouklejky pruhované Alburnoides bipunctatus // Biodiversity of ichthyofauna in the Czech Republic / Lusk, Stanislav ; Lusková, Věra (ur.).
Brno : Institute of Vertebrate Biology, Academy of Sciences of the Czech Republic, 2008. Str. 25-37.

3. Mrakovčić, Milorad; Buj, Ivana; Ćaleta, Marko; Mustafić, Perica; Zanella, davor.

Slatkovodne ribe // Crveni popis ugroženih biljaka i životinja Hrvatske / Davorin Marković (ur.).

Zagreb : Državni zavod za zaštitu prirode, 2004. Str. 65-70.

Izvorni znanstveni i pregledni radovi u CC časopisima

1. Piria, Marina; Simonović, Predrag; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Šprem, Nikica; Paunović, Momir; Tomljanović, Tea; Gavrilović, Ana; Pecina, Marija; Špelić, Ivan; Matulić, Daniel; Rezić, Andrea; Aničić, Ivica; Safner, Roman; Treter, Tomislav.

Long-term analysis of fish assemblage structure in the middle section of the Sava River – The impact of pollution, flood protection and dam construction. // Science of the total environment. 651 (2018) , 1; 143-153 (članak, znanstveni).

2. Marčić, Zoran; Milković, Ana; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Zanella, Davor; Mustafić, Perica.

Reproductive biology of the endemic dace *Telestes karsticus* Marčić and Mrakovčić, 2011 (Cyprinidae, Leuciscinae), in Croatia. // Journal of applied ichthyology. 33 (2017) , 2; 203-208 (članak, znanstveni).

3. Marčić, Zoran; Sučić, Ivana; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Mustafić, Perica; Zanella, Davor.

Seasonal profile of the diet of the dace *Telestes karsticus* Marčić & Mrakovčić, 2011 (Cyprinidae, Leuciscinae) endemic to Sušak Creek, Croatia. // Journal of applied ichthyology. 33 (2017) , 5; 943-949 (članak, znanstveni).

4. Marić, Saša; Stanković, David; Wanzenböck, Josef; Šanda, Radek; Eros, Tibor; Takacs, Peter; Specziar, Andras; Sekulić, Nenad; Banaduc, Doru; Ćaleta, Marko; Trombitsky, Ilya;

Galambos, Laslo; Šipoš, Sandor; Snoj, Aleš.

Phylogeography and population genetics of the European mudminnow (*Umbra krameri*) with time- calibrated phylogeny for the family Umbridae. // Hydrobiologia. 792 (2017) ; 151-168 (članak, znanstveni).

5. Mustafić, Perica; Buj, Ivana; Opašić, Matija; Zanella, Davor; Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko; Šanda, Radek; Horvatić, Sven; Mrakovčić, Milorad.

Morphological comparison of *Delminichthys ghetaldii* (Steindachner, 1882), *D. adspersus* (Heckel, 1843), *D. jadovensis* (Zupančič & Bogutskaya, 2002) and *D. krbavensis* (Zupančič & Bogutskaya, 2002), endemic species of the Dinaric karst, Croatia. // Journal of applied ichthyology. 33 (2017) , 2; 256-262 (članak, znanstveni).

6. Tutman, Pero; Buj, Ivana; Ćaleta, Marko; Hamzić, Adem; Korjenić, Enad; Adrović, Avdul; Glamuzina, Branko.

Status and distribution of spined loaches (Cobitidae) and stone loaches (Nemacheilidae) in Bosnia and Herzegovina. // Folia zoologica. 66 (2017) , 4; 211-226 (članak, znanstveni).

7. Zanella, Davor; Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Zrnčić, Snježana; Horvatić, Sven; Mustafić, Perica.

Early development of the freshwater goby *Orsinogobius croaticus* endemic to Croatia and Bosnia-Herzegovina. // Cybium. 41 (2017) , 4; 335-342 (članak, znanstveni).

8. Buj, Ivana; Miočić-Stošić, Jure; Marčić, Zoran; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Mrakovčić, Milorad; Mihinjač, Tanja; Ćaleta, Marko.

Population genetic structure and demographic history of *Aphanius fasciatus* (Cyprinodontidae, Cyprinodontiformes) from hypersaline habitats in the eastern Adriatic. // Scientia marina. 79 (2015) , 4; 399-408 (članak, znanstveni).

9. Buj, Ivana; Šanda, Radek; Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko; Mrakovčić, Milorad.

Sexual dimorphism of five Cobitis species (Cypriniformes, Actinopterygii) in the Adriatic watershed. // Folia zoologica. 64 (2015) , 2; 97-103 (članak, znanstveni).

10. Marr, Sean M.; Olden, Julian D.; Leprieur, Fabien; Arismendi, Ivan; Ćaleta, Marko; Morgan, David L.; Nocita, Annamaria; Šanda Radek; Tarkan, Ali Serhan; García-Berthou, Emili.

A global assessment of freshwater fish introductions in mediterranean-climate regions. // Hydrobiologia. 719 (2013) ; 317-329 (članak, znanstveni).

11. Zrnčić, Snježana; Oraić, Dražen; Ćaleta, Marko; Mihaljević, Željko; Zanella, Davor; Bilandžić, Nina.

Biomonitoring of heavy metals in fish from the Danube River. // Environmental monitoring and assessment. 185 (2013) , 2; 1189-1198 (članak, znanstveni).

12. Ćaleta, Marko; Jelić, Dušan; Buj, Ivana; Zanella, Davor; Marčić, Zoran; Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad.

The first record of alien invasive species rotan *Percottus glenii* in Croatia. // Journal of applied ichthyology. 27 (2011) , 1; 146-147 (kratko priopćenje, znanstveni).

13. Ćaleta, Marko; Tutman, Pero; Buj, Ivana; Zanella, Davor; Mustafić, Perica; Marčić, Zoran; Mrakovčić, Milorad; Dulčić, Jakov.

How was a Pirapitinga, *Piaractus brachypomus* (Teleostei: Serrassalmidae) introduced in the Croatian freshwater? // *Cybium*. **35** (2011) , 3; 259-261 (kratko priopćenje, znanstveni).

14. Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Duplić, Aljoša; Ćaleta, Marko; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Zupančič, Primož; Mrakovčić, Milorad.

A new endemic cyprinid species from the Danube drainage. // *Journal of fish biology*. **79** (2011) , 2; 418-430 (članak, znanstveni).

15. Zanella, Davor; Mrakovčić, Milorad; Zanella, Linda Nataša; Miletić, Marin; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran.

Reproductive biology of the freshwater goby *Knipowitschia croatica* Mrakovčić, Kerovec, Mišetić & Schneider 1996 (Actinopterygii, Gobiidae). // *Journal of Applied Ichthyology*. **27** (2011) , 5; 1242-1248 (članak, znanstveni).

16. Buj, Ivana; Vukić, Jasna; Šanda, Radek; Perea, Silvia; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Bogut, Ivan; Povž, Meta; Mrakovčić, Milorad.

Morphological comparison of bleaks (*Alburnus*, Cyprinidae) from the Adriatic Basin with the description of a new species. // *Folia zoologica*. **59** (2010) , 2; 43-55 (članak, znanstveni).

17. Ćaleta, Marko; Mrakovčić, Milorad; Buj, Ivana; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Marčić, Zoran.

Threatened fishes of the world : *Chondrostoma phoxinus* Heckel, 1843 (Cyprinidae). // *Environmental biology of fishes*. **84** (2009) , 2; 229-230 (članak, znanstveni).

18. Ćaleta, Marko; Mrakovčić, Milorad; Buj, Ivana; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Marčić, Zoran.

Threatened fishes of the world : *Aulopyge huegelli* Heckel, 1842 (Cyprinidae). // *Environmental biology of fishes*. **85** (2009) , 1; 21-22 (članak, znanstveni).

19. Zanella, Davor; Mihaljević, Zlatko; Mrakovčić, Milorad; Ćaleta, Marko.

Ecology and diet of the endemic *Telestes ukliva* (Cyprinidae) in the Cetina River system, Croatia. // *Cybium*. **33** (2009) , 2; 97-105 (članak, znanstveni).

20. Zanella, Davor; Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran.

Threatened fishes of the world: *Cobitis narentana* Karaman, 1928 (Cobitidae). // *Environmental Biology of Fishes*. **86** (2009) , 4; 523-524 (članak, znanstveni).

21. Zanella, Linda Natasha; Zanella, Davor; Mrakovčić, Milorad; Miletić, Marin; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko.

Occurrence of four-spined *Gasterosteus aculeatus* in an isolated Croatian river population. // *Journal of fish biology*. **75** (2009) , 8; 2052-2061 (članak, znanstveni).

22. Zrnčić, Snježana; Orać, Dražen; Mihaljević, Željko; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Jelić, Dušan; Jelić, Mišel.

First observation of Posthodiplostomum cuticola (Nordmann, 1832) metacercariae in cypriniformes from Croatia. // *Helminthologia*. **46** (2009) , 2; 112-116 (članak, znanstveni).

23. Zrnčić, Snježana; Orać, Dražen; Šoštarić, Branko; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Zanella, Davor; Šurmanović, Dagmar.

Occurrence of parasites in Cobitidae from Croatian rivers draining into two different watersheds. // *Journal of Applied Ichthyology*. **25** (2009) , 4; 447-450 (članak, znanstveni).

24. Buj, Ivana; Podnar, Martina; Mrakovčić, Milorad; Ćaleta, Marko; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Marčić, Zoran.

Morphological and genetic diversity of Sabanejewia balcanica in Croatia. // *Folia Zoologica*. **57** (2008) , 1-2; 100-110 (članak, znanstveni).

25. Buj, Ivana; Podnar, Martina; Mrakovčić, Milorad; Choleva, Lukas; Šlechtova, Vera; Tvrković, Nikola; Ćaleta, Marko; Mustafić, Perica; Marčić, Zoran; Zanella, Davor; Brigić Andreja.

Genetic diversity and phylogenetic relationships of spined loaches (genus Cobitis) in Croatia based on mtDNA and allozyme analyses. // *Folia Zoologica*. **57** (2008) , 1-2; 71-82 (članak, znanstveni).

26. Kopjar, Nevenka; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Milić, Mirta; Dolenc, Zdravko; Mrakovčić, Milorad.

Assessment of DNA integrity in erythrocytes of Cobitis elongata affected by water pollution: the alkaline comet assay study. // *Folia zoologica*. **57** (2008) , 1-2; 120-130 (članak, znanstveni).

27. Mustafić, Perica; Marčić, Zoran; Duplić, Aljoša; Mrakovčić, Milorad; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Podnar, Martina; Dolenc, Zdravko.

A new loach species of the genus Cobitis in Croatia. // *Folia Zoologica*. **57** (2008) , 1-2; 4-9 (članak, znanstveni).

28. Šoštarić, Renata; Kovačić, Darko; Ćaleta, Marko; Alegro, Antun; Mitić, Božena.

The Croatian Apoxyomenos as a luxurious rodent's nest – archaeobotanical and zoological analyses of organic material found inside the classical bronze statue. // *Vegetation History and Archaeobotany*. **17** (2008) , 3; 289-295 (članak, znanstveni).

29. Zanella, Davor; Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko.

Recovery of Telestes ukliva (Heckel, 1843), an endemic species from the Cetina River, Croatia (Cypriniformes, Cyprinidae). // *Journal of Fish Biology*. **73** (2008) , 1; 311-316 (članak, znanstveni).

30. Zanella, Davor; Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Marčić, Zoran; Zrnčić, Snježana; Razlog-Grlica Jasna.

Age and growth of Sabanejewia balcanica in the Rijeka River, central Croatia. // *Folia zoologica*. **57** (2008) , 1/2; 162-167 (članak, znanstveni).

31. Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Mrakovčić, Milorad; Buj, Ivana; Zanella, Davor; Mišetić, Stjepan.

Distribution and status of the genus Gobio in Croatia. // *Folia Zoologica*. **54** (2005) ; 81-84 (članak, znanstveni).

32. Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad; Ćaleta, Marko; Radić, Ivana; Zanella, Davor; Mihaljević, Zlatko; Ternjej, Ivančica.

Loaches in a long term study of the Drava River in Croatia. // *Folia biologica - Krakow*. **51** (2003) , Suppl. S; 143-146 (članak, znanstveni).

33. Zanella, Davor; Mrakovčić, Milorad; Schneider, Daniela; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Radić, Ivana.

Growth of Cobitis narentana Karaman, 1928 in the Neretva River, Croatia. // *Folia biologica - Krakow*. **51** (2003) , Suppl. S; 155-157 (članak, znanstveni).

Znanstveni radovi u drugim časopisima

1. Buj, Ivana; Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko; Šanda, Radek; Geiger, Matthias F.; Freyhof, Jörg; Machordom, Annie; Vukić, Jasna.

Ancient connections among the European rivers and watersheds revealed from the evolutionary history of the genus Telestes (Actinopterygii ; Cypriniformes). // *PLoS One*. **12** (2017) , 12; 1-21 (članak, znanstveni).

2. Horvatić, Sven; Marčić, Zoran; Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Buj, Ivana; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor.

Ugrožene ribe svijeta : Orsinogobius croaticus (Mrakovčić, Kerovec, Mišetić and Schneider, 1996) (Teleostei: Gobiidae). // *Ribarstvo*. **75** (2017) , 1; 23-30 (kratko priopćenje, znanstveni).

3. Buj, Ivana; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Šanda, Radek; Vukić, Jasna; Mrakovčić, Milorad. **Different histories, different destinies—impact of evolutionary history and population genetic structure on extinction risk of the Adriatic spined loaches (genus Cobitis ; Cypriniformes, Actinopterygii).** // *PLoS One*. **10** (2015) , 7; 1-17 (članak, znanstveni).

4. Lisjak, Damir; Zanella, Davor; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Mihinjač, Tanja; Mrakovčić, Milorad; Marčić, Zoran.

First record of three-spined stickleback (Gasterosteus aculeatus Linnaeus, 1758) in the Danube basin of Croatia. // *Ribarstvo : znanstveno-stručni časopis za ribarstvo*. **73** (2015) ; 70-72 (članak, znanstveni).

5. Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Zanella, Davor; Mustafić, Perica; Mihinjač, Tanja; Mrakovčić, Milorad.

New records of Aphanus fasciatus (Valenciennes, 1821) along the eastern coast of the Adriatic sea in Croatia. // *Ribarstvo : znanstveno-stručni časopis za ribarstvo*. **73** (2015) , 3; 124-127 (kratko priopćenje, znanstveni).

6. Mihinjač, Tanja; Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Zanella, Davor; Mustafić, Perica; Mrakovčić,

Milorad; Ćaleta, Marko.

Threatened fishes of the world: Delminichthys krbavensis (Zupančič & Bogutskaya, 2002) (Cyprinidae). // Ribarstvo : znanstveno-stručni časopis za ribarstvo. **73** (2015) , 1; 33-34 (članak, znanstveni).

7. Mihinjač, Tanja; Marčić, Zoran; Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Ćaleta, Marko.

Threatened fishes of the world: Cobitis jadovaensis Mustafić & Mrakovčić, 2008 (Cyprinidae). // Ribarstvo : znanstveno-stručni časopis za ribarstvo. **73** (2015) , 1; 46-47 (članak, znanstveni).

8. Buj, Ivana; Šanda, Radek; Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko; Mrakovčić, Milorad.

Combining Morphology and Genetics in Resolving Taxonomy - A Systematic Revision of Spined Loaches (Genus Cobitis ; Cypriniformes, Actinopterygii) in the Adriatic Watershed. // PLoS One. **9** (2014) , 6; (članak, znanstveni).

9. Mihinjač, Tanja; Marčić, Zoran; Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko.

Threatened fishes of the world: Telestes turskyi (Heckel, 1843) (Cyprinidae). // Croatian Journal of Fisheries. **72** (2014) , 3; 123-124 (članak, znanstveni).

10. Mihinjač, Tanja; Markotić, Ivana; Ćaleta, Marko.

Threatened fishes of the world: Phoxinellus pseudalepidotus Bogutskaya & Zupančič, 2003 (Cyprinidae). // Croatian Journal of Fisheries. **72** (2014) ; 267-270 (članak, znanstveni).

11. Jelić, Mišel; Jelić, Dušan; Žutinić, Petar; Ćaleta, Marko.

Značajke faune riba donjeg toka rijeke Drave i okolnih poplavnih staništa kod Donjeg Miholjca (Istočna Hrvatska). // Ribarstvo. **70** (2012) , 4; 153-167 (članak, znanstveni).

12. Tutman, Pero; Ćaleta, Marko; Glamuzina, Branko; Dulčić, Jakov.

Biološko-ekološke osobitosti, rasprostranjenost i stanje zaštite peškelja, Scardinius plotizza (Heckel i Kner, 1858) (Pisces, Cyprinidae) na području močvare Hutovo blato u Bosni i Hercegovini. // Ribarstvo : znanstveno-stručni časopis za ribarstvo. **70** (2012) , Supplement 1; 15-28 (članak, znanstveni).

13. Mrakovčić, Milorad; Ćaleta, Marko.

Endemične ribe cetinskog slijeva. // Prirodoslovje : časopis Odjela za prirodoslovje i matematiku Matice hrvatske. **11** (2011) , 1; 3-18 (članak, znanstveni).

14. Tutman, Pero; Dulčić, Jakov; Ćaleta, Marko.

A note on caudal fin absence in Symphodus roissali, RISSO 1810 (Pisces: Labridae) recorded in the Northern Adriatic. // Ribarstvo : znanstveno-stručni časopis za ribarstvo. **68** (2010) , 4; 175-179 (kratko priopćenje, znanstveni).

15. Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Dulčić, Jakov.

First record of Thysanoteuthis rhombus (Cephalopoda: Tysanoteuthidae) in the Adriatic

Sea. // *JMBA2-Biodiversity Records.* (2008) , Art. No. 6086; 1-3 (kratko priopćenje, znanstveni).

16. Dulčić, Jakov; Tutman, Pero; Ćaleta, Marko.

Northernmost occurrence of the white grouper, Epinephelus aeneus (Perciformes: Serranidae), in the Mediterranean area. // *Acta Ichthyologica et Piscatoria.* **36** (2006) , 1; 73-75 (članak, znanstveni).

17. Bakota, Robert; Treer, Tomislav; Odak, Tea; Mrakovčić, Milorad; Ćaleta, Marko.

Struktura i kondicija ihtiofaune Lonjskog polja. // *Ribarstvo : znanstveno-stručni časopis za ribarstvo.* **61** (2003) , 1; 17-26 (članak, znanstveni).

Ostali radovi u drugim časopisima

1. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Radić, Ivana.

Značajke ribljih zajednica parka prirode Lonjsko polje. // *Bilten parka prirode Lonjsko polje.* **4** (2002) , 1/2; 8-56 (pregledni rad, stručni).

Kongresno priopćenje (sažeci) u ostalim časopisima

1. Marčić, Zoran; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Mihinjač, Tanja; Mrakovčić, Milorad.

Uneseni predatori u slatkovodnim ihtiozajednicama jadranskog slijeva // *1. hrvatski simpozij o invazivnim vrstama s međunarodnim sudjelovanjem Zbornik sažetaka / Jelaska, Sven (ur.).*

Zagreb : Hrvatsko ekološko društvo, 2014. 48-49 (poster,sažetak,znanstveni).

2. Mihinjač, Tanja; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Mustafić, Perica; Buj, Ivana; Marčić, Zoran; Mrakovčić, Milorad.

Raspšrostrjenost i trend širenja sunčanice u Hrvatskoj // *1. hrvatski simpozij o invazivnim vrstama s međunarodnim sudjelovanjem Zbornik sažetaka / Jelaska, Sven (ur.).*

Zagreb : Hrvatsko ekološko društvo, 2014. 49-50 (poster,sažetak,znanstveni).

3. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Mihinjač, Tanja.

Procjena utjecaja gambuzije *Gambusia holbrooki* GIRARD, 1859 na slatkovodnu zajednicu riba jadranskog slijeva // *1. hrvatski simpozij o invazivnim vrstama s međunarodnim sudjelovanjem Zbornik sažetaka / Jelaska, Sven (ur.).*

Zagreb : Hrvatsko ekološko društvo, 2014. 24-25 (predavanje,sažetak,znanstveni).

4. Duplić, Aljoša; Ćaleta, Marko; Plavac, Ivana; Mrakovčić, Milorad; Penava, Kristina.

Procjena rizika od invazivnosti stranih slatkovodnih vrsta riba u Hrvatskoj // *11. Hrvatski biološki kongres : zbornik sažetaka / Jelaska, Sven D. ; Klobučar, Göran I.V. ; Šerić Jelaska, Lucija ; Leljak Levanić, Dunja ; Lukša, Žaklin (ur.).*

Zagreb : Hrvatsko biološko društvo 1885, 2012. 236-237 (predavanje,sažetak,znanstveni).

Radovi u postupku objavljivanja

1. Horvatić, Sven; Bem, Lea; Malavasi, Stefano; Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Mustafić, Perica;

Ćaleta, Marko; Zanella, Davor.

Comparative analysis of sound production between the bighead goby *Ponticola kessleri* and the round goby *Neogobius melanostomus*: Implications for phylogeny and systematics. // *Environmental biology of fishes*. (2019) (prihvaćen za objavljivanje).

Znanstveni radovi u zbornicima skupova s međunar.rec.

1. Trenc, Neven; Duplić, Aljoša; Topić, Ramona; Matoš, Bojan; Velić, Josipa; Ćaleta, Marko. **Human induced change of the natural geomorphological system and its consequences for the biodiversity of the Sava River west of Zagreb** // *Integrative sciences and sustainable development of rivers* / Marmonier, Pierre ; Piégay, Hervé ; Cottet, Marylise ; Lamouroux, Nicolas (ur.). Lyon : GRAIE, Groupe de recherche, animation technique et information sur l'eau, I.S.Rivers Secretariat, 2018. 68-70 (predavanje,međunarodna recenzija,objavljeni rad,znanstveni).

2. Markotić, Ivana; Ćaleta, Marko; Mrakovčić, Milorad; Glamuzina, Branko. **The weight structure of *Phoxinellus pseudalepidotus* (Cyprinidae) from the Mostarsko blato (Neretva River basin, Bosnia and Herzegovina)** // *Book of Proceedings, Fourth International Agronomic Symposium "Agrosym 2013"* / Kovačević, Dušan (ur.). Sarajevo : Poljoprivredni fakultet Sarajevo, 2013. 988-993 (međunarodna recenzija,objavljeni rad,znanstveni).

Drugi radovi u zbornicima skupova s recenzijom

1. Trenc, Neven; Duplić, Aljoša; Topić, Ramona; Matoš, Bojan; Velić, Josipa; Ćaleta, Marko; Fuller Ian C.

Morfološke promjene i promjene usluga ekosustava Save u blizini Zagreba // *7. Zbornik radova, Hrvatske vode u zaštiti okoliša i prirode* / Biondić, Danko, Holjević, Danko, Vizner, Marija, (ur.). Opatija : Hrvatske vode, Zagreb, 2019. 270-278-278 (poster,domaća recenzija,objavljeni rad,znanstveni).

2. Mustafić, Perica; Marčić, Zoran; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Horvatić, Sven; Mrakovčić, Milorad.

Ihtiofauna Parka prirode Vransko jezero // *Znanstveno stručni skup s međunarodnim sudjelovanjem Upravljanje jezerima i akumulacijama u hrvatskoj i okrugli stol o aktualnoj problematici Vranskog jezera kod Biograda na Moru. Zbornik radova* / Rubinić, Josip (ur.). Zagreb : Hrvatsko društvo za zaštitu voda, 2017. 227-235 (predavanje,domaća recenzija,objavljeni rad,znanstveni).

3. Marčić, Zoran; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Mrakovčić, Milorad.

Usporedba struktura ihtiofaune akumulacija Bajer i Lokve 1987. i 2005./06. godine // *Prirodoslovna istraživanja riječkog područja* // Arko-Pijevac, Milvana ; Surina, Boštjan (ur.). Rijeka : Prirodoslovni muzej Rijeka, 2012. 199-204 (predavanje,domaća recenzija,objavljeni rad,znanstveni).

Sažeci u zbornicima skupova

1. Buj, Ivana; Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko; Šanda, Radek; Geiger, Matthias F.; Freyhof, Jörg;

Machordom, Annie; Vukić, Jasna.

Ancient connections among the european rivers and watersheds revealed from the evolutionary history of the genus Telestes (Actinopterygii ; Cypriniformes). // Book of abstracts / Pojskić, Naris (ur.).

Sarajevo : University of Sarajevo & Institute for genetic engineering and biotechnology Sarajevo, 2017. 5-5 (predavanje,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

2. Karlović, Roman; Tutman, Pero; Buj, Ivana; Zanella, Davor; Mustafić, Perica; Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko.

Recent distribution of non-native fish species largemouth bass, Micropterus salmoides in Croatia // 1st SouthEast European Ichthyological Conference (SEEIC 2017) : Book of Abstracts / Pojskić, Naris ; Kalamujić-Stroil, Belma (ur.).

Sarajevo : INGEB Sarajevo, 2017. 10-10 (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

3. Marčić, Zoran; Prenz, Petra; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Ćaleta, Marko; Horvatić, Sven, Karlović, Roman; Mrakovčić, Milorad; Lajtner, Jasna.

Reproductive preferences of the bitterling Rhodeus amarus (Bloch, 1782) among five bivalve species from the family unionidae. // Book of abstracts / Pojskić, Naris (ur.).

Sarajevo : University of Sarajevo & Institute for genetic engineering and biotechnology Sarajevo, 2017. 8-8 (predavanje,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

4. Sven Horvatić, Lea Bem, Stefano Malavasi, Zoran Marčić, Ivana Buj, Perica Mustafić, Marko Ćaleta, Milorad Mrakovčić, Davor Zanella.

Acoustic repertoire of bighead goby Ponticola kessleri (Günther 1861) (Gobiidae), and implications on sound production within Ponto-Caspian species // Book of abstracts / Pojskić, Naris (ur.).

Sarajevo : University of Sarajevo & Institute for genetic engineering and biotechnology Sarajevo, 2017. 7-7 (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

5. Horvatić, Sven; Marčić, Zoran; Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Buj, Ivana; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor.

Ichthyofauna structure of the Save River within the riprap zone as a specific habitat type, with emphasis on the presence of the round goby Neogobius melanostomus (Pallas, 1814) // Book of abstracts of FINS II conference / Assoc. prof. Marina Piria (ur.).

Zagreb : Horvat tisak d.o.o., 2016. 31-32 (poster,sažetak,znanstveni).

6. Marčić, Zoran; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Mihinjač, Tanja; Mrakovčić, Milorad.

Translocated predators in freshwater ichthyofauna of the Adriatic basin // Book of abstracts of FINS II conference / Assoc. prof. Marina Piria (ur.).

Zagreb : Horvat tisak d.o.o., 2016. 36-37 (poster,sažetak,znanstveni).

7. Buj, Ivana; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Šanda, Radek; Vukić, Jasna; Mrakovčić, Milorad.
Different histories, different destinies - impact of evolutionary history and population genetic structure on extinction risk of the Adriatic spined loaches (genus Cobitis ; Cypriniformes, Actinopterygii) // XV European Congress of Ichthyology Abstract book / Correia, Alberto (ur.).

Porto : Centro interdisciplinar de Investigatcao Marinha e Ambiental, 2015. 37-37 (sažetak,znanstveni).

8. Buj, Ivana; Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko; Mihinjač, Tanja; Šanda, Radek; Zanella, Davor; Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad.

Evolucija u Dinaridima - analiza filogeografske i populacijske genetske strukture riba roda *Delminichthys* // *Zbornik sažetaka (Hrvatski biološki kongres s međunarodnim sudjelovanjem)* / Klobučar, Göran I.V. ; Kopjar, Nevenka ; Gligora Udovič, Marija ; Lukša, Žaklin ; Jelić, Dušan (ur.).

Zagreb : Hrvatsko biološko društvo, 2015. 44-45 (predavanje,sažetak,znanstveni).

9. Buj, Ivana; Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko; Mišur, Ana; Mihinjač, Tanja; Zanella, Davor; Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad.

Mitochondrial DNA reveals unexpected diversity of chubs (genus *Squalius*, *Cypriniformes*, *Actinopterygii*) in the Adriatic basin // *XV European Congress of Ichthyology Abstract book* / Correia, Alberto (ur.).

Porto : Centro interdisciplinar de Investigatcao Marinha e Ambiental, 2015. 37-38 (poster,sažetak).

10. Freyhof, Jörge; Weiss, Steven; Adrović, Avdul; Ćaleta, Marko; Duplić, Aljoša; Hrašovec, Boris; Kalamujić, Belma; Marčić, Zoran; Milošević, Dragana; Mrakovčić, Milorad; Mrdak, Danilo; Piria, Marina; Simonović, Predrag; Šljuka, Senad; Tomljanović, Tea; Zabrić, Daša.

MLADICA (Hucho hucho) NA BALKANU: RASPROSTRANJENOST I BUDUĆI UTJECAJI HIDROENERGETSKIH PLANOVA // *Zbornik sažetaka (Hrvatski biološki kongres s međunarodnim sudjelovanjem)* / Klobučar, Goran ; Kopjar, Nevenka ; Gligora Udovič, Marija ; Lukša, Žaklin ; Jelić, Dušan (ur.).

Zagreb : Hrvatsko biološko društvo, 2015. (predavanje,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

11. Freyhof, Jorg; Weiss, Steven; Adrović, Avdul; Ćaleta, Marko; Duplić, Aljoša; Hrašovec, Boris; Kalamujić, Belma; Marčić, Zoran; Milošević, Dragana; Mrakovčić, Milorad; Mrdak, Danilo; Piria, Marina; Simonović, Predrag; Šljuka, Senad; Tomljanović, Tea; Zabrić, Daša.

The huchen (Hucho hucho) in the Balkan region: distribution and future impacts by hydropower development // *Zbornik sažetaka (Hrvatski biološki kongres s međunarodnim sudjelovanjem)* / Klobučar, Göran I.V. ; Kopjar, Nevenka ; Gligora Udovič, Marija ; Lukša, Žaklin ; Jelić, Dušan (ur.).

Zagreb : Hrvatsko biološko društvo, 2015. 15-16 (predavanje,sažetak,znanstveni).

12. Marčić, Zoran; Milković, Ana; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Zanella, Davor; Mustafić, Perica; Mihinjač, Tanja; Mrakovčić, Milorad.

Reproductive biology of the endemic dace *Telestes karsticus* Marčić & Mrakovčić 2011 (Cyprinidae, Leuciscinae) // *XV European Congress of Ichthyology Abstract book* / Correia, Alberto (ur.).

Porto : Centro interdisciplinar de Investigatcao Marinha e Ambiental, 2015. 106-106 (poster,sažetak,znanstveni).

13. Mrakovčić, Milorad; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Zanella, Davor; Mustafić, Perica.

Značajke ihtiofaune rijeke Sutle // *Zbornik sažetaka (Hrvatski biološki kongres s*

međunarodnim sudjelovanjem / Klobučar, Göran I.V. ; Kopjar, Nevenka ; Gligora Udovič, Marija ; Lukša, Žaklin ; Jelić, Dušan (ur.). Zagreb : Hrvatsko biološko društvo, 2015. 238-239 (poster,sažetak,znanstveni).

14. Opašić, Matija; Buj, Ivana; Zanella, Davor; Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko; Mihinjač, Tanja; Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad.

Morphological comparison of endemic Delminichthys species (Cypriniformes, Actinopterygii) // XV European Congress of Ichthyology Abstract book / Correia, Alberto (ur.). Porto : Centro interdisciplinar de Investigatcao Marinha e Ambiental, 2015. 127-127 (poster,sažetak,znanstveni).

15. Zanella, Davor; Miletić, Marin; Mrakovčić, Milorad; Bermanec, Vladimir; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Mihinjač, Tanja.

Otolith morphology and growth of a short-lived freshwater goby // . Mallorca, 2014. 176-177 (poster,sažetak,znanstveni).

16. Buj, Ivana; Ćaleta, Marko; Miočić-Stošić, Jure; Marčić, Zoran; Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad.

Past, present and future in extreme habitats: evolutionary history, genetic structure and perspective of Aphanius fasciatus along adriatic coast // XIV European Congress of Ichthyology, Program and Abstracts / Poncin, P. ; Parmentier, E. ; Paquer, F. ; Pequeux, A. ; Wanson, S. ; (ur.).

Liege : Universite de Liege, 2012. 40-40 (predavanje,sažetak).

17. Buj, Ivana; Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko; Šanda, Radek; Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad.

Ancient connection among rivers and watersheds revealed from the evolutionary history of the genus Telestes (Actinopterygii ; Cypriniformes) // XIV European Congress of Ichthyology, Program and Abstracts / Poncin, P. ; Parmentier, E. ; Paquer, F. ; Pequeux, A. ; Wanson, S. ; (ur.).

Liege : Universite de Liege, 2012. 41-41 (poster,sažetak).

18. Buj, Ivana; Šanda, Radek; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Mrakovčić, Milorad.

Kako je 'točka' postala 'vruća'? – Evolucijska i demografska povijest vijuna (rod Cobitis, Cypriniformes) u Jadranskom slijevu kao objašnjenje sadašnje raznolikosti // 11. Hrvatski biološki kongres : zbornik sažetaka / Jelaska, Sven D. ; Klobučar, Göran I.V. ; Šerić Jelaska, Lucija ; Leljak Levanić, Dunja ; Lukša, Žaklin (ur.).

Zagreb : Hrvatsko Biološko društvo 1885, 2012. 143-143 (predavanje,sažetak,znanstveni).

19. Duplić, Aljoša; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Zanella, Davor; Mrakovčić, Milorad; Katušić, Luka.

Raznolikost i očuvanost ihtiofaune rijeke Une // 11. Hrvatski biološki kongres : zbornik sažetaka / Jelaska, Sven D. ; Klobučar, Göran I.V. ; Šerić Jelaska, Lucija ; Leljak Levanić, Dunja ; Lukša, Žaklin (ur.).

Zagreb : Hrvatsko biološko društvo 1885, 2012. 197-198 (predavanje,sažetak,znanstveni).

20. Duplić, Aljoša; Mrakovčić, Milorad; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Zanella, Davor; Mrdak, Danilo; Mustafić, Perica; Buj, Ivana.

Morphological differences between four populations of the soft-mouth trout *Salmo obtusirostris* // XIV European Congress of Ichthyology, Program and Abstracts / Poncin, P. ; Parmentier, E. ; Paquer, F. ; Pequeux, A. ; Wanson, S. ; (ur.).
Liege : Universite de Liege, 2012. 80-80 (poster,sažetak).

21. Marčić, Zoran; Sučić, Ivana; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Mihinjač, Tanja; Mrakovčić, Milorad.

Diet of the endemic *Telestes karsticus* (Cyprinidae) from Sušik Creek, Croatia // XIV European Congress of Ichthyology, Program and Abstracts / Poncin, P. ; Parmentier, E. ; Paquer, F. ; Pequeux, A. ; Wanson, S. ; (ur.).

Liege : Universite de Liege, 2012. 134-134 (poster,sažetak).

22. Marčić, Zoran; Sučić, Ivana; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Mihinjač, Tanja; Mrakovčić, Milorad.

Prehrana kapelske svijetlice *Telestes karsticus* (Cyprinidae) u potoku Sušik, Hrvatska // 11. Hrvatski biološki kongres : zbornik sažetaka / Jelaska, Sven D. ; Klobučar, Göran I.V. ; Šerić Jelaska, Lucija ; Leljak Levanić, Dunja ; Lukša, Žaklin (ur.).

Zagreb : Hrvatsko biološko društvo 1885, 2012. 268-268 (poster,sažetak).

23. Marčić, Zoran; Tutman, Pero; Ćaleta, Marko; Glamuzina, Branko; Dulčić, Jakov.

Morfometrijska analiza ždrijelnih zuba peškelja, *Scardinius plotizza Heckel & Kner, 1858* (Pisces, Cyprinidae) sa područja močvare Hutovo blato u Bosni i Hercegovini // 11. Hrvatski biološki kongres : zbornik sažetaka / Jelaska, Sven D. ; Klobučar, Göran I.V. ; Šerić Jelaska, Lucija ; Leljak Levanić, Dunja ; Lukša, Žaklin (ur.).

Zagreb : Hrvatsko Biološko društvo 1885, 2012. 115-115 (poster,sažetak,znanstveni).

24. Mihinjač, Tanja; Buj, Ivana; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Mrakovčić, Milorad.

Morphological characters of *Cobitis elongatoides* (Cypriniformes ; Actinopterygii) in Croatia // XIV European Congress of Ichthyology, Program and Abstracts / Poncin, P. ; Parmentier, E. ; Paquer, F. ; Pequeux, A. ; Wanson, S. ; (ur.).

Liege : Universite de Liege, 2012. 143-143 (poster,sažetak).

25. Mihinjač, Tanja; Buj, Ivana; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Mrakovčić, Milorad.

Morfološke značajke vrste *Cobitis elongatoides* (Cypriniformes ; Actinopterygii) u Hrvatskoj // 11. Hrvatski biološki kongres : zbornik sažetaka / Jelaska, Sven D. ; Klobučar, Göran I.V. ; Šerić Jelaska, Lucija ; Leljak Levanić, Dunja ; Lukša, Žaklin (ur.).

Šibenik : Hrvatsko Biološko društvo 1885, 2012. 116-116 (poster,sažetak,znanstveni).

26. Miočić-Stošić, Jure; Buj, Ivana; Marčić, Zoran; Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad; Ćaleta, Marko.

Genetska struktura populacija obrvana, *Aphanius fasciatus* (Valenciennes, 1821) (Teleostei, Cyprinodontidae) uz istočnu obalu Jadranskog mora // 11. Hrvatski biološki kongres : zbornik sažetaka / Jelaska, Sven D. ; Klobučar, Göran I.V. ; Šerić Jelaska, Lucija ; Leljak Levanić, Dunja ; Lukša, Žaklin (ur.).

Zagreb : Hrvatsko Biološko društvo 1885, 2012. 150-151 (predavanje,sažetak).

27. Mrakovčić, Milorad; Ćaleta, Marko; Mustafić, Perica; Marčić, Zoran; Zanella, Davor.
Ekološke i strukturalne značajke ihtiofaune Gojačke Dobre // 11. Hrvatski biološki kongres : zbornik sažetaka / Jelaska, Sven D. ; Klobučar, Göran I.V. ; Šerić Jelaska, Lucija ; Leljak Levanić, Dunja ; Lukša, Žaklin (ur.).
Šibenik : Hrvatsko Biološko društvo 1885, 2012. 196-197 (predavanje,sažetak,znanstveni).
28. Zanella, Davor; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Marčić, Zoran; Mrakovčić, Milorad.
Rani razvoj vrgoračke gobice - Knipowitschia croatica Mrakovčić i sur. 1994(Actinopterygii, Gobiidae) // 11. Hrvatski biološki kongres : zbornik sažetaka / Jelaska, Sven D. ; Klobučar, Göran I.V. ; Šerić Jelaska, Lucija ; Leljak Levanić, Dunja ; Lukša, Žaklin (ur.).
Šibenik : Hrvatsko Biološko društvo 1885, 2012. 122-122 (poster,sažetak,znanstveni).
29. Zanella, Davor; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Mrakovčić, Milorad.
Early development of the freshwater goby Knipowitschia croatica Mrakovcic et al. 1994 (Actinopterygii, Gobiidae) // XIV European Congress of Ichthyology, Program and Abstracts / Poncin, P. ; Parmentier, E. ; Paquier, F. ; Pequeux, A. ; Wanson, S. ; (ur.).
Liege : Universite de Liege, 2012. 263-263 (poster,sažetak).
30. Buj, Ivana; Šanda, Radek; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Mrakovčić, Milorad.
Genetic diversity and evolutionary history of spined loaches (genus Cobitis, Cypriniformes) in the Adriatic Basin // International loach conference 2010, Book of abstracts / Bohlen, Joerg ; Šlechtova, Vendula ; Rab, Petr (ur.).
Prague : Academy of Science of the Czech Republic and Czech University of Life Sciences, 2010. O-24-O-24 (predavanje,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).
31. Buj, Ivana; Šanda, Radek; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Mrakovčić, Milorad.
Sexual dimorphism in spined loaches // International loach conference 2010, Book of abstracts / Bohlen, Joerg ; Šlechtova, Vendula ; Rab, Petr (ur.).
Prague : Academy of Science of the Czech Republic and Czech University of Life Sciences, 2010. P-24-P-24 (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).
32. Buj, Ivana; Šanda, Radek; Podnar, Martina; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Mrakovčić, Milorad.
Taxonomic status and phylogenetic relationships of spined loaches (genus Cobitis) in Dalmatia // XIII European Congress of Ichthyology - Book of abstracts / Kontautas, Antanas (ur.).
Klaipeda : Klaipeda University, 2009. 15-15 (predavanje,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).
33. Duplić, Aljoša; Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Mustafić, Perica; Buj, Ivana; Brigić, Andreja; Mrakovčić, Milorad.
Measures for recovery of the Softmouth trout (*Salmo thymus obtusirostris*) in Croatia // 2nd European Congress of Conservation Biology - Book of abstracts / Miko, Ladislav ; Boitani, Luigi (ur.).

Prague : Czech University of Life Sciences, Faculty of Environmental Sciences, 2009. 64-65 (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

34. Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Duplić, Aljoša; Ćaleta, Marko; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Zupančič, Primož; Mrakovčić, Milorad.

A new stenoendemic cyprinid species from Danube drainage // *XIII European Congress of Ichthyology - Book of abstracts* / Kontautas, Antanas (ur.).

Klaipeda : Klaipeda University, 2009. 100-100 (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

35. Marčić, Zoran; Duplić, Aljoša; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Mustafić, Perica; Buj, Ivana; Brigić, Andreja; Mrakovčić, Milorad.

Conservation action plan for the Croatian Dace (Telestes polylepis) // *2nd European Congress of Conservation Biology - Book of abstracts* / Miko, Ladislav ; Boitani, Luigi (ur.).

Prague : Czech University of Life Sciences, Faculty of Environmental Sciences, 2009. 192-192 (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

36. Buj, Ivana; Podnar, Martina; Mrakovčić, Milorad; Hamzić, Adem; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Mustafić, Perica; Brigić, Andreja; Zanella, Davor; Skaramuca, Boško.

Raznolikost i taksonomski položaj vijuna roda Cobitis u sljevovima Neretve i Trebišnjice // *Ugrožene i endemske vrste riba u slivovima rijeka Neretve, Trebišnjice i Morače* : zbornik radova znanstveno-stručnog skupa / Skaramuca, Boško ; Dulčić, Jakov (ur.).

Dubrovnik : Sveučilište ; East West Institute, 2007. 47-47 (predavanje,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

37. Buj, Ivana; Podnar, Martina; Mrakovčić, Milorad; Hamzić, Adem; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Mustafić, Perica; Brigić, Andreja; Zanella, Davor; Skaramuca, Boško.

Raznolikost i taksonomski položaj vijuna roda Cobitis u sljevovima Neretve i Trebišnjice // *Ugrožene i endemske vrste riba u slivovima rijeka Neretve, Trebišnjice i Morače* : zbornik radova znanstveno-stručnog skupa / Skaramuca, Boško ; Dulčić, Jakov (ur.).

Dubrovnik : Sveučilište u Dubrovniku ; EastWest Institute, 2007. 59-60 (predavanje,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

38. Ćaleta, Marko; Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Marčić, Zoran; Buj, Ivana.

Conservation status of the ichthyofauna of the River Cetina // *XII European Congress of Ichthyology (ECI XII) : Book of Abstracts* / Buj, Ivana ; Zanella, Linda ; Mrakovčić, Milorad ; (ur.).

Zagreb : Hrvatsko ihtiolosko društvo, 2007. 228-228 (poster,sažetak,znanstveni).

39. Duplić, Aljoša; Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Brigić, Andreja; Buj, Ivana; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Marčić, Zoran.

Status and trends of freshwater ichthyofauna in Croatia // *XII European Congress of Ichthyology (ECI XII) : Book of Abstracts* / Buj, Ivana ; Zanella, Linda ; Mrakovčić, Milorad ; (ur.).

Zagreb : Hrvatsko ihtiolosko društvo, 2007. 158-159 (poster,sažetak,znanstveni).

40. Marčić, Zoran; Duplić, Aljoša; Ćaleta, Marko; Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica;

Zanella, Davor; Buj, Ivana.

Distribution and population status of the endemic Croatian dace (*Telestes polylepis*) // XII European Congress of Ichthyology (ECI XII) : Book of Abstracts / Buj, Ivana ; Zanella, Linda ; Mrakovčić, Milorad ; (ur.).

Zagreb : Hrvatsko ihtiološko društvo, 2007. 206-207 (poster,sažetak,znanstveni).

41. Mrakovčić, Milorad; Brigić, Andreja; Mišetić, Stjepan; Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko.

Endemska ihtiofauna sliva rijeke Neretve i njenih pritoka i stanje ugroženosti prema IUCN - u // Ugrožene i endemske vrste riba u slivovima rijeka Neretve, Trebišnjice i Morače : zbornik radova znanstveno-stručnog skupa / Skaramuca, Boško ; Dulčić, Jakov (ur.).

Dubrovnik : Sveučilište u Dubrovniku ; EastWest Institute, 2007. 43-46 (predavanje,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

42. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Brigić, Andreja; Buj, Ivana; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Opačak, Andelko; Marčić, Zoran; Mišetić, Stjepan.

Fish community alterations due to damming in the Neretva River (Croatia) // XII European Congress of Ichthyology (ECI XII) : Book of Abstracts / Buj, Ivana ; Zanella, Linda ; Mrakovčić, Milorad (ur.).

Zagreb : Hrvatsko ihtiološko društvo, 2007. 235-235 (predavanje,sažetak,znanstveni).

43. Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Marčić, Zoran; Duplić, Aljoša; Brigić, Andreja; Mišetić, Stjepan.

Index of biotic integrity of the fish community in large Croatian rivers // XII European Congress of Ichthyology (ECI XII) : Book of Abstracts / Buj, Ivana ; Zanella, Linda ; Mrakovčić, Milorad (ur.).

Zagreb : Hrvatsko ihtiološko društvo, 2007. 168-168 (poster,sažetak,znanstveni).

44. Zanella, Davor; Mihaljević, Zlatko; Bužić, Kristina; Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Marčić, Zoran.

Feeding ecology of the endemic freshwater Croatian goby, *Knipowitschia croatica* (Mrakovcic et al., 1994) // XII European Congress of Ichthyology (ECI XII) : Book of Abstracts / Buj, Ivana ; Zanella, Linda ; Mrakovčić, Milorad (ur.).

Zagreb : Hrvatsko ihtiološko društvo, 2007. 150-151 (poster,sažetak,znanstveni).

45. Zanella, Davor; Miletić, Marin; Posilović, Hrvoje; Bermanec, Vladimir; Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Marčić, Zoran.

Otolith morphology and growth of the endemic species *Knipowitschia croatica* (Gobiidae) // XII European Congress of Ichthyology (ECI XII) : Book of Abstracts / Buj, Ivana ; Zanella, Linda ; Mrakovčić, Milorad (ur.).

Zagreb : Hrvatsko ihtiološko društvo, 2007. 151-151 (poster,sažetak,znanstveni).

46. Buj, Ivana; Podnar, Martina; Mrakovčić, Milorad; Ćaleta, Marko; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Marčić, Zoran.

Genetic and morphological differences among populations of *Sabanejewia balcanica* in Croatia // 3rd International Conference Loaches of the Genus Cobitis and Related Genera : biology, systematics, genetics, distribution, ecology & conservation : programme & book of abstracts / Mrakovčić, Milorad ; Buj, Ivana ; Zanella, Linda (ur.).

Zagreb : Hrvatsko ihtiološko društvo, 2006. 18-19 (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

47. Buj, Ivana; Podnar, Martina; Mrakovčić, Milorad; Choleva, Lukas; Slechtova, Vera; Tvrtković, Nikola; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Marčić, Zoran; Brigić, Andreja.

Genetic diversity and phylogenetic relationships of spined loaches (genus Cobitis) in Croatia based on mtDNA and allozyme analysis // 3rd International Conference Loaches of the Genus Cobitis and Related Genera : biology, systematics, genetics, distribution, ecology & conservation : programme & book of abstracts / Mrakovčić, Milorad ; Buj, Ivana ; Zanella Linda (ur.).

Zagreb : Hrvatsko ihtiološko društvo, 2006. 20-21 (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

48. Kopjar, Nevenka; Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Dolenec, Zdravko; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran.

Cobitis elongata as a potential biomarker species to evaluate water quality: the alkaline comet assay study // 3rd International Conference Loaches of the Genus Cobitis and Related Genera : biology, systematics, genetics, distribution, ecology & conservation : programme & book of abstracts / Mrakovčić, Milorad ; Buj, Ivana ; Zanella, Linda (ur.).

Zagreb : Hrvatsko ihtiološko društvo, 2006. 57-57 (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

49. Marčić, Zoran; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Mrakovčić, Milorad.

Changes and structure of ichthyofauna during the 50 years of existence of the hydro accumulation Bajer and Lokva // Natural history researches of the Rijeka region / Arko-Pijevac, Milvana ; Kružić, Borut ; Kovačić, Marcelo (ur.).

Rijeka : Natural history museum Rijeka, 2006. 77-78 (predavanje,domaća recenzija,sažetak,znanstveni).

50. Mrakovčić, Milorad; Ćaleta, Marko; Mustafić, Perica; Marčić, Zoran; Zanella, Davor; Buj, Ivana.

Characteristics of freshwater fish species in the Istrian peninsula // Natural history researches of the Rijeka region / Arko-Pijevac, Milvana ; Kružić, Borut ; Kovačić, Marcelo (ur.).
Rijeka : Natural history museum Rijeka, 2006. 77-77 (predavanje,domaća recenzija,sažetak,znanstveni).

51. Mrakovčić, Milorad; Duplić, Aljoša; Mustafić, Perica; Buj, Ivana; Dolenec, Zdravko; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Brigić, Andreja; Podnar, Martina.

Conservation status of the genus Cobitis and related species in Croatia // 3rd International Conference Loaches of the Genus Cobitis and Related Genera : biology, systematics, genetics, distribution, ecology & conservation : Programme & Book of Abstracts / Mrakovčić, Milorad ; Buj, Ivana ; Zanella, Linda (ur.).

Zagreb : Hrvatsko ihtiološko društvo, 2006. 74-74 (predavanje,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

52. Mustafić, Perica; Marčić, Zoran; Duplić, Aljoša; Mrakovčić, Milorad; Ćaleta, Marko;

Zanella, Davor; Buj, Ivana; Podnar, Martina.

A new species of the genus Cobitis from Croatia // 3rd International Conference Loaches of the Genus Cobitis and Related Genera : biology, systematics, genetics, distribution, ecology & conservation : Programme & Book of Abstracts / Mrakovčić, Milorad ; Buj, Ivana ; Zanella, Linda (ur.).

Zagreb : Hrvatsko ihtiološko društvo, 2006. 35-35 (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

53. Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad; Hajduk-Černeha, Bojana; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Brigić, Andreja; Marčić, Zoran.

Long-term changes to ichthyofauna composition of Butoniga reservoir // Natural history researches of the Rijeka region / Arko-Pijevac, Milvana ; Kružić, Borut ; Kovačić, Marcelo (ur.).

Rijeka : Natural history museum Rijeka, 2006. 78-79 (predavanje,domaća recenzija,sažetak,znanstveni).

54. Valić, Damir; Mrakovčić, Milorad; Zanella, Davor; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Buj, Ivana.

Chromosome number and karyotype of Cobitis jadove // 3rd International Conference Loaches of the Genus Cobitis and Related Genera : biology, systematics, genetics, distribution, ecology & conservation : Programme & Book of Abstracts / Mrakovčić, Milorad ; Buj, Ivana ; Zanella, Linda (ur.).

Zagreb : Hrvatsko ihtiološko društvo, 2006. 36-36 (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

55. Zanella, Davor; Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Marčić, Zoran; Razlog-Grlica, Jasna.

Age and growth of Sabanejewia balcanica in the Rijeka River in central Croatia // 3nd International Conference Loaches of the Genus Cobitis and Related Genera : biology, systematics, genetics, distribution, ecology & conservation : programme & book of abstracts / Mrakovčić, Milorad ; Buj, Ivana ; Zanella, Linda (ur.).

Zagreb : Hrvatsko ihtiološko društvo, 2006. 67-67 (poster,sažetak,znanstveni).

56. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Dolenc, Zdravko.

Structure and Composition of Ichthyofauna of Lake Vrana // Shallow Lakes in a Changing World : 5th International Symposium on Shallow Lakes : Book of Abstracts.

Dalseren, 2005. 91-91 (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

57. Brigić, Andreja; Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Buj, Ivana; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor.

Freshwater Ichthyofauna Of The Neretva River Delta And Its Tributaries // Estonian Marine Institute Report Series No. 12 / Toomas Saat (ur.).

Tallinn, Estonia : Estonian Marine Institute, University of Tartu, 2004. 146 (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

58. Buj, Ivana; Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Brigić, Andreja.

Cottus Ferrugineus – Danubian Or Endemic Species? // Estonian Marine Institute Report Series No. 12 / Toomas Saat (ur.).

Tallinn, Estonia : Estonian Marine Institute, University of Tartu, 2004. 187 (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

59. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Brigić, Andreja.

Status and characteristics of Croatian freshwater fish // *Estonian Marine Institute Report Series No. 12* / Toomas Saat (ur.).

Tallinn, Estonia : Estonian Marine Institute, University of Tartu, 2004. 51 (predavanje,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

60. Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad; Mišetić, Stjepan; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Brigić, Andreja.

Fish Fauna in Reservoirs of Drava River in Croatia From 1983 To 2003 // *Estonian Marine Institute Report Series No. 12* / Toomas Saat (ur.).

Tallinn, Estonia : Estonian Marine Institute, University of Tartu, 2004. 155 (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

61. Zanella, Davor; Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana.

Growth of Leuciscus souffia muticellus Bonaparte, 1837 in the Cetina River, Croatia // *Estonian Marine Institute Report Series No. 12* / Toomas Saat (ur.).

Tallinn, Estonia : Estonian Marine Institute, University of Tartu, 2004. 167 (poster,međunarodna recenzija,sažetak).

62. Ćaleta, Marko; Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Buj, Ivana.

Gudgeons in the upper part of the Sava River (Croatia) // *Distribution, taxonomic and genetic status of the European species of the genus Gobio* / Lusk, Stanislav ; Šlecht, Vlastimil ; Rab, Petr (ur.).

Brno : Institute of Vertebrate Biology, Academy of Science of the Czech Republic, 2003. 14-14 (predavanje,međunarodna recenzija,sažetak).

63. Ćaleta, Marko; Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Radić, Ivana; Pavlinić, Igor.

Ihtiofauna rijeke Save u blizini Zagreba // *Zbornik sažetaka 8. Hrvatskog biološkog kongresa* / Besendorfer, Višnja ; Kopjar, Nevenka (ur.).

Zagreb : Hrvatsko biološko društvo 1885, 2003. 280-281 (predavanje,sažetak,znanstveni).

64. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Mišetić, Stjepan.

Distribution and status of the genus Gobio in Croatia // *Distribution, taxonomic and genetic status of the European species of the genus Gobio* / Lusk, Stanislav ; Šlecht, Vlastimil ; Rab, Petr (ur.).

Brno : Institute of Vertebrate Biology, Academy of Science of the Czech Republic, 2003. 26-26 (predavanje,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

65. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Mišetić, Stjepan; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Radić, Ivana.

Struktura ihtiofaune rijeke Neretve // *Zbornik sažetaka 8. Hrvatskog biološkog kongresa* / Besendorfer, Višnja ; Kopjar, Nevenka (ur.).

Zagreb : Hrvatsko biološko društvo 1885, 2003. 227-228 (predavanje,sažetak,znanstveni).

66. Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad; Ćaleta, Marko; Radić, Ivana; Zanella, Davor; Mišetić, Stjepan.

Gudgeons in a long term study of the Drava River in Croatia // Distribution, taxonomic and genetic status of the European species of the genus Gobio / Lusk, Stanislav ; Šlecht, Vlastimil ; Rab, Petr (ur.).

Brno : Institute of Vertebrate Biology, Academy of Science of the Czech Republic, 2003. 27-27 (predavanje,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

67. Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad; Mišetić, Stjepan; Ćaleta, Marko; Radić, Ivana; Zanella, Davor.

Ihtiofauna hidroakumulacija srednjeg toka rijeke Drave u Hrvatskoj od 1983. do 2002. godine // Zbornik sažetaka 8. Hrvatskog biološkog kongresa / Besendorfer, Višnja ; Kopjar, Nevenka (ur.).

Zagreb : Hrvatsko biološko društvo 1885, 2003. 249 (poster,sažetak,znanstveni).

68. Pavlinić, Igor; Tadić, Zdravko; Tvrtković, Nikola; Holcer, Draško; Ćaleta, Marko.

Porodiljske kolonije Močvarnog patuljastog šišmiša Pipistrellus pygmaeus (Chiroptera: Vespertilionidae) u Donjem Miholjcu (Hrvatska) // Zbornik sažetaka 8. Hrvatskog biološkog kongresa / Besendorfer, Višnja ; Kopjar, Nevenka (ur.).

Zagreb : Hrvatsko biološko društvo 1885, 2003. 248-249 (poster,domaća recenzija,sažetak).

69. Zanella, Davor; Mrakovčić, Milorad; Ćaleta, Marko; Mustafić, Perica; Radić, Ivana.

Morphometric characteristics of Leuciscus souffia muticellus in Croatia // Zbornik sažetaka 8. Hrvatskog biološkog kongresa / Besendorfer, Višnja ; Kopjar, Nevenka (ur.).

Zagreb : Hrvatsko biološko društvo 1885, 2003. 249-250 (poster,sažetak,znanstveni).

70. Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad; Ćaleta, Marko; Radić, Ivana; Zanella, Davor; Mihaljević, Zlatko; Ternjej, Ivančica.

Loaches in a long term study of Drava River in Croatia // Loaches of the Genus Cobitis and Related Genera / Boron, Alicja ; Szlachciak, Jolanta ; Kotusz, Jan (ur.).

Olsztyn : University of Warmia and Mazury, 2002. 48 (poster,sažetak,znanstveni).

71. Radić, Ivana; Ćaleta, Maja; Mrakovčić, Milorad; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Mustafić, Perica; Besendorfer, Višnja.

Chromosome number and structure, and organization of rDNA in loaches of Adriatic watershed in Croatia // Loaches of the Genus Cobitis and Related Genera / Boron, Alicja ; Szlachciak, Jolanta ; Kotusz, Jan (ur.).

Olsztyn : University of Warmia and Mazury, 2002. 58 (poster,sažetak,znanstveni).

72. Schneider, Daniela; Radić, Ivana; Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko.

Taxonomic differences between Croatian populations of the genus Cobitis, based on their morphological characters // Loaches of the Genus Cobitis and Related Genera / Boron, Alicja ; Szlachciak, Jolanta ; Kotusz, Jan (ur.).

Olsztyn : University of Warmia and Mazury, 2002. 64 (poster,sažetak,znanstveni).

73. Zanella, Davor; Mrakovčić, Milorad; Schneider, Daniela; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko;

Radić, Ivana.

Growth rate of Cobitis narentana in the Neretva River, Croatia // Loaches of the Genus Cobitis and Related Genera / Boron, Alicja ; Szlachciak, Jolanta ; Kotusz, Jan (ur.). Olsztyn : Uniwersity of Warmia and Mazury, 2002. 74 (poster,sažetak,znanstveni).

Neobjavljena sudjelovanja na skupovima

1. Zanella, Linda Natasha; Zanella, Davor; Mrakovčić, Milorad; Miletić, Marin; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran.

Occurrence of four-spined juvenile Gasterosteus aculeatus in an isolated Croatian river population // .

1999. (poster,neobjavljeni rad,znanstveni).

Disertacije

1. Ćaleta, Marko.

Ekološke značajke ihtiofaune nizinskog dijela rijeke Save / doktorska disertacija.

Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 25.4. 2007, 203 str. Voditelj: Mrakovčić, Milorad.

Diplomski radovi

1. Ćaleta, Marko.

Kraniometrijske značajke populacija vrtne rovke (Crocidura suaveolens, Mammalia, Insectivora) u Hrvatskoj / diplomski rad.

Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 25.09. 2000., 82 str. Voditelj: Mrakovčić, Milorad.

Druge vrste radova

1. Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad; Plenković-Moraj, Anđelka; Mihaljević, Zlatko; Kerovec, Mladen; Alegro, Antun; Marčić, Zoran; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Gligora Udovič, Marija; Žutinić, Petar; Kulaš, Antonija; Horvatić, Sven; Šušnjara, Mirela.

Biološka ispitivanja nadzemnih voda na HE Varaždin, HE Čakovec i HE Dubrava u 2018. godini, 2019. (elaborat).

2. Buj, Ivana; Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko; Duplić, Aljoša; Raguž, Lucija; Zanella; Davor; Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad.

Očuvanje prirodne baštine Nacionalnog parka Plitvička jezera Program istraživanja, obnove i zaštite autohtone potočne pastrve, 2018. (elaborat).

3. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Buj Ivana; Marčić, Zoran; Horvatić, Sven.

Provodenje programa praćenja stanja u slatkvodnom ribarstvu u 2018. godini (grupa E- ribolovno područje Jadran), 2018. (elaborat).

4. Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad; Plenković-Moraj, Anđelka; Mihaljević, Zlatko; Kerovec, Mladen; Alegro, Antun; Zanella, Davor; Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko; Gligora Udovič, Marija; Žutinić, Petar; Kulaš, Antonija; Horvatić, Sven.

Biološka ispitivanja nadzemnih voda na HE Varaždin, HE Čakovec i HE Dubrava u 2017. godini, 2018. (elaborat).

5. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Buj Ivana; Marčić, Zoran; Horvatić, Sven.

Provodenje programa praćenja stanja u slatkovodnom ribarstvu u 2017. godini (grupa E- ribolovno područje Jadran), 2017. (elaborat).

6. Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad; Plenković-Moraj, Anđelka; Mihaljević, Zlatko; Kerovec, Mladen; Zanella, Davor; Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko; Gligora Udovič, Marija; Žutinić, Petar; Horvatić, Sven.

Biološka ispitivanja nadzemnih voda na HE Varaždin, HE Čakovec i HE Dubrava u 2016. godini, 2017. (elaborat).

7. Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad; Plenković-Moraj, Anđelka; Mihaljević, Zlatko; Ternjej, Ivančica; Kerovec, Mladen; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Žutinić, Petar; Gligora Udovič, Marija.

Istraživanja i optimizacija ihtiocenoze u svrhu smanjenja trofije akumulacije Butoniga tijekom 2016. godine, 2017. (elaborat).

8. Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad; Plenković-Moraj, Anđelka; Mihaljević, Zlatko; Ternjej, Ivančica; Kerovec, Mladen; Zanella, Davor; Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko; Žutinić, Petar; Gligora Udovič, Marija; Kulaš, Antonija; Horvatić, Sven.

Istraživanja i optimizacija ihtiocenoze u svrhu smanjenja trofije akumulacije Butoniga tijekom 2017. godine, 2017. (elaborat).

9. Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Anđelka; Mihaljević, Zlatko; Kerovec, Mladen; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Gligora Udovič, Marija; Žutinić, Petar.

Fizikalno-kemijske, biološke i ihtiološke značajke nadzemnih voda hidroenergetskog sustava HE Varaždin, HE Čakovec i HE Dubrava u 2015. godini, 2016. (elaborat).

10. Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Anđelka; Mihaljević, Zlatko; Ternjej, Ivančica; Horvatić, Janja; Kerovec, Mladen; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Gligora Udovič, Marija; Žutinić, Petar.

Istraživanja i optimizacija ihtiocenoze u svrhu smanjenja trofije akumulacije Butoniga tijekom 2015. godine. Prirodoslovno- matematički fakultet, Zagreb., 2016. (elaborat).

11. Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Horvatić, Sven.

Provodenje programa praćenja stanja u slatkovodnom ribarstvu u 2016. godini (Grupa E - Ribolovno područje Jadran), 2016. (elaborat).

12. Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad; Zanella, Davor; Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko.

Istraživački monitoring riba u stajaćicama i u vodama na područjima obuhvaćenima projektom navodnjavanja i gospodarenja poljoprivrednim zemljištima i vodama (NAPNAV), 2016. (elaborat).

13. Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad; Zanella, Davor; Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko.

Uzorkovanje i ispitivanje riba u kopnenim površinskim vodama u 2015. godini, 2016. (elaborat).

14. Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran.

Završno izvješće za skupine Actinopterygii i Cephalaspidomorpha, 2016. (elaborat).

15. Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Mrakovčić, Milorad.

Projekt integracije EU Natura 2000 - Identifikacija vrsta i staništa za inventarizaciju taksonomskih skupina Actinopterygii i Cephalaspidomorpha, 2015. (izvješće).

16. Freyhof, Jörg; Weiss, Steven; Adrović, Avdul; Ćaleta, Marko; Duplić, Aljoša; Hrašovec, Boris; Kalamujić, Belma; Marčić, Zoran; Milošević, Dragana; Mrakovčić, Milorad; Mrdak, Danilo; Piria, Marina; Simonović, Predrag; Šljuka, Senad; Tomljanović, Tea; Zabric, Daša.

The Huchen Hucho hucho in the Balkan region: Distribution and future impacts by hydropower development, 2015. (elaborat).

17. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andelka; Mihaljević, Zlatko; Kerovec, Mladen; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Kralj Borojević, Koraljka; Gligora Udovič, Marija; Žutinić, Petar.

Fizikalno-kemijske, biološke i ihtiološke značajke nadzemnih voda hidroenergetskog sustava HE Varaždin, HE Čakovec i HE Dubrava u 2014. godini, 2015. (elaborat).

18. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andelka; Mihaljević, Zlatko; Ternjej, Ivančica; Horvatić, Janja; Kerovec, Mladen; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Gligora Udovič, Marija; Žutinić, Petar.

Istraživanja i optimizacija ihtiocenoze u svrhu smanjenja trofije akumulacije Butoniga tijekom 2014. godine., 2015. (elaborat).

19. Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Zanella, Davor; Mrakovčić, Milorad.

Ihtiološka istraživanja utjecaja buduće hidrocentrale HE Janjići s ciljem očuvanja ihtiofaune rijeke Bosne, 2015. (elaborat).

20. Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Horvatić, Sven.

Provodenje programa praćenja stanja u slatkovodnom ribarstvu u 2015. godini (Grupa E - Ribolovno područje Jadran), 2015. (elaborat).

21. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andelka; Mihaljević, Zlatko; Kerovec, Mladen; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Kralj Borojević, Koraljka; Gligora Udovič, Marija; Žutinić, Petar.

Fizikalno-kemijske, biološke i ihtiološke značajke nadzemnih voda hidroenergetskog sustava HE Varaždin, HE Čakovec i HE Dubrava u 2013. godini, 2014. (elaborat).

22. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andelka; Mihaljević, Zlatko; Ternjej, Ivančica; Horvatić, Janja; Kerovec, Mladen; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Kralj Borojević, Koraljka; Gligora Udovič, Marija; Žutinić,

Petar.

Istraživanja i optimizacija ihtiocenoze u svrhu smanjenja trofije akumulacije Butoniga tijekom 2013. godine, 2014. (elaborat).

23. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Mihinjač, Tanja.

Provodenje programa praćenja stanja u slatkovodnom ribarstvu u 2014. godini (Grupa E - Ribolovno područje Jadran), 2014. (elaborat).

24. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andelka; Kerovec, Mladen; Mihaljević, Zlatko; Ternjej, Ivančica; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Kralj Borojević, Koraljka; Gligora Udovič, Marija; Žutinić, Petar.

Istraživanja i optimizacija ihtiocenoze u svrhu smanjenja trofije akumulacije Butoniga tijekom 2012. godine, 2013. (elaborat).

25. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andelka; Mihaljević, Zlatko; Kerovec, Mladen; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Kralj Borojević, Koraljka; Gligora Udovič, Marija, Žutinić, Petar.

Fizikalno-kemijske, biološke i ihtiološke značajke nadzemnih voda hidroenergetskog sustava HE Varaždin, HE Čakovec i HE Dubrava u 2012. godini, 2013. (elaborat).

26. Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad; Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Mihinjač, Tanja.

Zajedničko istraživanje Dunava 3. Izvještaj hrvatskog nacionalnog ihtiološkog tima, 2013. (izvješće).

27. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andelka; Kerovec, Mladen; Mihaljević, Zlatko; Ternjej, Ivančica; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Kralj Borojević, Koraljka; Gligora Udovič, Marija; Žutinić, Petar.

Istraživanja i optimizacija ihtiocenoze u svrhu smanjenja trofije akumulacije Butoniga tijekom 2011. godine, 2012. (elaborat).

28. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andelka; Mihaljević, Zlatko; Kerovec, Mladen; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Gligora Udovič, Marija; Kralj Borojević, Koraljka; Žutinić, Petar.

Fizikalno-kemijske, biološke i ihtiološke značajke nadzemnih voda hidroenergetskog sustava HE Varaždin, HE Čakovec i HE Dubrava u 2011. godini, 2012. (elaborat).

29. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran.

Provodenje programa praćenja stanja u slatkovodnom ribarstvu u 2012. godini (Grupa E - Ribolovno područje Jadran), 2012. (elaborat).

30. Mrakovčić, Milorad; Kerovec, Mladen; Mihaljević, Zlatko; Ternjej, Ivančica; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Brigić, Andreja; Mihinjač, Tanja.

Ihtiološka istraživanja na rijeci Krki s ciljem očuvanja ihtiofaune rijeke, 2011. (elaborat).

31. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andelka; Kerovec, Mladen; Mihaljević, Zlatko; Ternjej, Ivančica; Zanella, Davor; Čaleta, Marko; Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Gligora Udovič, Marija; Kralj Borojević, Koraljka; Žutinić, Petar.

Istraživanja i optimizacija ihtiocenoze u svrhu smanjenja trofije akumulacije Butoniga tijekom 2010. godine, 2011. (elaborat).

32. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andelka; Mihaljević, Zlatko; Kerovec, Mladen; Zanella, Davor; Čaleta, Marko; Buj, Ivana; Marčić, Zoran; Kralj Borojević, Koraljka; Žutinić, Petar.

Fizikalno-kemijske, biološke i ihtiološke značajke nadzemnih voda hidroenergetskog sustava HE Varaždin, HE Čakovec i HE Dubrava u godini 2010, 2011. (elaborat).

33. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Plenković-Moraj, Andelka; Ternjej, Ivančica; Krulik, Ivančica; Stančić, Zvjezdana; Zanella, Davor; Čaleta, Marko; Marčić, Zoran; Kralj Borojević, Koraljka; Gligora Udovič, Marija; Žutinić, Petar.

Ispitivanje i praćenje voda za HE Gojak i HE Lešće u 2011. godini, 2011. (elaborat).

34. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Čaleta, Marko; Marčić, Zoran.

Provodenje programa praćenja stanja u slatkovodnom ribarstvu u 2011. godini (Grupa E - Ribolovno područje Jadran), 2011. (elaborat).

35. Mrakovčić, Milorad; Čaleta, Marko; Mustafić, Perica; Kerovec, Mladen; Marčić, Zoran; Zanella, Davor; Stančić, Zvjezdana; Plenković-Moraj, Andelka; Kralj Borojević, Koraljka.

Biološka istraživanja utjecaja akumulacije HE Lešće s ciljem očuvanja ihtiofaune rijeke Dobre u području utjecaja, 2010. (elaborat).

36. Mrakovčić, Milorad; Čaleta, Marko; Mustafić, Perica; Marčić, Zoran; Zanella, Davor.

Značajke ihtiofaune rijeke Sutle, 2010. (elaborat).

37. Mrakovčić, Milorad; Čaleta, Marko; Mustafić, Perica; Marčić, Zoran; Zanella, Davor; Buj, Ivana.

Izvješće za potrebe izrade prijedloga potencijalnih Natura 2000 područja - slatkovodne rive, 2010. (elaborat).

38. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andelka; Kerovec, Mladen; Mihaljević, Zlatko; Ternjej, Ivančica; Zanella, Davor; Čaleta, Marko; Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Kralj Borojević, Koraljka; Žutinić, Petar.

Istraživanje i optimizacija ihtiocenoze u svrhu smanjenja trofije akumulacije Butoniga tijekom 2009. godine., 2010. (elaborat).

39. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andelka; Mihaljević, Zlatko; Kerovec, Mladen; Zanella, Davor; Čaleta, Marko; Buj, Ivana; Marčić, Zoran; Kralj Borojević, Koraljka; Žutinić, Petar.

Fizikalno-kemijske, biološke i ihtiološke značajke nadzemnih voda hidroenergetskog sustava HE Varaždin, HE Čakovec i HE Dubrava u 2009. godini, 2010. (elaborat).

40. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran.
Provođenje programa praćenja stanja u slatkovodnom ribarstvu u 2010. godini (Grupa E - Ribolovno područje Jadran), 2010. (elaborat).
41. Ćaleta, Marko; Mustafić, Perica.
Studija inventarizacije ihtiofaune donjeg toka rijeke Une, 2009. (elaborat).
42. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko.
Ihtiofauna i fauna kopna promatranog područja MHE Ilovac, 2009. (elaborat).
43. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andelka; Kerovec, Mladen; Mihaljević, Zlatko; Ternjej, Ivančica; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Kralj Borojević, Koraljka.
Istraživanje i optimizacija ihtiocenoze u svrhu smanjenja trofije akumulacije Butoniga tijekom 2008. godine, 2009. (elaborat).
44. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andelka; Mihaljević, Zlatko; Kerovec, Mladen; Razlog-Grlica, Jasna; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Marčić, Zoran; Kralj-Borojević, Koraljka.
Fizikalno-kemijske, biološke i ihtiološke značajke nadzemnih voda hidroenergetskog sustava HE Varaždin, HE Čakovec i HE Dubrava u 2008. godini, 2009. (elaborat).
45. Mrakovčić, Milorad; Marčić, Zoran; Duplić, Aljoša; Ćaleta, Marko; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Brigić, Andreja.
Akcijski plan zaštite svijetlice (Telestes polylepis Steindachner, 1866), 2008. (elaborat).
46. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Marčić, Zoran.
Ihtiološka raznolikost rijeke Mure, 2008. (elaborat).
47. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Marčić, Zoran.
Procjena stanja ihtiofaune na području Javne ustanove "Park prirode Velebit" - ihtiofauna i ribarstvo, 2008. (elaborat).
48. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Marčić, Zoran.
Usluga izrade i izvršenja programa praćenja stanja slatkovodnog ribarstva u 2008. godini za potrebe Ministarstva poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja - Ribolovno područje Jadran ; Rijeka Dragonja (Grupa E), 2008. (elaborat).
49. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Marčić, Zoran.
Usluga izrade i izvršenja programa praćenja stanja slatkovodnog ribarstva u 2008. godini za potrebe Ministarstva poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja - Ribolovno područje Drava-Dunav ; Rijeka Mura (Grupa B), 2008. (elaborat).

50. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andjelka; Kerovec, Mladen; Mihaljević, Zlatko; Ternjej, Ivančica; Čaleta, Marko; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Marčić, Zoran; Brigić, Andreja; Gligora, Marija; Kralj, Koraljka.

Istraživanje i optimizacija ihtiocenoze u svrhu smanjenja trofije akumulacije Butoniga tijekom 2007. godine, 2008. (elaborat).

51. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andjelka; Mihaljević, Zlatko; Kerovec, Mladen; Zanella, Davor; Čaleta, Marko; Gligora, Marija; Buj, Ivana; Brigić, Andreja; Marčić, Zoran; Kralj, Koraljka.

Fizikalno-kemijske, biološke i ihtiološke značajke nadzemnih voda hidroenergetskog sustava HE Varaždin, HE Čakovec i HE Dubrava u godini 2007, 2008. (elaborat).

52. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Čaleta, Marko; Zanella, Davor; Buj, Ivana.

Procjena stanja ihtiofaune rijeke Zrmanje i pritoka, 2007. (elaborat).

53. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andjelka; Kerovec, Mladen; Mihaljević, Zlatko; Ternjej, Ivančica; Čaleta, Marko; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Marčić, Zoran; Brigić, Andreja; Gligora, Marija; Kralj, Koraljka.

Istraživanje i optimizacija ihtiocenoze u svrhu smanjenja trofije akumulacije Butoniga tijekom 2006. godine, 2007. (elaborat).

54. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Nikolić, Toni; Plenković-Moraj, Andjelka; Kerovec, Mladen; Mihaljević, Zlatko; Ternjej, Ivančica; Čaleta, Marko; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Marčić, Zoran; Brigić, Andreja; Gligora, Marija; Kralj, Koraljka.

Utvrđivanje stanja u jezerima Savica u gradu Zagrebu i planske mjere smanjenja onečišćenja u jezerima, 2007. (elaborat).

55. Mrakovčić, Milorad; Čaleta, Marko; Mustafić, Perica; Kučinić, Mladen.

Ihtiofauna i fauna kopna promatranog područja HE Drenje, 2006. (elaborat).

56. Mrakovčić, Milorad; Čaleta, Marko; Mustafić, Perica; Kučinić, Mladen.

Ihtiofauna i fauna kopna promatranog područja HE Podsused, 2006. (elaborat).

57. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Kerovec, Mladen; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andjelka; Mihaljević, Zlatko; Ternjej, Ivančica; Zanella, Davor; Čaleta, Marko; Buj, Ivana; Brigić, Andreja; Gligora, Marija; Kralj, Koraljka.

Istraživanje i optimizacija ihtiocenoze u svrhu smanjenja trofije akumulacije Butoniga tijekom 2005. godine, 2006. (elaborat).

58. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andjelka; Mihaljević, Zlatko; Kerovec, Mladen; Zanella, Davor; Čaleta, Marko; Buj, Ivana; Brigić, Andreja; Marčić, Zoran; Gligora, Marija; Kralj, Koraljka.

Fizikalno-kemijske, biološke i ihtiološke značajke nadzemnih voda hidroenergetskog sustava HE Varaždin, HE Čakovec i HE Dubrava u godini 2006, 2006. (elaborat).

59. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andjelka;

Mihaljević, Zlatko; Kerovec, Mladen; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Brigić, Andreja; Marčić, Zoran; Gligora, Marija; Kralj, Koraljka; Erben, Radovan; Lajtner, Jasna.

Fizikalno-kemijske, biološke i ihtiološke značajke nadzemnih voda hidroenergetskog sustava HE Varaždin, HE Čakovec i HE Dubrava u godini 2005., 2006. (elaborat).

60. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Plenković-Moraj, Andjelka; Mihaljević, Zlatko; Mišetić, Stjepan; Ternjej, Ivančica; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Brigić, Andreja; Marčić, Zoran; Gligora, Marija; Kralj, Koraljka.

Biološka istraživanja akumulacija hidroenergetskog sustava HE Vinodol tijekom 2005. godine, 2006. (elaborat).

61. Mrakovčić, Milorad; Ćaleta, Marko.

Prikaz raznolikosti faune riba, vodozemaca, gmazova, ptica i sisavaca područja budućeg NP Una, 2005. (elaborat).

62. Mrakovčić, Milorad; Ćaleta, Marko; Mustafić, Perica; Brigić, Andreja; Zanella, Davor; Buj, Ivana.

Prikaz životinjskog svijeta šireg područja delte Neretve. Sektorska studija., 2005. (elaborat).

63. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Kerovec, Mladen; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andjelka; Mihaljević, Zlatko; Ternjej, Ivančica; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Brigić, Andreja; Gligora, Marija; Kralj, Koraljka.

Istraživanja i optimizacija ihtiocenoze u svrhu smanjenja trofije akumulacije Butoniga tijekom 2004. godine, 2005. (elaborat).

64. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Mihaljević, Zlatko; Ternjej, Ivančica; Zanella, Davor; Mišetić, Stjepan; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Brigić, Andreja.

Program optimizacije ihtiocenoze akumulacije Bajer tijekom 2004. godine, 2005. (elaborat).

65. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andjelka; Mihaljević, Zlatko; Kerovec, Mladen; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Brigić, Andreja; Ternjej, Ivančica; Gligora, Marija; Kralj, Koraljka.

Fizikalno-kemijske, biološke i ihtiološke značajke nadzemnih voda hidroenergetskog sustava HE Varaždin, HE Čakovec i HE Dubrava u godini 2004., 2005. (elaborat).

66. Mrakovčić, Milorad; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andjelka; Razlog-Grlica, Jasna; Mihaljević, Zlatko; Ćaleta, Marko; Mustafić, Perica; Kerovec, Mladen; Pavlinić, Igor; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Brigić, Andreja; Gligora, Marija; Kralj, Koraljka.

Kategorizacija i inventarizacija florističkih i faunističkih vrijednosti Parka priode "Vransko jezero", 2004. (elaborat).

67. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Brigić, Andreja.

Studija i procjene stanja (monitoring) ribilje fonda područja dijelova rijeka Drave, Save, Krapine, Mirne, Cetine i Matice te Baćinskih jezera u 2003. godini, 2004. (elaborat).

68. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Kerovec, Mladen; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andelka; Mihaljević, Zlatko; Ternjej, Ivančica; Oraić, Dražen; Zrnčić, Snježana; Zanella, Davor; Čaleta, Marko; Buj, Ivana; Brigić, Andreja; Gligora, Maja; Kralj, Koraljka.

Istraživanja i optimizacija ihtiocenoze u svrhu smanjenja trofije akumulacije Butoniga tijekom 2003. godine, 2004. (elaborat).

69. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andelka; Mihaljević, Zlatko; Kerovec, Mladen; Zanella, Davor; Čaleta, Marko; Buj, Ivana; Brigić, Andreja; Ternjej, Ivančica; Gligora, Marija; Kralj, Koraljka.

Fizikalno-kemijske, biološke i ihtiološke značajke nadzemnih voda hidroenergetskog sustava HE Varaždin, HE Čakovec i HE Dubrava u godini 2003., 2004. (elaborat).

70. Mrakovčić, Milorad; Kerovec, Mladen; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andelka; Mihaljević, Zlatko; Mustafić, Perica; Ternjej, Ivančica; Zanella, Davor; Čaleta, Marko; Radić, Ivana; Gligora, Marija.

Fizikalno-kemijske, biološke i ihtiološke značajke nadzemnih voda hidroenergetskog sustava HE Varaždin, HE Čakovec i HE Dubrava u godini 2002., 2003. (elaborat).

71. Mrakovčić, Milorad; Kerovec, Mladen; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andelka; Mihaljević, Zlatko; Ternjej, Ivančica; Oraić, Dražen; Zrnčić, Snježana; Mustafić, Perica; Kumbarić, Alma; Zanella, Davor; Čaleta, Marko; Radić, Ivana; Gligora, Marija.

Istraživanja i optimizacija ihtiocenoze u svrhu smanjenja trofije akumulacije Butoniga tijekom 2002. godine, 2003. (elaborat).

72. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Čaleta, Marko; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Brigić, Andreja.

Studija i procjene stanja (monitoring) ribljeg fonda područja dijelova rijeka Drave, Save, Krapine, Mirne, Cetine i Matice te Baćinskih jezera u 2002. godini, 2003. (elaborat).

73. Mrakovčić, Milorad; Kerovec, Mladen; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andelka; Mihaljević, Zlatko; Mustafić, Perica; Ternjej, Ivančica; Zanella, Davor; Čaleta, Marko; Radić, Ivana.

Fizikalno-kemijske, biološke i ihtiološke značajke nadzemnih voda hidroenergetskog sustava HE Varaždin, HE Čakovec i HE Dubrava u godini 2001., 2002. (elaborat).

74. Mrakovčić, Milorad; Kerovec, Mladen; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andelka; Mihaljević, Zlatko; Ternjej, Ivančica; Oraić, Dražen; Zrnčić, Snježana; Mustafić, Perica; Kumbarić, Alma; Zanella, Davor; Čaleta, Marko; Radić, Ivana.

Istraživanja i optimizacija ihtiocenoze u svrhu smanjenja trofije akumulacije Butoniga tijekom 2001. godine, 2002. (elaborat).

75. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Kerovec, Mladen; Mišetić, Stjepan; Radović, Dragan; Razlog-Grlica, Jasna; Mihaljević, Zlatko; Ternjej, Ivančica; Hafner, Dubravka; Čaleta, Marko; Zanella, Davor; Buj, Ivana.

Dio studije utjecaja na okoliš odvodnje viška vode iz Vrgorskog polja, 2002. (elaborat).

76. Mrakovčić, Milorad; Kerovec, Mladen; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andelka;

Mihaljević, Zlatko; Mustafić, Perica; Schneider, Danijela; Bukvić-Ternjej, Ivančica; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Gottstein-Matočec, Sanja.

Fizikalno-kemijske, biološke i ihtiološke značajke nadzemnih voda hidroenergetskog sustava HE Varaždin, HE Čakovec i HE Dubrava u godini 2000., 2001. (elaborat).

77. Mrakovčić, Milorad; Kerovec, Mladen; Plenković-Moraj, Andelka; Mihaljević, Zlatko; Mustafić, Perica; Bukvić-Ternjej, Ivančica; Razlog-Grlica, Jasna; Radović, Dragan, Kovačić, Darko; Ćaleta, Marko; Radić, Ivana; Zanella, Davor; Schneider, Danijela; Gottstein-Matočec, Sanja.

Vrednovanje bioloških dobara rijeke i porječja Cetine., 2001. (elaborat).

Vođenje disertacija, magistarskih i diplomskih radova

1. Zrinščak, Ivana.

Raznolikost zmija Hrvatske / završni rad - preddiplomski studij.

Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 16.05. 2011, 21 str. Voditelj: Mrakovčić, Milorad.

2. Blažeković, Kristina.

Anatomske i morfološke prilagodbe morskih sisavaca / završni rad - preddiplomski studij.

Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 12.05. 2010, 20 str. Voditelj: Mrakovčić, Milorad.

3. Jambrek, Magdalena.

Ekologija i etologija medojednog jazavca (*Mellivora capensis*) / završni rad - preddiplomski studij.

Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 12.05. 2010, 12 str. Voditelj: Mrakovčić, Milorad.

4. Mikac, Ana.

Rasprostranjenost kitova (Cetacea) u Hrvatskom dijelu Jadranskog mora / završni rad - preddiplomski studij.

Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 12.05. 2010, 20 str. Voditelj: Mrakovčić, Milorad.

5. Novosel, Lana.

Morfometrijske i merističke značajke roda *Ameiurus* (*Actinoperygii*) u Hrvatskoj / diplomski rad.

Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 28.06. 2010, 64 str. Voditelj: Mrakovčić, Milorad.

6. Prepušt, Irena.

Uloga parazita u očuvanju bioraznolikosti / završni rad - preddiplomski studij.

Zagreb, Hrvatska : Prirodoslovno-matematički fakultet, 01.09. 2010, 21 str. Voditelj: Mrakovčić, Milorad.

7. Šepelić, Ivan.

Prilagodbe riba na specifične uvjete u ekstremnim staništima / završni rad - preddiplomski studij.

Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 12.05. 2010, 13 str. Voditelj: Mrakovčić, Milorad.

8. Starčević, Marija.

Značajke risa (*Lynx lynx L.*) u Hrvatskoj / završni rad - preddiplomski studij.

Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 12.05. 2010, 11 str. Voditelj: Mrakovčić, Milorad.

9. Vološen, Tatjana.

Guževi (por. Colubridae) Hrvatske / završni rad - preddiplomski studij.

Zagreb, Hrvatska : Prirodoslovno-matematički fakultet, 18.05. 2010, 25 str. Voditelj: Mrakovčić, Milorad.

10. Bašić, Tea.

Ihtiofauna potoka Medvednice / diplomski rad.

Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 22.10. 2009., 67 str. Voditelj: Mrakovčić, Milorad.

11. Čorak, Luka.

Prilagodbe sisavaca na ekstremne životne uvjete / završni rad - preddiplomski studij.

Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 08.06. 2009, 27 str. Voditelj: Mrakovčić, Milorad.

12. Miloš, Martina.

Prehrana potočne mrene (*Barbus balcanicus*, Kotlík, Tsigenopoulos, Ráb & Berrebi, 2002) / diplomski rad.

Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 12.03. 2009, 56 str. Voditelj: Mihaljević, Zlatko.

13. Počanić, Paula.

Eholokacija i komunikacija šišmiša / završni rad - preddiplomski studij.

Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 26.06. 2009, 19 str. Voditelj: Mrakovčić, Milorad.

14. Selanec, Ivana.

Rasprostranjenost vuka (*Canis lupus L.*) u Republici Hrvatskoj / završni rad - preddiplomski studij.

Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 19.06. 2009, 24 str. Voditelj: Ternjej, Ivančica.

15. Bulaić, Mateja.

Razvojni ciklus smeđe krastače (*Bufo bufo, L.*) na području parka Maksimir / diplomski rad.

Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 07. 2008, 66 str. Voditelj: Mrakovčić, Milorad.

16. Drdar, Željka.

Prilagodbe sisavaca na ekstremne uvjete njihovih staništa / završni rad - preddiplomski studij.

Zagreb, Hrvatska : Prirodoslovno-matematički fakultet, 22.09. 2008, 27 str. Voditelj: Mrakovčić, Milorad.

17. Kolaric, Danijela.

Morfometrijske i merističke značajke roda koljuški (*Gasterosteus, Actinopterygii*) u Hrvatskoj / diplomski rad.

Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 02. 2008., 39 str. Voditelj: Mrakovčić, Milorad.

18. Treer, Dag.

Biološke i ekološke značajke smeđe krastače (*Bufo bufo*, L.) u parku Maksimir / diplomski rad.

Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 07. 2008., 101 str. Voditelj: Mrakovčić, Milorad.

19. Jelić, Mišel.

Ihtiofauna donjeg toka rijeke Drave i okolnih poplavnih staništa / diplomski rad.

Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 04.07. 2007., 80 str. Voditelj: Mrakovčić, Milorad.

20. Lukač, Marija.

**Morfološke značajke velikog vijuna (*Cobitis elongata* Heckel & Kner, 1858 ;
Cypriniformes, Actinopterygii) u Hrvatskoj /** diplomski rad.

Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 09. 2007., 51 str. Voditelj: Mrakovčić, Milorad.

21. Mezga, Tamara.

Morfološke i taksonomske razlike roda *Alburnus* (Osteichthyes) u Hrvatskoj / diplomski rad.

Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 02. 2007., 79 str. Voditelj: Mrakovčić, Milorad.

22. Žutinić, Petar.

**Značajke rasta i morfometrije potočne mrene (*Barbus balcanicus* Kotlik,
Tsigenopoulos, Rab, Berrebi 2002 ; Actionopterygii) u sljevu rijeke Ilave /** diplomski rad.

Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 20.12. 2007., 48 str. Voditelj: Mrakovčić, Milorad.

23. Beketić, Matko Josip.

Rasprostranjenost i morfološke značajke roda *Ameiurus* (Osteichthyes) u Hrvatskoj / diplomski rad.

Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 01. 2006., 62. str. Voditelj: Mrakovčić, Milorad.

24. Bektaš, Jasmina.

Značajke rasta klena (*Leuciscus cephalus*, Actionopterygii) u rijeci Savi / diplomski rad.

Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 04. 2006., 33 str. Voditelj: Mrakovčić, Milorad.

25. Đaković, Maja.

Mikroklimatske značajke staništa tijekom hibernacije šišmiša u špilji Veternica / diplomski rad.

Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 04. 2006., 86 str. Voditelj: Mrakovčić, Milorad.

26. Oković, Patricija.

Rasprostranjenost vodozemaca (Amphibia) na području Parka prirode "Žumberak – Samoborsko gorje" / diplomski rad.

Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 03. 2006., 73. str. Voditelj: Mrakovčić, Milorad.

27. Penava, Kristina.

Alohtona ihtiofauna u dunavskom i jdranskom slivu Hrvatske / diplomski rad.

Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 09. 2005., 55 str. Voditelj: Mrakovčić, Milorad.

28. Plavac, Ivana.

Ihtiofauna poplavnih staništa Lonjskog polja / diplomski rad.

Zagrebu : Prirodoslovno-matematički fakultet, 26.09. 2005., 55 str. Voditelj: Mrakovčić, Milorad.

29. Bišćan, Petra.

Rasprostranjenost malih sisavaca u Parku prirode "Žumberak-Samoborsko gorje" / diplomski rad.

Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 2004., 37 str. Voditelj: Mrakovčić, Milorad.

Hrvatska znanstvena bibliografija (CROSBI)

**Zoran Marčić
(317401)**

Utorak 27. Kolovoz 2019

Autorske knjige (2)

Izvorni znanstveni i pregledni radovi u CC časopisima (22)

Znanstveni radovi u drugim časopisima (10)

Ostali radovi u drugim časopisima (1)

Kongresno priopćenje (sažeci) u ostalim časopisima (3)

Radovi u postupku objavljivanja (1)

Drugi radovi u zbornicima skupova s recenzijom (2)

Sažeci u zbornicima skupova (57)

Neobjavljena sudjelovanja na skupovima (1)

Disertacije (1)

Druge vrste radova (55)

Vođenje disertacija, magistarskih i diplomske radova (9)

Autorske knjige

1. Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Marčić, Zoran; Duplić, Aljoša; Mihinjač, Tanja; Katavić, Ivan.

Hrvatske endemske ribe .

Zagreb : Agencija za zaštitu okoliša, 2015 (priručnik).

2. Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Marčić, Zoran; Duplić, Aljoša; Mihinjač, Tanja; Katavić, Ivan.

Endemic fishes of Croatia .

Zagreb : Croatian Environment Agency, 2015 (ostalo).

Izvorni znanstveni i pregledni radovi u CC časopisima

1. Marčić, Zoran; Milković, Ana; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Zanella, Davor; Mustafić, Perica.

Reproductive biology of the endemic dace *Telestes karsticus* Marčić and Mrakovčić, 2011 (Cyprinidae, Leuciscinae), in Croatia. // Journal of applied ichthyology. 33 (2017) , 2; 203-208 (članak, znanstveni).

2. Marčić, Zoran; Sučić, Ivana; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Mustafić, Perica; Zanella, Davor. **Seasonal profile of the diet of the dace *Telestes karsticus* Marčić & Mrakovčić, 2011 (Cyprinidae, Leuciscinae) endemic to Sušik Creek, Croatia.** // *Journal of applied ichthyology*. **33** (2017) , 5; 943-949 (članak, znanstveni).
3. Mustafić, Perica; Buj, Ivana; Opašić, Matija; Zanella, Davor; Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko; Šanda, Radek; Horvatić, Sven; Mrakovčić, Milorad. **Morphological comparison of *Delminichthys ghetaldii* (Steindachner, 1882), *D. adspersus* (Heckel, 1843), *D. jadovensis* (Zupančič & Bogutskaya, 2002) and *D. krbavensis* (Zupančič & Bogutskaya, 2002), endemic species of the Dinaric karst, Croatia.** // *Journal of applied ichthyology*. **33** (2017) , 2; 256-262 (članak, znanstveni).
4. Zanella, Davor; Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Zrnčić, Snježana; Horvatić, Sven; Mustafić, Perica. **Early development of the freshwater goby *Orsinogobius croaticus* endemic to Croatia and Bosnia-Herzegovina.** // *Cybium*. **41** (2017) , 4; 335-342 (članak, znanstveni).
5. Buj, Ivana; Miočić-Stošić, Jure; Marčić, Zoran; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Mrakovčić, Milorad; Mihinjač, Tanja; Ćaleta, Marko. **Population genetic structure and demographic history of *Aphanius fasciatus* (Cyprinodontidae, Cyprinodontiformes) from hypersaline habitats in the eastern Adriatic.** // *Scientia marina*. **79** (2015) , 4; 399-408 (članak, znanstveni).
6. Buj, Ivana; Šanda, Radek; Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko; Mrakovčić, Milorad. **Sexual dimorphism of five *Cobitis* species (Cypriniformes, Actinopterygii) in the Adriatic watershed.** // *Folia zoologica*. **64** (2015) , 2; 97-103 (članak, znanstveni).
7. Geiger, Matthias; Herder, Fabian; Monaghan, Michael; Almada, Vitor; Barbieri, Roberta; Bariche, Michel; Berrebi, Patrick; Bohlen, Jörg; Casal-Lopez, Miriam; Delmastro, Giovanni; Denys, Gérald; Dettai, Agnès; Doadrio, Ignacio; Kalogianni, Elena; Kärst, Heiko; Kottelat, Maurice; Kovačić, Marcelo; Laporte, Martin; Lorenzoni, Massimo; Marčić, Zoran; Özulug, Müfit; Perdices, Anabel; Perea, Silvia; Persat, Henri; Porcellotti, Stefano; Puzzi, Cesare; Robalo, Joana; Šanda, Radek; Schneider, Michael; Slechtová, Vendula; Stumboudi, Maria; Walter, Simon; Freyhof, Jörg. **Spatial Heterogeneity in the Mediterranean Biodiversity Hotspot Affects Barcoding Accuracy of its Freshwater Fishes.** // *Molecular ecology resources*. **14** (2014) , 6; 1210-1221 (članak, znanstveni).
8. Ćaleta, Marko; Jelić, Dušan; Buj, Ivana; Zanella, Davor; Marčić, Zoran; Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad. **The first record of alien invasive species rotan *Percottus glenii* in Croatia.** // *Journal of applied ichthyology*. **27** (2011) , 1; 146-147 (kratko priopćenje, znanstveni).
9. Ćaleta, Marko; Tutman, Pero; Buj, Ivana; Zanella, Davor; Mustafić, Perica; Marčić, Zoran; Mrakovčić, Milorad; Dulčić, Jakov. **How was a Pirapitinga, *Piaractus brachypomus* (Teleostei: Serrassalmidae) introduced**

in the Croatian freshwater?. // *Cybium*. **35** (2011) , 3; 259-261 (kratko priopćenje, znanstveni).

10. Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Duplić, Aljoša; Ćaleta, Marko; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Zupančič, Primož; Mrakovčić, Milorad.

A new endemic cyprinid species from the Danube drainage. // *Journal of fish biology*. **79** (2011) , 2; 418-430 (članak, znanstveni).

11. Zanella, Davor; Mrakovčić, Milorad; Zanella, Linda Nataša; Miletić, Marin; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran.

Reproductive biology of the freshwater goby Knipowitschia croatica Mrakovčić, Kerovec, Mišetić & Schneider 1996 (Actinopterygii, Gobiidae). // *Journal of Applied Ichthyology*. **27** (2011) , 5; 1242-1248 (članak, znanstveni).

12. Buj, Ivana; Vukić, Jasna; Šanda, Radek; Perea, Silvia; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Bogut, Ivan; Povž, Meta; Mrakovčić, Milorad.

Morphological comparison of bleaks (Alburnus, Cyprinidae) from the Adriatic Basin with the description of a new species. // *Folia zoologica*. **59** (2010) , 2; 43-55 (članak, znanstveni).

13. Zupančič, Primož; Mrakovčić, Milorad; Marčić, Zoran; Naseka, Alexander M.; Bogutskaya, Nina G.

Identity od Squalius (Actinopterygii, Cyprinidae) from Istrian Peninsula in Croatia (Adriatic Sea basin). // *ZooKeys*. **53** (2010) ; 45-58 (članak, znanstveni).

14. Ćaleta, Marko; Mrakovčić, Milorad; Buj, Ivana; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Marčić, Zoran.

Threatened fishes of the world : Chondrostoma phoxinus Heckel, 1843 (Cyprinidae). // *Environmental biology of fishes*. **84** (2009) , 2; 229-230 (članak, znanstveni).

15. Ćaleta, Marko; Mrakovčić, Milorad; Buj, Ivana; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Marčić, Zoran.

Threatened fishes of the world : Aulopyge huegelli Heckel, 1842 (Cyprinidae). // *Environmental biology of fishes*. **85** (2009) , 1; 21-22 (članak, znanstveni).

16. Zanella, Davor; Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran.

Threatened fishes of the world: Cobitis narentana Karaman, 1928 (Cobitidae). // *Environmental Biology of Fishes*. **86** (2009) , 4; 523-524 (članak, znanstveni).

17. Buj, Ivana; Podnar, Martina; Mrakovčić, Milorad; Ćaleta, Marko; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Marčić, Zoran.

Morphological and genetic diversity of Sabanejewia balcanica in Croatia. // *Folia Zoologica*. **57** (2008) , 1-2; 100-110 (članak, znanstveni).

18. Buj, Ivana; Podnar, Martina; Mrakovčić, Milorad; Choleva, Lukas; Šlechtova, Vera; Tvrtković, Nikola; Ćaleta, Marko; Mustafić, Perica; Marčić, Zoran; Zanella, Davor; Brigić Andreja.

Genetic diversity and phylogenetic relationships of spined loaches (genus Cobitis) in Croatia based on mtDNA and allozyme analyses. // *Folia Zoologica*. **57** (2008) , 1-2; 71-82 (članak, znanstveni).

19. Kopjar, Nevenka; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Milić, Mirta; Dolenc, Zdravko; Mrakovčić, Milorad.

Assessment of DNA integrity in erythrocytes of Cobitis elongata affected by water pollution: the alkaline comet assay study. // *Folia zoologica*. **57** (2008) , 1-2; 120-130 (članak, znanstveni).

20. Mrakovčić, Milorad; Duplić, Aljoša; Mustafić, Perica; Marčić, Zoran.

Conservation status of the genus Cobitis and related genera in Croatia. // *Folia Zoologica*. **57** (2008) , 1-2; 35-41 (članak, znanstveni).

21. Mustafić, Perica; Marčić, Zoran; Duplić, Aljoša; Mrakovčić, Milorad; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Podnar, Martina; Dolenc, Zdravko.

A new loach species of the genus Cobitis in Croatia. // *Folia Zoologica*. **57** (2008) , 1-2; 4-9 (članak, znanstveni).

22. Zanella, Davor; Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Marčić, Zoran; Zrnčić, Snježana; Razlog-Grlica Jasna.

Age and growth of Sabanejewia balcanica in the Rijeka River, central Croatia. // *Folia zoologica*. **57** (2008) , 1/2; 162-167 (članak, znanstveni).

Znanstveni radovi u drugim časopisima

1. Buj, Ivana; Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko; Šanda, Radek; Geiger, Matthias F.; Freyhof, Jörg; Machordom, Annie; Vukić, Jasna.

Ancient connections among the European rivers and watersheds revealed from the evolutionary history of the genus Telestes (Actinopterygii ; Cypriniformes). // *PLoS One*. **12** (2017) , 12; 1-21 (članak, znanstveni).

2. Horvatić, Sven; Marčić, Zoran; Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Buj, Ivana; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor.

Ugrožene rive svijeta : Orsinogobius croaticus (Mrakovčić, Kerovec, Mišetić and Schneider, 1996) (Teleostei: Gobiidae). // *Ribarstvo*. **75** (2017) , 1; 23-30 (kratko priopćenje, znanstveni).

3. Buj, Ivana; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Šanda, Radek; Vukić, Jasna; Mrakovčić, Milorad. **Different histories, different destinies—impact of evolutionary history and population genetic structure on extinction risk of the Adriatic spined loaches (genus Cobitis ; Cypriniformes, Actinopterygii).** // *PLoS One*. **10** (2015) , 7; 1-17 (članak, znanstveni).

4. Lisjak, Damir; Zanella, Davor; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Mihinjač, Tanja; Mrakovčić, Milorad; Marčić, Zoran.

First record of three-spined stickleback (Gasterosteus aculeatus Linnaeus, 1758) in the Danube basin of Croatia. // *Ribarstvo : znanstveno-stručni časopis za ribarstvo*. **73** (2015) ; 70-72 (članak, znanstveni).

5. Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Zanella, Davor; Mustafić, Perica; Mihinjač, Tanja; Mrakovčić, Milorad.

New records of *Aphanius fasciatus* (Valenciennes, 1821) along the eastern coast of the Adriatic sea in Croatia. // *Ribarstvo : znanstveno-stručni časopis za ribarstvo.* **73** (2015) , 3; 124-127 (kratko priopćenje, znanstveni).

6. Mihinjač, Tanja; Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Zanella, Davor; Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad; Ćaleta, Marko.

Threatened fishes of the world: *Delminichthys krbavensis* (Zupančič & Bogutskaya, 2002) (Cyprinidae). // *Ribarstvo : znanstveno-stručni časopis za ribarstvo.* **73** (2015) , 1; 33-34 (članak, znanstveni).

7. Mihinjač, Tanja; Marčić, Zoran; Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Ćaleta, Marko.

Threatened fishes of the world: *Cobitis jadovaensis* Mustafić & Mrakovčić, 2008 (Cyprinidae). // *Ribarstvo : znanstveno-stručni časopis za ribarstvo.* **73** (2015) , 1; 46-47 (članak, znanstveni).

8. Buj, Ivana; Šanda, Radek; Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko; Mrakovčić, Milorad.

Combining Morphology and Genetics in Resolving Taxonomy - A Systematic Revision of Spined Loaches (Genus Cobitis ; Cypriniformes, Actinopterygii) in the Adriatic Watershed. // *PLoS One.* **9** (2014) , 6; (članak, znanstveni).

9. Mihinjač, Tanja; Marčić, Zoran; Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko.

Threatened fishes of the world: *Telestes turskyi* (Heckel, 1843) (Cyprinidae). // *Croatian Journal of Fisheries.* **72** (2014) , 3; 123-124 (članak, znanstveni).

10. Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Dulčić, Jakov.

First record of *Thysanoteuthis rhombus* (Cephalopoda: Tysanoteuthidae) in the Adriatic Sea. // *JMBA2-Biodiversity Records.* (2008) , Art. No. 6086; 1-3 (kratko priopćenje, znanstveni).

Ostali radovi u drugim časopisima

1. Maguire, Ivana; Klobučar, Goran; Marčić, Zoran; Zanella, Davor.

The first record of *Pacifastacus leniusculus* in Croatia. // *Crayfish news.* **30** (2008) , 4; 4-4 (kratko priopćenje, ostalo).

Kongresno priopćenje (sažeci) u ostalim časopisima

1. Marčić, Zoran; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Mihinjač, Tanja; Mrakovčić, Milorad.

Uneseni predatori u slatkovodnim ihtiozajednicama jadranskog slijeva // *1. hrvatski simpozij o invazivnim vrstama s međunarodnim sudjelovanjem Zbornik sažetaka / Jelaska, Sven (ur.).*

Zagreb : Hrvatsko ekološko društvo, 2014. 48-49 (poster,sažetak,znanstveni).

2. Mihinjač, Tanja; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Mustafić, Perica; Buj, Ivana; Marčić, Zoran; Mrakovčić, Milorad.

Rasprostranjenost i trend širenja sunčanice u Hrvatskoj // 1. hrvatski simpozij o invazivnim vrstama s međunarodnim sudjelovanjem Zbornik sažetaka / Jelaska, Sven (ur.). Zagreb : Hrvatsko ekološko društvo, 2014. 49-50 (poster,sažetak,znanstveni).

3. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Mihinjač, Tanja.

Procjena utjecaja gambuzije *Gambusia holbrooki* GIRARD, 1859 na slatkovodnu zajednicu riba jadranskog slijeva // 1. hrvatski simpozij o invazivnim vrstama s međunarodnim sudjelovanjem Zbornik sažetaka / Jelaska, Sven (ur.).

Zagreb : Hrvatsko ekološko društvo, 2014. 24-25 (predavanje,sažetak,znanstveni).

Radovi u postupku objavljivanja

1. Horvatić, Sven; Bem, Lea; Malavasi, Stefano; Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor.

Comparative analysis of sound production between the bighead goby *Ponticola kessleri* and the round goby *Neogobius melanostomus*: Implications for phylogeny and systematics. // *Environmental biology of fishes*. (2019) (prihvaćen za objavljivanje).

Drugi radovi u zbornicima skupova s recenzijom

1. Mustafić, Perica; Marčić, Zoran; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Horvatić, Sven; Mrakovčić, Milorad.

Ihtiofauna Parka prirode Vransko jezero // Znanstveno stručni skup s međunarodnim sudjelovanjem Upravljanje jezerima i akumulacijama u hrvatskoj i okrugli stol o aktualnoj problematici Vranskog jezera kod Biograda na Moru. Zbornik radova / Rubinić, Josip (ur.).

Zagreb : Hrvatsko društvo za zaštitu voda, 2017. 227-235 (predavanje,domaća recenzija,objavljeni rad,znanstveni).

2. Marčić, Zoran; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Mrakovčić, Milorad.

Usporedba struktura ihtiofaune akumulacija Bajer i Lokve 1987. i 2005./06. godine // *Prirodoslovna istraživanja riječkog područja* // Arko-Pijevac, Milvana ; Surina, Boštjan (ur.).

Rijeka : Prirodoslovni muzej Rijeka, 2012. 199-204 (predavanje,domaća recenzija,objavljeni rad,znanstveni).

Sažeci u zbornicima skupova

1. Buj, Ivana; Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko; Šanda, Radek; Geiger, Matthias F.; Freyhof, Jörg; Machordom, Annie; Vukić, Jasna.

Ancient connections among the european rivers and watersheds revealed from the evolutionary history of the genus *Telestes* (Actinopterygii ; Cypriniformes). // *Book of abstracts* / Pojskić, Naris (ur.).

Sarajevo : University of Sarajevo & Institute for genetic engineering and biotechnology Sarajevo, 2017. 5-5 (predavanje,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

2. Čavlović, Kristina; Buj, Ivana; Mustafić, Perica; Marčić, Zoran; Zanella, Davor.

Phylogenetic relationships of the genus Squalius in the adriatic sea basin. // Book of abstracts / Pojskić, Naris (ur.).

Sarajevo : University of Sarajevo & Institute for genetic engineering and biotechnology Sarajevo, 2017. 4-4 (poster,međunarodna recenzija,sažetak).

3. Karlović, Roman; Tutman, Pero; Buj, Ivana; Zanella, Davor; Mustafić, Perica; Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko.

Recent distribution of non-native fish species largemouth bass, Micropterus salmoides in Croatia // 1st SouthEast European Ichthyological Conference (SEEIC 2017) : Book of Abstracts / Pojskić, Naris ; Kalamujić-Stroil, Belma (ur.).

Sarajevo : INGEB Sarajevo, 2017. 10-10 (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

4. Marčić, Zoran; Prenz, Petra; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Ćaleta, Marko; Horvatić, Sven, Karlović, Roman; Mrakovčić, Milorad; Lajtner, Jasna.

Reproductive preferences of the bitterling Rhodeus amarus (Bloch, 1782) among five bivalve species from the family unionidae. // Book of abstracts / Pojskić, Naris (ur.).

Sarajevo : University of Sarajevo & Institute for genetic engineering and biotechnology Sarajevo, 2017. 8-8 (predavanje,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

5. Mrakovčić, Milorad; Duplić, Aljoša; Zanella, Davor; Marčić, Zoran; Mustafić, Perica.

Artificial reproduction attempt of Salmo obtusirostris L., 1758 (Osteichthyes, Salmonidae): experiences in captivity. // Book of abstracts / Pojskić, Naris (ur.).

Sarajevo : University of Sarajevo & Institute for genetic engineering and biotechnology Sarajevo, 2017. 6-6 (poster,međunarodna recenzija,sažetak).

6. Sven Horvatić, Lea Bem, Stefano Malavasi, Zoran Marčić, Ivana Buj, Perica Mustafić, Marko Ćaleta, Milorad Mrakovčić, Davor Zanella.

Acoustic repertoire of bighead goby Ponticola kessleri (Günther 1861) (Gobiidae), and implications on sound production within Ponto-Caspian species // Book of abstracts / Pojskić, Naris (ur.).

Sarajevo : University of Sarajevo & Institute for genetic engineering and biotechnology Sarajevo, 2017. 7-7 (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

7. Horvatić, Sven; Marčić, Zoran; Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Buj, Ivana; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor.

Ichthyofauna structure of the Save River within the riprap zone as a specific habitat type, with emphasis on the presence of the round goby Neogobius melanostomus (Pallas, 1814) // Book of abstracts of FINS II conference / Assoc. prof. Marina Piria (ur.).

Zagreb : Horvat tisk d.o.o., 2016. 31-32 (poster,sažetak,znanstveni).

8. Marčić, Zoran; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Mihinjač, Tanja; Mrakovčić, Milorad.

Translocated predators in freshwater ichthyofauna of the Adriatic basin // Book of abstracts of FINS II conference / Assoc. prof. Marina Piria (ur.).

Zagreb : Horvat tisk d.o.o., 2016. 36-37 (poster,sažetak,znanstveni).

9. Buj, Ivana; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Šanda, Radek; Vukić, Jasna; Mrakovčić, Milorad. **Different histories, different destinies - impact of evolutionary history and population**

genetic structure on extinction risk of the Adriatic spined loaches (genus Cobitis ; Cypriniformes, Actinopterygii) // XV European Congress of Ichthyology Abstract book / Correia, Alberto (ur.).

Porto : Centro interdisciplinar de Investigatcao Marinha e Ambiental, 2015. 37-37 (sažetak,znanstveni).

10. Buj, Ivana; Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko; Mihinjač, Tanja; Šanda, Radek; Zanella, Davor; Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad.

Evolucija u Dinaridima - analiza filogeografske i populacijske genetske strukture riba roda Delminichthys // Zbornik sažetaka (Hrvatski biološki kongres s međunarodnim sudjelovanjem) / Klobučar, Göran I.V. ; Kopjar, Nevenka ; Gligora Udovič, Marija ; Lukša, Žaklin ; Jelić, Dušan (ur.).

Zagreb : Hrvatsko biološko društvo, 2015. 44-45 (predavanje,sažetak,znanstveni).

11. Buj, Ivana; Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko; Mišur, Ana; Mihinjač, Tanja; Zanella, Davor; Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad.

Mitochondrial DNA reveals unexpected diversity of chubs (genus Squalius, Cypreiniformes, Actinopterygii) in the Adriatic basin // XV European Congress of Ichthyology Abstract book / Correia, Alberto (ur.).

Porto : Centro interdisciplinar de Investigatcao Marinha e Ambiental, 2015. 37-38 (poster,sažetak).

12. Freyhof, Jörge; Weiss, Steven; Adrović, Avdul; Ćaleta, Marko; Duplić, Aljoša; Hrašovec, Boris; Kalamujić, Belma; Marčić, Zoran; Milošević, Dragana; Mrakovčić, Milorad; Mrdak, Danilo; Piria, Marina; Simonović, Predrag; Šljuka, Senad; Tomljanović, Tea; Zabrić, Daša.

MLADICA (Hucho hucho) NA BALKANU: RASPROSTRANJENOST I BUDUĆI UTJECAJI HIDROENERGETSKIH PLANOVA // Zbornik sažetaka (Hrvatski biološki kongres s međunarodnim sudjelovanjem) / Klobučar, Goran ; Kopjar, Nevenka ; Gligora Udovič, Marija ; Lukša, Žaklin ; Jelić, Dušan (ur.).

Zagreb : Hrvatsko biološko društvo, 2015. (predavanje,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

13. Freyhof, Jorg; Weiss, Steven; Adrović, Avdul; Ćaleta, Marko; Duplić, Aljoša; Hrašovec, Boris; Kalamujić, Belma; Marčić, Zoran; Milošević, Dragana; Mrakovčić, Milorad; Mrdak, Danilo; Piria, Marina; Simonović, Predrag; Šljuka, Senad; Tomljanović, Tea; Zabrić, Daša.

The huchen (Hucho hucho) in the Balkan region: distribution and future impacts by hydropower development // Zbornik sažetaka (Hrvatski biološki kongres s međunarodnim sudjelovanjem) / Klobučar, Göran I.V. ; Kopjar, Nevenka ; Gligora Udovič, Marija ; Lukša, Žaklin ; Jelić, Dušan (ur.).

Zagreb : Hrvatsko biološko društvo, 2015. 15-16 (predavanje,sažetak,znanstveni).

14. Marčić, Zoran; Milković, Ana; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Zanella, Davor; Mustafić, Perica; Mihinjač, Tanja; Mrakovčić, Milorad.

Reproductive biology of the endemic dace Telestes karsticus Marčić & Mrakovčić 2011 (Cyprinidae, Leuciscinae) // XV European Congress of Ichthyology Abstract book / Correia, Alberto (ur.).

Porto : Centro interdisciplinar de Investigatcao Marinha e Ambiental, 2015. 106-106 (poster,sažetak,znanstveni).

15. Mrakovčić, Milorad; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Zanella, Davor; Mustafić, Perica.
Značajke ihtiofaune rijeke Sutle // *Zbornik sažetaka (Hrvatski biološki kongres s međunarodnim sudjelovanjem / Klobučar, Göran I.V. ; Kopjar, Nevenka ; Gligora Udovič, Marija ; Lukša, Žaklin ; Jelić, Dušan (ur.). Zagreb : Hrvatsko biološko društvo, 2015. 238-239 (poster,sažetak,znanstveni).*
16. Opašić, Matija; Buj, Ivana; Zanella, Davor; Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko; Mihinjač, Tanja; Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad.
Morphological comparison of endemic Delminichthys species (Cypriniformes, Actinopterygii) // *XV European Congress of Ichthyology Abstract book / Correia, Alberto (ur.). Porto : Centro interdisciplinar de Investigatcao Marinha e Ambiental, 2015. 127-127 (poster,sažetak,znanstveni).*
17. Zanella, Davor; Miletić, Marin; Mrakovčić, Milorad; Bermanec, Vladimir; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Mihinjač, Tanja.
Otolith morphology and growth of a short-lived freshwater goby // .
Mallorca, 2014. 176-177 (poster,sažetak,znanstveni).
18. Buj, Ivana; Ćaleta, Marko; Miočić-Stošić, Jure; Marčić, Zoran; Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad.
Past, present and future in extreme habitats: evolutionary history, genetic structure and perspective of Aphanius fasciatus along adriatic coast // *XIV European Congress of Ichthyology, Program and Abstracts / Poncin, P. ; Parmentier, E. ; Paquer, F. ; Pequeux, A. ; Wanson, S. ; (ur.). Liege : Universite de Liege, 2012. 40-40 (predavanje,sažetak).*
19. Buj, Ivana; Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko; Šanda, Radek; Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad.
Ancient connection among rivers and watersheds revealed from the evolutionary history of the genus Telestes (Actinopterygii ; Cypriniformes) // *XIV European Congress of Ichthyology, Program and Abstracts / Poncin, P. ; Parmentier, E. ; Paquer, F. ; Pequeux, A. ; Wanson, S. ; (ur.). Liege : Universite de Liege, 2012. 41-41 (poster,sažetak).*
20. Buj, Ivana; Šanda, Radek; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Mrakovčić, Milorad.
Kako je 'točka' postala 'vruća'? – Evolucijska i demografska povijest vijuna (rod Cobitis, Cypriniformes) u Jadranskom slijevu kao objašnjenje sadašnje raznolikosti // *11. Hrvatski biološki kongres : zbornik sažetaka / Jelaska, Sven D. ; Klobučar, Göran I.V. ; Šerić Jelaska, Lucija ; Leljak Levanić, Dunja ; Lukša, Žaklin (ur.). Zagreb : Hrvatsko Biološko društvo 1885, 2012. 143-143 (predavanje,sažetak,znanstveni).*
21. Duplić, Aljoša; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Zanella, Davor; Mrakovčić, Milorad; Katušić, Luka.
Raznolikost i očuvanost ihtiofaune rijeke Une // *11. Hrvatski biološki kongres : zbornik sažetaka / Jelaska, Sven D. ; Klobučar, Göran I.V. ; Šerić Jelaska, Lucija ; Leljak Levanić, Dunja ; Lukša, Žaklin (ur.). Zagreb : Hrvatsko biološko društvo 1885, 2012. 197-198 (predavanje,sažetak,znanstveni).*

22. Duplić, Aljoša; Mrakovčić, Milorad; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Zanella, Davor; Mrdak, Danilo; Mustafić, Perica; Buj, Ivana.

Morphological differences between four populations of the soft-mouth trout *Salmo obtusirostris* // XIV European Congress of Ichthyology, Program and Abstracts / Poncin, P. ; Parmentier, E. ; Paquer, F. ; Pequeux, A. ; Wanson, S. ; (ur.).

Liege : Universite de Liege, 2012. 80-80 (poster,sažetak).

23. Marčić, Zoran; Sučić, Ivana; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Mihinjač, Tanja; Mrakovčić, Milorad.

Diet of the endemic *Telestes karsticus* (Cyprinidae) from Sušik Creek, Croatia // XIV European Congress of Ichthyology, Program and Abstracts / Poncin, P. ; Parmentier, E. ; Paquer, F. ; Pequeux, A. ; Wanson, S. ; (ur.).

Liege : Universite de Liege, 2012. 134-134 (poster,sažetak).

24. Marčić, Zoran; Sučić, Ivana; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Mihinjač, Tanja; Mrakovčić, Milorad.

Prehrana kapelske svijetlice *Telestes karsticus* (Cyprinidae) u potoku Sušik, Hrvatska // 11. Hrvatski biološki kongres : zbornik sažetaka / Jelaska, Sven D. ; Klobučar, Göran I.V. ; Šerić Jelaska, Lucija ; Leljak Levanić, Dunja ; Lukša, Žaklin (ur.).

Zagreb : Hrvatsko biološko društvo 1885, 2012. 268-268 (poster,sažetak).

25. Marčić, Zoran; Tutman, Pero; Ćaleta, Marko; Glamuzina, Branko; Dulčić, Jakov.

Morfometrijska analiza ždrijelnih zuba peškelja, *Scardinius plotizza Heckel & Kner, 1858* (Pisces, Cyprinidae) sa područja močvare Hutovo blato u Bosni i Hercegovini // 11.

Hrvatski biološki kongres : zbornik sažetaka / Jelaska, Sven D. ; Klobučar, Göran I.V. ; Šerić Jelaska, Lucija ; Leljak Levanić, Dunja ; Lukša, Žaklin (ur.).

Zagreb : Hrvatsko Biološko društvo 1885, 2012. 115-115 (poster,sažetak,znanstveni).

26. Mihinjač, Tanja; Buj, Ivana; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Mrakovčić, Milorad.

Morphological characters of *Cobitis elongatoides* (Cypriniformes ; Actinopterygii) in Croatia // XIV European Congress of Ichthyology, Program and Abstracts / Poncin, P. ; Parmentier, E. ; Paquer, F. ; Pequeux, A. ; Wanson, S. ; (ur.).

Liege : Universite de Liege, 2012. 143-143 (poster,sažetak).

27. Mihinjač, Tanja; Buj, Ivana; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Mrakovčić, Milorad.

Morfološke značajke vrste *Cobitis elongatoides* (Cypriniformes ; Actinopterygii) u Hrvatskoj // 11. Hrvatski biološki kongres : zbornik sažetaka / Jelaska, Sven D. ; Klobučar, Göran I.V. ; Šerić Jelaska, Lucija ; Leljak Levanić, Dunja ; Lukša, Žaklin (ur.).

Šibenik : Hrvatsko Biološko društvo 1885, 2012. 116-116 (poster,sažetak,znanstveni).

28. Miočić-Stošić, Jure; Buj, Ivana; Marčić, Zoran; Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad; Ćaleta, Marko.

Genetska struktura populacija obrvana, *Aphanius fasciatus* (Valenciennes, 1821) (Teleostei, Cyprinodontidae) uz istočnu obalu Jadranskog mora // 11. Hrvatski biološki kongres : zbornik sažetaka / Jelaska, Sven D. ; Klobučar, Göran I.V. ; Šerić Jelaska, Lucija ;

Leljak Levanić, Dunja ; Lukša, Žaklin (ur.).

Zagreb : Hrvatsko Biološko društvo 1885, 2012. 150-151 (predavanje,sažetak).

29. Mrakovčić, Milorad; Ćaleta, Marko; Mustafić, Perica; Marčić, Zoran; Zanella, Davor.

Ekološke i strukturalne značajke ihtiofaune Gojačke Dobre // 11. Hrvatski biološki kongres : zbornik sažetaka / Jelaska, Sven D. ; Klobučar, Göran I.V. ; Šerić Jelaska, Lucija ; Leljak Levanić, Dunja ; Lukša, Žaklin (ur.).

Šibenik : Hrvatsko Biološko društvo 1885, 2012. 196-197 (predavanje,sažetak,znanstveni).

30. Zanella, Davor; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Marčić, Zoran; Mrakovčić, Milorad.

Rani razvoj vrgoračke gobice - Knipowitschia croatica Mrakovčić i sur. 1994(Actinopterygii, Gobiidae) // 11. Hrvatski biološki kongres : zbornik sažetaka / Jelaska, Sven D. ; Klobučar, Göran I.V. ; Šerić Jelaska, Lucija ; Leljak Levanić, Dunja ; Lukša, Žaklin (ur.).

Šibenik : Hrvatsko Biološko društvo 1885, 2012. 122-122 (poster,sažetak,znanstveni).

31. Zanella, Davor; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Mrakovčić, Milorad.

Early development of the freshwater goby Knipowitschia croatica Mrakovcic et al. 1994 (Actinopterygii, Gobiidae) // XIV European Congress of Ichthyology, Program and Abstracts / Poncin, P. ; Parmentier, E. ; Paquier, F. ; Pequeux, A. ; Wanson, S. ; (ur.).

Liege : Universite de Liege, 2012. 263-263 (poster,sažetak).

32. Buj, Ivana; Šanda, Radek; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Mrakovčić, Milorad.

Genetic diversity and evolutionary history of spined loaches (genus Cobitis, Cypriniformes) in the Adriatic Basin // International loach conference 2010, Book of abstracts / Bohlen, Joerg ; Šlechtova, Vendula ; Rab, Petr (ur.).

Prague : Academy of Science of the Czech Republic and Czech University of Life Sciences, 2010. O-24-O-24 (predavanje,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

33. Buj, Ivana; Šanda, Radek; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Mrakovčić, Milorad.

Sexual dimorphism in spined loaches // International loach conference 2010, Book of abstracts / Bohlen, Joerg ; Šlechtova, Vendula ; Rab, Petr (ur.).

Prague : Academy of Science of the Czech Republic and Czech University of Life Sciences, 2010. P-24-P-24 (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

34. Buj, Ivana; Šanda, Radek; Podnar, Martina; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Mrakovčić, Milorad.

Taxonomic status and phylogenetic relationships of spined loaches (genus Cobitis) in Dalmatia // XIII European Congress of Ichthyology - Book of abstracts / Kontautas, Antanas (ur.).

Klaipeda : Klaipeda University, 2009. 15-15 (predavanje,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

35. Duplić, Aljoša; Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Mustafić, Perica; Buj, Ivana; Brigić, Andreja; Mrakovčić, Milorad.

Measures for recovery of the Softmouth trout (*Salmo thymus obtusirostris*) in Croatia

// 2nd European Congress of Conservation Biology - Book of abstracts / Miko, Ladislav ; Boitani, Luigi (ur.).

Prague : Czech University of Life Sciences, Faculty of Environmental Sciences, 2009. 64-65 (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

36. Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Duplić, Aljoša; Čaleta, Marko; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Zupančič, Primož; Mrakovčić, Milorad.

A new stenoendemic cyprinid species from Danube drainage // XIII European Congress of Ichthyology - Book of abstracts / Kontautas, Antanas (ur.).

Klaipeda : Klaipeda University, 2009. 100-100 (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

37. Marčić, Zoran; Duplić, Aljoša; Čaleta, Marko; Zanella, Davor; Mustafić, Perica; Buj, Ivana; Brigić, Andreja; Mrakovčić, Milorad.

Conservation action plan for the Croatian Dace (Telestes polylepis) // 2nd European Congress of Conservation Biology - Book of abstracts / Miko, Ladislav ; Boitani, Luigi (ur.).

Prague : Czech University of Life Sciences, Faculty of Environmental Sciences, 2009. 192-192 (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

38. Buj, Ivana; Podnar, Martina; Mrakovčić, Milorad; Hamzić, Adem; Čaleta, Marko; Marčić, Zoran; Mustafić, Perica; Brigić, Andreja; Zanella, Davor; Skaramuca, Boško.

Raznolikost i taksonomski položaj vijuna roda Cobitis u sljevovima Neretve i Trebišnjice // Ugrožene i endemske vrste riba u slivovima rijeke Neretve, Trebišnjice i Morače : zbornik radova znanstveno-stručnog skupa / Skaramuca, Boško ; Dulčić, Jakov (ur.).

Dubrovnik : Sveučilište ; East West Institute, 2007. 47-47 (predavanje,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

39. Buj, Ivana; Podnar, Martina; Mrakovčić, Milorad; Hamzić, Adem; Čaleta, Marko; Marčić, Zoran; Mustafić, Perica; Brigić, Andreja; Zanella, Davor; Skaramuca, Boško.

Raznolikost i taksonomski položaj vijuna roda Cobitis u sljevovima Neretve i Trebišnjice // Ugrožene i endemske vrste riba u slivovima rijeke Neretve, Trebišnjice i Morače : zbornik radova znanstveno-stručnog skupa / Skaramuca, Boško ; Dulčić, Jakov (ur.).

Dubrovnik : Sveučilište u Dubrovniku ; EastWest Institute, 2007. 59-60 (predavanje,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

40. Čaleta, Marko; Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Marčić, Zoran; Buj, Ivana.

Conservation status of the ichthyofauna of the River Cetina // XII European Congress of Ichthyology (ECI XII) : Book of Abstracts / Buj, Ivana ; Zanella, Linda ; Mrakovčić, Milorad ; (ur.).

Zagreb : Hrvatsko ihtiolosko društvo, 2007. 228-228 (poster,sažetak,znanstveni).

41. Duplić, Aljoša; Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Brigić, Andreja; Buj, Ivana; Čaleta, Marko; Zanella, Davor; Marčić, Zoran.

Status and trends of freshwater ichthyofauna in Croatia // XII European Congress of Ichthyology (ECI XII) : Book of Abstracts / Buj, Ivana ; Zanella, Linda ; Mrakovčić, Milorad ; (ur.).

Zagreb : Hrvatsko ihtiolosko društvo, 2007. 158-159 (poster,sažetak,znanstveni).

42. Marčić, Zoran; Duplić, Aljoša; Ćaleta, Marko; Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Buj, Ivana.

Distribution and population status of the endemic Croatian dace (*Telestes polylepis*) // XII European Congress of Ichthyology (ECI XII) : Book of Abstracts / Buj, Ivana ; Zanella, Linda ; Mrakovčić, Milorad ; (ur.).

Zagreb : Hrvatsko ihtiološko društvo, 2007. 206-207 (poster,sažetak,znanstveni).

43. Mrakovčić, Milorad; Brigić, Andreja; Mišetić, Stjepan; Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko.

Endemska ihtiofauna sliva rijeke Neretve i njenih pritoka i stanje ugroženosti prema IUCN - u // Ugrožene i endemske vrste riba u slivovima rijeke Neretve, Trebišnjice i Morače : zbornik radova znanstveno-stručnog skupa / Skaramuca, Boško ; Dulčić, Jakov (ur.).

Dubrovnik : Sveučilište u Dubrovniku ; EastWest Institute, 2007. 43-46 (predavanje,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

44. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Brigić, Andreja; Buj, Ivana; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Opačak, Andelko; Marčić, Zoran; Mišetić, Stjepan.

Fish community alterations due to damming in the Neretva River (Croatia) // XII European Congress of Ichthyology (ECI XII) : Book of Abstracts / Buj, Ivana ; Zanella, Linda ; Mrakovčić, Milorad (ur.).

Zagreb : Hrvatsko ihtiološko društvo, 2007. 235-235 (predavanje,sažetak,znanstveni).

45. Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Marčić, Zoran; Duplić, Aljoša; Brigić, Andreja; Mišetić, Stjepan.

Index of biotic integrity of the fish community in large Croatian rivers // XII European Congress of Ichthyology (ECI XII) : Book of Abstracts / Buj, Ivana ; Zanella, Linda ; Mrakovčić, Milorad (ur.).

Zagreb : Hrvatsko ihtiološko društvo, 2007. 168-168 (poster,sažetak,znanstveni).

46. Zanella, Davor; Mihaljević, Zlatko; Bužić, Kristina; Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Marčić, Zoran.

Feeding ecology of the endemic freshwater Croatian goby, *Knipowitschia croatica* (Mrakovcic et al., 1994) // XII European Congress of Ichthyology (ECI XII) : Book of Abstracts / Buj, Ivana ; Zanella, Linda ; Mrakovčić, Milorad (ur.).

Zagreb : Hrvatsko ihtiološko društvo, 2007. 150-151 (poster,sažetak,znanstveni).

47. Zanella, Davor; Miletić, Marin; Posilović, Hrvoje; Bermanec, Vladimir; Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Marčić, Zoran.

Otolith morphology and growth of the endemic species *Knipowitschia croatica* (Gobiidae) // XII European Congress of Ichthyology (ECI XII) : Book of Abstracts / Buj, Ivana ; Zanella, Linda ; Mrakovčić, Milorad (ur.).

Zagreb : Hrvatsko ihtiološko društvo, 2007. 151-151 (poster,sažetak,znanstveni).

48. Buj, Ivana; Podnar, Martina; Mrakovčić, Milorad; Ćaleta, Marko; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Marčić, Zoran.

Genetic and morphological differences among populations of *Sabanejewia balcanica* in Croatia // 3rd International Conference Loaches of the Genus Cobitis and Related Genera : biology, systematics, genetics, distribution, ecology & conservation : programme & book of

abstracts / Mrakovčić, Milorad ; Buj, Ivana ; Zanella, Linda (ur.).
Zagreb : Hrvatsko ihtiološko društvo, 2006. 18-19 (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

49. Buj, Ivana; Podnar, Martina; Mrakovčić, Milorad; Choleva, Lukas; Slechtova, Vera; Tvrtković, Nikola; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Marčić, Zoran; Brigić, Andreja.

Genetic diversity and phylogenetic relationships of spined loaches (genus Cobitis) in Croatia based on mtDNA and allozyme analysis // *3rd International Conference Loaches of the Genus Cobitis and Related Genera : biology, systematics, genetics, distribution, ecology & conservation : programme & book of abstracts* / Mrakovčić, Milorad ; Buj, Ivana ; Zanella Linda (ur.).

Zagreb : Hrvatsko ihtiološko društvo, 2006. 20-21 (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

50. Kopjar, Nevenka; Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Dolenc, Zdravko; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran.

Cobitis elongata as a potential biomarker species to evaluate water quality: the alkaline comet assay study // *3rd International Conference Loaches of the Genus Cobitis and Related Genera : biology, systematics, genetics, distribution, ecology & conservation : programme & book of abstracts* / Mrakovčić, Milorad ; Buj, Ivana ; Zanella, Linda (ur.).

Zagreb : Hrvatsko ihtiološko društvo, 2006. 57-57 (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

51. Marčić, Zoran; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Mrakovčić, Milorad.

Changes and structure of ichthyofauna during the 50 years of existence of the hydro accumulation Bajer and Lokva // *Natural history researches of the Rijeka region* / Arko-Pijevac, Milvana ; Kružić, Borut ; Kovačić, Marcelo (ur.).

Rijeka : Natural history museum Rijeka, 2006. 77-78 (predavanje,domaća recenzija,sažetak,znanstveni).

52. Mrakovčić, Milorad; Ćaleta, Marko; Mustafić, Perica; Marčić, Zoran; Zanella, Davor; Buj, Ivana.

Characteristics of freshwater fish species in the Istrian peninsula // *Natural history researches of the Rijeka region* / Arko-Pijevac, Milvana ; Kružić, Borut ; Kovačić, Marcelo (ur.).
Rijeka : Natural history museum Rijeka, 2006. 77-77 (predavanje,domaća recenzija,sažetak,znanstveni).

53. Mrakovčić, Milorad; Duplić, Aljoša; Mustafić, Perica; Buj, Ivana; Dolenc, Zdravko; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Brigić, Andreja; Podnar, Martina.

Conservation status of the genus Cobitis and related species in Croatia // *3rd International Conference Loaches of the Genus Cobitis and Related Genera : biology, systematics, genetics, distribution, ecology & conservation : Programme & Book of Abstracts* / Mrakovčić, Milorad ; Buj, Ivana ; Zanella, Linda (ur.).

Zagreb : Hrvatsko ihtiološko društvo, 2006. 74-74 (predavanje,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

54. Mustafić, Perica; Marčić, Zoran; Duplić, Aljoša; Mrakovčić, Milorad; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Podnar, Martina.

A new species of the genus Cobitis from Croatia // 3rd International Conference Loaches of the Genus Cobitis and Related Genera : biology, systematics, genetics, distribution, ecology & conservation : Programme & Book of Abstracts / Mrakovčić, Milorad ; Buj, Ivana ; Zanella, Linda (ur.).

Zagreb : Hrvatsko ihtiološko društvo, 2006. 35-35 (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

55. Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad; Hajduk-Černeha, Bojana; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Brigić, Andreja; Marčić, Zoran.

Long-term changes to ichthyofauna composition of Butoniga reservoir // Natural history researches of the Rijeka region / Arko-Pijevac, Milvana ; Kružić, Borut ; Kovačić, Marcelo (ur.).

Rijeka : Natural history museum Rijeka, 2006. 78-79 (predavanje,domaća recenzija,sažetak,znanstveni).

56. Valić, Damir; Mrakovčić, Milorad; Zanella, Davor; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Buj, Ivana.

Chromosome number and karyotype of Cobitis jadove // 3rd International Conference Loaches of the Genus Cobitis and Related Genera : biology, systematics, genetics, distribution, ecology & conservation : Programme & Book of Abstracts / Mrakovčić, Milorad ; Buj, Ivana ; Zanella, Linda (ur.).

Zagreb : Hrvatsko ihtiološko društvo, 2006. 36-36 (poster,međunarodna recenzija,sažetak,znanstveni).

57. Zanella, Davor; Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Marčić, Zoran; Razlog-Grlica, Jasna.

Age and growth of Sabanejewia balcanica in the Rijeka River in central Croatia // 3nd International Conference Loaches of the Genus Cobitis and Related Genera : biology, systematics, genetics, distribution, ecology & conservation : programme & book of abstracts / Mrakovčić, Milorad ; Buj, Ivana ; Zanella, Linda (ur.).

Zagreb : Hrvatsko ihtiološko društvo, 2006. 67-67 (poster,sažetak,znanstveni).

Neobjavljena sudjelovanja na skupovima

1. Zanella, Linda Natasha; Zanella, Davor; Mrakovčić, Milorad; Miletić, Marin; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran.

Occurrence of four-spined juvenile Gasterosteus aculeatus in an isolated Croatian river population // .

1999. (poster,neobjavljeni rad,znanstveni).

Disertacije

1. Marčić, Zoran.

Taksonomske i biološko-ekološke značajke roda Telestes Bonaparte, 1837 (Actinopterygii) na području Velike i Male Kapele / doktorska disertacija.

Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 8.7. 2013, VI+178 str. Voditelj: Mustafić, Perica.

Druge vrste radova

1. Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad; Plenković-Moraj, Anđelka; Mihaljević, Zlatko; Kerovec, Mladen; Alegro, Antun; Marčić, Zoran; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Gligora Udovič, Marija; Žutinić, Petar; Kulaš, Antonija; Horvatić, Sven; Šušnjara, Mirela.

Biološka ispitivanja nadzemnih voda na HE Varaždin, HE Čakovec i HE Dubrava u 2018. godini, 2019. (elaborat).

2. Buj, Ivana; Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko; Duplić, Aljoša; Raguž, Lucija; Zanella; Davor; Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad.

Očuvanje prirodne baštine Nacionalnog parka Plitvička jezera Program istraživanja, obnove i zaštite autohtone potočne pastrve, 2018. (elaborat).

3. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Buj Ivana; Marčić, Zoran; Horvatić, Sven.

Provodenje programa praćenja stanja u slatkovodnom ribarstvu u 2018. godini (grupa E– ribolovno područje Jadran), 2018. (elaborat).

4. Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad; Plenković-Moraj, Anđelka; Mihaljević, Zlatko; Kerovec, Mladen; Alegro, Antun; Zanella, Davor; Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko; Gligora Udovič, Marija; Žutinić, Petar; Kulaš, Antonija; Horvatić, Sven.

Biološka ispitivanja nadzemnih voda na HE Varaždin, HE Čakovec i HE Dubrava u 2017. godini, 2018. (elaborat).

5. Weiss, Steven; Apostolou, Apostolos; Đug, Samir; Marčić, Zoran; Mušović, M; Oikonomou, Anthi; Shumka, Spase; Škrijelj, Rifat; Simonović, Predrag; Vesnić, A; Zabrić, Daša.

Endangered Fish Species in Balkan Rivers: their distributions and threats from hydropower development, 2018. (elaborat).

6. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Buj Ivana; Marčić, Zoran; Horvatić, Sven.

Provodenje programa praćenja stanja u slatkovodnom ribarstvu u 2017. godini (grupa E– ribolovno područje Jadran), 2017. (elaborat).

7. Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad; Plenković-Moraj, Anđelka; Mihaljević, Zlatko; Kerovec, Mladen; Zanella, Davor; Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko; Gligora Udovič, Marija; Žutinić, Petar; Horvatić, Sven.

Biološka ispitivanja nadzemnih voda na HE Varaždin, HE Čakovec i HE Dubrava u 2016. godini, 2017. (elaborat).

8. Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad; Plenković-Moraj, Anđelka; Mihaljević, Zlatko; Ternjej, Ivančica; Kerovec, Mladen; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Žutinić, Petar; Gligora Udovič, Marija.

Istraživanja i optimizacija ihtiocenoze u svrhu smanjenja trofije akumulacije Butoniga tijekom 2016. godine, 2017. (elaborat).

9. Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad; Plenković-Moraj, Anđelka; Mihaljević, Zlatko; Ternjej, Ivančica; Kerovec, Mladen; Zanella, Davor; Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko; Žutinić, Petar; Gligora Udovič, Marija; Kulaš, Antonija; Horvatić, Sven.

Istraživanja i optimizacija ihtiocenoze u svrhu smanjenja trofije akumulacije Butoniga tijekom 2017. godine, 2017. (elaborat).

10. Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andjelka; Mihaljević, Zlatko; Kerovec, Mladen; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Gligora Udovič, Marija; Žutinić, Petar.

Fizikalno-kemijske, biološke i ihtioloske značajke nadzemnih voda hidroenergetskog sustava HE Varaždin, HE Čakovec i HE Dubrava u 2015. godini, 2016. (elaborat).

11. Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andjelka; Mihaljević, Zlatko; Ternjej, Ivančica; Horvatić, Janja; Kerovec, Mladen; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Gligora Udovič, Marija; Žutinić, Petar.

Istraživanja i optimizacija ihtiocenoze u svrhu smanjenja trofije akumulacije Butoniga tijekom 2015. godine. Prirodoslovno-matematički fakultet, Zagreb., 2016. (elaborat).

12. Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Horvatić, Sven.

Provodenje programa praćenja stanja u slatkovodnom ribarstvu u 2016. godini (Grupa E - Ribolovno područje Jadran), 2016. (elaborat).

13. Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad; Zanella, Davor; Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko.
Istraživački monitoring riba u stajaćicama i u vodama na područjima obuhvaćenima projektom navodnjavanja i gospodarenja poljoprivrednim zemljištima i vodama (NAPNAV), 2016. (elaborat).

14. Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad; Zanella, Davor; Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko.
Uzorkovanje i ispitivanje riba u kopnenim površinskim vodama u 2015. godini, 2016. (elaborat).

15. Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran.
Završno izvješće za skupine Actinopterygii i Cephalaspidomorphi, 2016. (elaborat).

16. Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Mrakovčić, Milorad.

Projekt integracije EU Natura 2000 - Identifikacija vrsta i staništa za inventarizaciju taksonomske skupine Actinopterygii i Cephalaspidomorphi, 2015. (izvješće).

17. Freyhof, Jörg; Weiss, Steven; Adrović, Avdul; Ćaleta, Marko; Duplić, Aljoša; Hrašovec, Boris; Kalamujić, Belma; Marčić, Zoran; Milošević, Dragana; Mrakovčić, Milorad; Mrdak, Danilo; Piria, Marina; Simonović, Predrag; Šljuka, Senad; Tomljanović, Tea; Zabrić, Daša.

The Huchen Hucho hucho in the Balkan region: Distribution and future impacts by hydropower development, 2015. (elaborat).

18. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andjelka; Mihaljević, Zlatko; Kerovec, Mladen; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Kralj Borojević, Koraljka; Gligora Udovič, Marija; Žutinić, Petar.

Fizikalno-kemijske, biološke i ihtiološke značajke nadzemnih voda hidroenergetskog sustava HE Varaždin, HE Čakovec i HE Dubrava u 2014. godini, 2015. (elaborat).

19. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andjelka; Mihaljević, Zlatko; Ternjej, Ivančica; Horvatić, Janja; Kerovec, Mladen; Zanella, Davor; Čaleta, Marko; Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Gligora Udovič, Marija; Žutinić, Petar.

Istraživanja i optimizacija ihtiocenoze u svrhu smanjenja trofije akumulacije Butoniga tijekom 2014. godine., 2015. (elaborat).

20. Mustafić, Perica; Čaleta, Marko; Marčić, Zoran; Zanella, Davor; Mrakovčić, Milorad.

Ihtiološka istraživanja utjecaja buduće hidrocentrale HE Janjići s ciljem očuvanja ihtiofaune rijeke Bosne, 2015. (elaborat).

21. Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad; Zanella, Davor; Čaleta, Marko; Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Horvatić, Sven.

Provodenje programa praćenja stanja u slatkovodnom ribarstvu u 2015. godini (Grupa E - Ribolovno područje Jadran), 2015. (elaborat).

22. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andjelka; Mihaljević, Zlatko; Kerovec, Mladen; Zanella, Davor; Čaleta, Marko; Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Kralj Borojević, Koraljka; Gligora Udovič, Marija; Žutinić, Petar.

Fizikalno-kemijske, biološke i ihtiološke značajke nadzemnih voda hidroenergetskog sustava HE Varaždin, HE Čakovec i HE Dubrava u 2013. godini, 2014. (elaborat).

23. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andjelka; Mihaljević, Zlatko; Ternjej, Ivančica; Horvatić, Janja; Kerovec, Mladen; Zanella, Davor; Čaleta, Marko; Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Kralj Borojević, Koraljka; Gligora Udovič, Marija; Žutinić, Petar.

Istraživanja i optimizacija ihtiocenoze u svrhu smanjenja trofije akumulacije Butoniga tijekom 2013. godine, 2014. (elaborat).

24. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Čaleta, Marko; Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Mihinjač, Tanja.

Provodenje programa praćenja stanja u slatkovodnom ribarstvu u 2014. godini (Grupa E - Ribolovno područje Jadran), 2014. (elaborat).

25. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andjelka; Kerovec, Mladen; Mihaljević, Zlatko; Ternjej, Ivančica; Zanella, Davor; Čaleta, Marko; Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Kralj Borojević, Koraljka; Gligora Udovič, Marija; Žutinić, Petar.

Istraživanja i optimizacija ihtiocenoze u svrhu smanjenja trofije akumulacije Butoniga tijekom 2012. godine, 2013. (elaborat).

26. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andjelka; Mihaljević, Zlatko; Kerovec, Mladen; Zanella, Davor; Čaleta, Marko; Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Kralj Borojević, Koraljka; Gligora Udovič, Marija, Žutinić, Petar.

Fizikalno-kemijske, biološke i ihtiološke značajke nadzemnih voda hidroenergetskog sustava HE Varaždin, HE Čakovec i HE Dubrava u 2012. godini, 2013. (elaborat).

27. Mustafić, Perica; Mrakovčić, Milorad; Marčić, Zoran; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Mihinjač, Tanja.

Zajedničko istraživanje Dunava 3. Izvještaj hrvatskog nacionalnog ihtiološkog tima, 2013. (izvješće).

28. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Anđelka; Kerovec, Mladen; Mihaljević, Zlatko; Ternjej, Ivančica; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Kralj Borojević, Koraljka; Gligora Udovič, Marija; Žutinić, Petar.

Istraživanja i optimizacija ihtiocenoze u svrhu smanjenja trofije akumulacije Butoniga tijekom 2011. godine, 2012. (elaborat).

29. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Anđelka; Mihaljević, Zlatko; Kerovec, Mladen; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Gligora Udovič, Marija; Kralj Borojević, Koraljka; Žutinić, Petar.

Fizikalno-kemijske, biološke i ihtiološke značajke nadzemnih voda hidroenergetskog sustava HE Varaždin, HE Čakovec i HE Dubrava u 2011. godini, 2012. (elaborat).

30. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran.
Provodenje programa praćenja stanja u slatkovodnom ribarstvu u 2012. godini (Grupa E - Ribolovno područje Jadran), 2012. (elaborat).

31. Mrakovčić, Milorad; Kerovec, Mladen; Mihaljević, Zlatko; Ternjej, Ivančica; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Brigić, Andreja; Mihinjač, Tanja.

Ihtiološka istraživanja na rijeci Krki s ciljem očuvanja ihtiofaune rijeke, 2011. (elaborat).

32. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Anđelka; Kerovec, Mladen; Mihaljević, Zlatko; Ternjej, Ivančica; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Gligora Udovič, Marija; Kralj Borojević, Koraljka; Žutinić, Petar.

Istraživanja i optimizacija ihtiocenoze u svrhu smanjenja trofije akumulacije Butoniga tijekom 2010. godine, 2011. (elaborat).

33. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Anđelka; Mihaljević, Zlatko; Kerovec, Mladen; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Marčić, Zoran; Kralj Borojević, Koraljka; Žutinić, Petar.

Fizikalno-kemijske, biološke i ihtiološke značajke nadzemnih voda hidroenergetskog sustava HE Varaždin, HE Čakovec i HE Dubrava u godini 2010, 2011. (elaborat).

34. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Plenković-Moraj, Anđelka; Ternjej, Ivančica; Krulik, Ivančica; Stančić, Zvjezdana; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Kralj Borojević, Koraljka; Gligora Udovič, Marija; Žutinić, Petar.

Ispitivanje i praćenje voda za HE Gojak i HE Lešće u 2011. godini, 2011. (elaborat).

35. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran.
Provodenje programa praćenja stanja u slatkovodnom ribarstvu u 2011. godini (Grupa E - Ribolovno područje Jadran), 2011. (elaborat).

36. Mrakovčić, Milorad; Ćaleta, Marko; Mustafić, Perica; Kerovec, Mladen; Marčić, Zoran; Zanella, Davor; Stančić, Zvjezdana; Plenković-Moraj, Andelka; Kralj Borojević, Koraljka.

Biološka istraživanja utjecaja akumulacije HE Lešće s ciljem očuvanja ihtiofaune rijeke Dobre u području utjecaja, 2010. (elaborat).

37. Mrakovčić, Milorad; Ćaleta, Marko; Mustafić, Perica; Marčić, Zoran; Zanella, Davor.

Značajke ihtiofaune rijeke Sutle, 2010. (elaborat).

38. Mrakovčić, Milorad; Ćaleta, Marko; Mustafić, Perica; Marčić, Zoran; Zanella, Davor; Buj, Ivana.

Izvješće za potrebe izrade prijedloga potencijalnih Natura 2000 područja - slatkovodne rive, 2010. (elaborat).

39. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andelka; Kerovec, Mladen; Mihaljević, Zlatko; Ternjej, Ivančica; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Kralj Borojević, Koraljka; Žutinić, Petar.

Istraživanje i optimizacija ihtiocenoze u svrhu smanjenja trofije akumulacije Butoniga tijekom 2009. godine., 2010. (elaborat).

40. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andelka; Mihaljević, Zlatko; Kerovec, Mladen; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Marčić, Zoran; Kralj Borojević, Koraljka; Žutinić, Petar.

Fizikalno-kemijske, biološke i ihtiološke značajke nadzemnih voda hidroenergetskog sustava HE Varaždin, HE Čakovec i HE Dubrava u 2009. godini, 2010. (elaborat).

41. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran.

Provodenje programa praćenja stanja u slatkovodnom ribarstvu u 2010. godini (Grupa E - Ribolovno područje Jadran), 2010. (elaborat).

42. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andelka; Kerovec, Mladen; Mihaljević, Zlatko; Ternjej, Ivančica; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Marčić, Zoran; Buj, Ivana; Kralj Borojević, Koraljka.

Istraživanje i optimizacija ihtiocenoze u svrhu smanjenja trofije akumulacije Butoniga tijekom 2008. godine, 2009. (elaborat).

43. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andelka; Mihaljević, Zlatko; Kerovec, Mladen; Razlog-Grlica, Jasna; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Marčić, Zoran; Kralj-Borojević, Koraljka.

Fizikalno-kemijske, biološke i ihtiološke značajke nadzemnih voda hidroenergetskog sustava HE Varaždin, HE Čakovec i HE Dubrava u 2008. godini, 2009. (elaborat).

44. Mrakovčić, Milorad; Marčić, Zoran; Duplić, Aljoša; Ćaleta, Marko; Mustafić, Perica; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Brigić, Andreja.

Akcijski plan zaštite svijetlice (Telestes polylepis Steindachner, 1866), 2008. (elaborat).

45. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Marčić,

Zoran.

Ihtiološka raznolikost rijeke Mure, 2008. (elaborat).

46. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Marčić, Zoran.

Procjena stanja ihtiofaune na području Javne ustanove "Park prirode Velebit" - ihtiofauna i ribarstvo, 2008. (elaborat).

47. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Marčić, Zoran.

Usluga izrade i izvršenja programa praćenja stanja slatkovodnog ribarstva u 2008. godini za potrebe Ministarstva poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja - Ribolovno područje Jadran ; Rijeka Dragonja (Grupa E), 2008. (elaborat).

48. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Marčić, Zoran.

Usluga izrade i izvršenja programa praćenja stanja slatkovodnog ribarstva u 2008. godini za potrebe Ministarstva poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja - Ribolovno područje Drava-Dunav ; Rijeka Mura (Grupa B), 2008. (elaborat).

49. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andelka; Kerovec, Mladen; Mihaljević, Zlatko; Ternjej, Ivančica; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Marčić, Zoran; Brigić, Andreja; Gligora, Marija; Kralj, Koraljka.

Istraživanje i optimizacija ihtiocenoze u svrhu smanjenja trofije akumulacije Butoniga tijekom 2007. godine, 2008. (elaborat).

50. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andelka; Mihaljević, Zlatko; Kerovec, Mladen; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Gligora, Marija; Buj, Ivana; Brigić, Andreja; Marčić, Zoran; Kralj, Koraljka.

Fizikalno-kemijske, biološke i ihtiološke značajke nadzemnih voda hidroenergetskog sustava HE Varaždin, HE Čakovec i HE Dubrava u godini 2007, 2008. (elaborat).

51. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andelka; Kerovec, Mladen; Mihaljević, Zlatko; Ternjej, Ivančica; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Marčić, Zoran; Brigić, Andreja; Gligora, Marija; Kralj, Koraljka.

Istraživanje i optimizacija ihtiocenoze u svrhu smanjenja trofije akumulacije Butoniga tijekom 2006. godine, 2007. (elaborat).

52. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Nikolić, Toni; Plenković-Moraj, Andelka; Kerovec, Mladen; Mihaljević, Zlatko; Ternjej, Ivančica; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Marčić, Zoran; Brigić, Andreja; Gligora, Marija; Kralj, Koraljka.

Utvrđivanje stanja u jezerima Savica u gradu Zagrebu i planske mjere smanjenja onečišćenja u jezerima, 2007. (elaborat).

53. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andelka; Mihaljević, Zlatko; Kerovec, Mladen; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Brigić, Andreja; Marčić, Zoran; Gligora, Marija; Kralj, Koraljka.

Fizikalno-kemijske, biološke i ihtiološke značajke nadzemnih voda hidroenergetskog sustava HE Varaždin, HE Čakovec i HE Dubrava u godini 2006., 2006. (elaborat).

54. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Mišetić, Stjepan; Plenković-Moraj, Andjelka; Mihaljević, Zlatko; Kerovec, Mladen; Zanella, Davor; Ćaleta, Marko; Buj, Ivana; Brigić, Andreja; Marčić, Zoran; Gligora, Marija; Kralj, Koraljka; Erben, Radovan; Lajtner, Jasna.

Fizikalno-kemijske, biološke i ihtiološke značajke nadzemnih voda hidroenergetskog sustava HE Varaždin, HE Čakovec i HE Dubrava u godini 2005., 2006. (elaborat).

55. Mrakovčić, Milorad; Mustafić, Perica; Plenković-Moraj, Andjelka; Mihaljević, Zlatko; Mišetić, Stjepan; Ternjej, Ivančica; Ćaleta, Marko; Zanella, Davor; Buj, Ivana; Brigić, Andreja; Marčić, Zoran; Gligora, Marija; Kralj, Koraljka.

Biološka istraživanja akumulacija hidroenergetskog sustava HE Vinodol tijekom 2005. godine, 2006. (elaborat).

Vođenje disertacija, magistarskih i diplomskih radova

1. Abramović, Ana.

Razvoj ličinke kapelske svjetlice Telestes karsticus Marčić i Mrakovčić, 2011. (Cyprinidae, Actinopterygii) / završni rad - diplomska/integralna studija.

Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 23.2. 2017, 44 str. Voditelj: Mustafić, Perica.

2. Flauder, Elena.

Genska raznolikost i vjabilnost populacija endemske vrste roda Telestes (Cyprinidae, Actinopterygii) / završni rad - diplomska/integralna studija.

Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 14.09. 2017, 73 str. Voditelj: Buj, Ivana.

3. Kavčić, Krešimir.

Morfološka usporedba populacija roda Rutilus (Cyprinidae, Actinopterygii) u Hrvatskoj / završni rad - diplomska/integralna studija.

Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 03.11. 2017, 45 str. Voditelj: Buj, Ivana.

4. Prenz, Petra.

Reproaktivne preferencije gavčice, Rhodeus amarus (Bloch, 1872) prema školjkašima iz porodice Unionidae / završni rad - diplomska/integralna studija.

Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 14.09. 2017, 44 str. Voditelj: Lajtner, Jasna.

5. Tominac, Ana.

Razvoj ličinke krbavske gaovice Delminichthys krbavensis Zupančić i Bogutskaya, 2002 (Cyprinidae, Actinopterygii) / završni rad - diplomska/integralna studija.

Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 16.7. 2016, 49 str. Voditelj: Mustafić, Perica.

6. Mujakić, Izabela.

Molekularna karakterizacija kukaša (Acanthocephala) iz crijeva slatkovodnih riba / završni rad - diplomska/integralna studija.

Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, Biološki odsjek, 17.11. 2014., 62 str. Voditelj: Vardić Smrzlić, Irena ; Zanella, Davor.

7. Novak, Irena.

Starost i rast jedinki vrste *Telestes karsticus* Marčić i Mrakovčić, 2011 (Cyprinidae, Actinopterygii) u potoku Sušik / završni rad - diplomska/integralna studija.

Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 7.1.2013. 2013, 47 str. Voditelj: Mustafić, Perica.

8. Milković, Ana.

Reprodukтивne značajke kapelske svijetlice - *Telestes karsticus* Marčić i Mrakovčić, 2011 (Cyprinidae, Actinopterygii) u potoku Sušik / završni rad - diplomska/integralna studija.

Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 4.10.2012. 2012, 43 str. Voditelj: Mustafić, Perica.

9. Sučić, Ivana.

Prehrana kapelske svijetlice *Telestes karsticus* Marčić i Mrakovčić, 2011 (Cyprinidae, Actinopterygii) u potoku Sušik / završni rad - diplomska/integralna studija.

Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet, 31.5.2012. 2012, 61 str. Voditelj: Mrakovčić, Milorad.