

Time of export: 20.05.2024. 12:45:41

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 145

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Molekularna karakterizacija izolata fitoplazmi ribosomske skupine 16SrV s područja sjeverozapadne Hrvatske		Lemaić, Zvonimira	
Prilog poznавању уресне флоре Хрватске		Blažević, Ana	
Adsorpcija poli(N-etil-4-vinilpiridinijeva) kationa na nanočestice silicijeva dioksida		Gregurec, Filip	
Učinak mikroplastike tretirane teškim metalima na fiziološke i biokemijske parametre stresa u vodenoj leći (<i>Lemna minor</i>)		Janković, Mario	
Vaskularна flora park шуме Краљевец (Загреб)		Gradiščaj, Nika	
Funkcionalna struktura zajednice okućenih ameba na cretu Trstenik		Srpak, Glorija	
Analiza učeničkih poteškoća na državnoj maturi iz fizike		Mihin, Petar	
Istraživanje biokemijskih osobina mutiranih inaćica dipeptidil - peptidaze III, R510W i V514M te njihovog utjecaja na regulaciju signalnog puta Nrf2/Keap1 ; Enzimi - primjer dobre nastavne prakse		Kindl, Domagoj Christian	
Kristali kadmijevih(II) polimera s halogenidnim i aminpiridinskim ligandima : priprava, karakterizacija i mehanička svojstva ; Fazni dijagram - primjer dobre nastavne prakse		Đukin, Marina	
Utjecaj glukozinolata sinigrina na regulatore lipidnog metabolizma u jetri miša soja Swiss		Matacun, Marija	
Genetički dokazi hibridizacije između planinskog (<i>Teucrium montanum L.</i>) i pustenastog dubačca (<i>Teucrium polium L.</i>)		Juzbašić, Lea	
Poznavanje ciljeva i koncepata održivog razvoja među studentima polaznicima kolegija Održivi razvoj u nastavi prirodoslovlja		Pintarić, Petra	
Preferirana tjelesna temperatura i gubitak vode isparavanjem kod zidnog macaklina (<i>Tarentola mauritanica</i>) i mrkog ljuskavog guštera (<i>Algyroides nigropunctatus</i>) u laboratorijskim uvjetima		Ferenčić, Martina	
Vremenska raspodjela fitoplanktona u Vranskom jezeru na Cresu i Vranskom jezeru kod Biograda		Jepure, Viktoria Mia	
Dvojenoge (Myriapoda, Diplopoda) špilja i jama planine Velebit		Glasnović, Lucija	

Priprava kvaternih O-metilosima ; Istraživanje svojstva enzima-primjeri nastavne prakse	Arežina, Marko	
Biokemijska karakterizacija proteina RRAS2 iz sružve <i>Eunapius subterraneus</i> ; Istraživačka nastava kemije	Lazarin, Leonarda	
Komparativni trodimenzionalni prikaz lubanja predstavnika odabralih razreda kralješnjaka	Kabalin, Tin	
Utjecaj brzine rasta na efikasnost adaptacije sustavom CRISPR-Cas u bakterija <i>Escherichia coli</i> različitih genetičkih pozadina	Knechtl, Patricija	
Okućene amebe kao bioindikatori sukcesijskih promjena na cretu Trstenik	Strelec, Sandra	
Utjecaj hranjive podloge na specijalizirane metabolite dviju sorti vinove loze (<i>Vitis vinifera L.</i>) u uvjetima in vitro	Spudić, Iva	
Indikatorski sustav Trofičkog indeksa dijatomeja Republike Hrvatske	Smetko, Mateo	
Antibakterijska aktivnost hidroksiapatita obogaćenog ionima srebra	Turk, Helena	
Prostorno uređenje učionice kao motivacijski čimbenik u nastavi Prirode i Biologije	Fett, Mia	
Polimorfizmi gena CYP1A2 u populacijama Roma Hrvatske	Slemenšek, Sunčica	
Priprava i karakterizacija koordinacijskih spojeva cinka s derivatima imidazola	Šćulac, Petra	
Imunohistokemijska vizualizacija proteina SOX2, SOX17 i CALCA u tumoru zametnih stanica sjemenika čovjeka	Malnar, Marina	
Utjecaj slikovnih i video prikaza na učinkovitost poučavanja o menstruacijskom ciklusu	Sović, Barbara	
Tretman vode atmosferskim plazmenim mlazom i primjene	Drinovac, Ana-Marija	
Učinak uporabe reprezentacija u nastavi na konceptualno razumijevanje kod studenata	Lukarić, Tatjana	
Učinak proteina, ugljikohidrata i ulja na bioraspoloživost polifenola i biološke učinke ekstrakta lista vrste <i>Ginkgo biloba L.</i>	Nikša, Ema	
Kloniranje urokinaznog plazminogenskog aktivatora, njegovog inhibitora i receptora te njihova ekspresija u ljudskim stanicama u kulturi	Balent, Tihana	
Usporedba starosti i rasta nadzemne i podzemne populacije kapelske svijetlice (<i>Telestes karsticus</i>) (Leuciscidae, Actinopteri)	Popović, Karlo	
Populacijska struktura i invazivnost crvenperke, <i>Scardinius erythrophthalmus</i> (Linnaeus, 1758) u Prošćanskom jezeru	Renić, Nikola	
Utjecaj pH vrijednosti na spontano taloženje kalcijeva karbonata uz dodatak poli-L-asparginske kiseline ; Kemija u kapljici tvrde vode	Vojtkuf, Iva	
Vrbe (<i>Salix spp.</i>) u zbirkama Herbarium Croaticum i Herbarij Ive i Marije Horvat	Grudiček, Dominik	
Morfološke značajke plodova i sjemenki roda <i>Aurinia</i> Desv. (Brassicaceae)	Rajić, Helena	

Park-šuma Tuškanac - botanička učionica za učenike osnovnih i srednjih škola	Koštiro, Anamarija	
Rod Quercus L. (Fagaceae) u zbirkama Herbarium Croaticum i Herbarij Ive i Marije Horvat	Pušić, Anja	
Polimorfizmi rs4988235 i rs41380347 gena MCM6 u trima populacijama Roma Hrvatske	Poslon, Martina	
Polimorfne varijante u genima kandidatima za pretilost (LEPR i GHRL) u trima populacijama Roma Hrvatske	Vidović, Anamaria	
Raznolikost tipova vegetativne kompatibilnosti gljive <i>Cryphonectria parasitica</i> na području Skadra i Boke Kotorske	Šibenik, Tena	
Koordinacijski polimeri bakrovih(II) halogenida s amidnim derivatima piridina i pirazina: kristali fleksibilnog mehaničkog odziva ; Međumolekulske interakcije - primjer dobre nastavne prakse.	Volmut, Antonia	
Perlit kao nosač bakterija u reaktorima za proizvodnju bioplina	Paladin, Ivana	
Prevalencija virusa <i>Cryphonectria hypovirus 1</i> u gljivi <i>Cryphonectria parasitica</i> na području Skadra i Boke Kotorske	Milanović-Litre, Marija	
Genska struktura i raznolikost velike pliske, <i>Alburnus sarmaticus</i> Freyhof & Kottelat, 2007 u Kupi i Mrežnici	Razum, Ana	
Karnozin – “eliksir mladosti”: derivati, primjena i strukturna svojstva	Ivančić, Ana	
Nanočestice željeza kao sorbensi za odabранe tehnološki kritične elemente ; Kolorimetrija u srednjoškolskoj nastavi kemije: školski mini projekt	Ilakovac, Ivan	
Multigenska tipizacija izolata bakterija <i>Burkholderia cepacia</i> kompleksa	Drmić, Martina	
Uloga 2D i 3D staničnog okruženja u odgovoru tumorskih stanica na stres	Petelinec, Ana	
Utjecaj iona metala na aktivnost adenilosukcinat-sintetaze iz bakterije <i>Helicobacter pylori</i> ; Priča o želatinu i voću	Srnec, Karla	
Taksonomska i horološka analiza porodice Polygonaceae u zbirci Herbarium Croaticum	Mabić, Josip	
Utjecaj različitih gena na zaštitnu ulogu sustava CRISPR-Cas u bakteriji <i>Escherichia coli</i>	Peter, Klara	
Polimorfizmi gena SLC22A1 i SLC22A2 u populacijama Roma Hrvatske	Bolf, Andrea	
Mehanički savitljivi kristali koordinacijskih polimera kadmijevih(II) halogenida s 2(1H)-pirazinonom i 4 (3H)-pirimidinonom. Pokusi na mikroskali - taložne reakcije.	Zozoli, Karla	
Optimizacija metode za ekstrakciju i kvantifikaciju mikroplastike u sedimentu i biogenim tvorbama slatkovodnih ekosustava	Puđak, Matea	
Tradicionalna upotreba biljaka u ruralnoj okolini Novog Marofa	Pernar, Anja	
Velika vodenbuha (<i>Daphnia magna</i> Straus, 1820) kao plijen u slatkovodnom mikrokozmosu i primjena u nastavi	Tramontana, Petra	
Populacijsko-genetička karakterizacija mikrosatelitnih biljega dalmatinskog buhača (<i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevir.) Sch. Bip.)	Šarančić, Sara Laura	

Učinak resveratrola na serumske markere oksidacijskog stresa u pacijenata podvrgnutih operaciji zamjene srčanog zališka	Mutabđić, Kristina	
Prostorna i vremenska dinamika faune sisavaca na području NP Paklenica	Blagajac, Rea	
Ekspresijski profil gena BCL2 i njegovih regulatornih nekodirajućih molekula RNA u seroznom raku jajnika	Božičević, Lara	
Priprava i karakterizacija koordinacijskih spojeva nekih esencijalnih metala s karnozinom i odabranim organskim kiselinama	Štakić, Kristijan	
Utjecaj šaperona HtpG na količine proteina Cas3 i zaštitu od infekcije fagom lambda u ovisnosti o temperaturi u bakteriji <i>Escherichia coli</i>	Pravica, Mihaela	
Antibakterijska svojstva vune	Rajić, Antonija	
Porijeklo pontskih galebova (<i>Larus cachinnans</i> Pallas, 1811) koji zimuju u Hrvatskoj	Horvat, Katarina	
Termodinamika kompleksiranja zemnoalkalijskih kationa s ketonskim derivatom kaliks[4]arena. Naslov metodičkog dijela rada: Zemnoalkalijski metali.	Petrović, Slavica	
Procjena utjecaja urbanizacije na proljetnu dinamiku makrozoobentosa, drifta i fizikalno-kemijskih značajki vode duž potoka Bliznec	Svoboda, Matea	
Višegodišnja emergencija porodica vodenih dvokrilaca (Insecta, Diptera) na sedrenim barijerama u Nacionalnom parku Plitvička jezera	Vrčić, Josipa	
Trepetljikaši kao bioindikatori na cretu Đon močvar	Pranjić, Kristina	
Učinak nanočestica srebra na antioksidacijski odgovor alge <i>Chlorella vulgaris</i>	Terlević, Katarina	
Zelena hidra (<i>Hydra viridisima</i> Pallas, 1766) kao kompetitor u slatkovodnom mikrokozmosu i mogućnost primjene u nastavi	Petrinec, Daniela	
Proljetna dinamika makrozoobentosa i fizikalno - kemijskih značajki vode duž Velikog potoka	Štargl, Mihaela	
Slatkovodna malakofauna rijeke Bednje	Jadrić, Marcela	
Djelovanje hlapivih aromatskih ugljikovodika na vrstu <i>Dicranophorus forcipatus</i> O. F. Müller (Rotifera) u laboratorijskim uvjetima	Dinka, Brkić	
Čestični crtež u sveučilišnim udžbenicima iz kemije	Volmut, Antonia	
Proizvodnja zlata u eksplozijama supernove i sudarima neutronskih zvijezda	Paulik, Anamarija	
Učestalost velikih zvijeri i velikih biljoždera i njihovi međuodnosi na području srednjih Dinarida	Šplajt, Katarina	

Identifikacija i molekularno mapiranje modernih slikarskih materijala pomoću MeV SIMS metode s primjenom u forenzici		Plavčić, Dora	
Inkluzijski kompleksi ciklodekstrina		Banović, Helena	
Makrolidni antibiotici – strukturne značajke		Dakić, Valentin	
Karakterizacija ponavljajućih sljedova DNA u dalmatinskom buhaču (<i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevir.) Sch. Bip.)		Skuhala, Ana	
Genska raznolikost gujavica roda Aporrectodea Orley, 1885 i <i>Lumbricus Linnaeus</i> , 1758 (Oligochaeta, Annelida) u kontinentalnoj Hrvatskoj		Hodak, Lucija	
Konhološke značajke i kemijski sastav kućica slatkovodnog puža <i>Holandriana holandrii</i> (C. Pfeiffer, 1828)		Miklečić, Mateja	
Supramolekulske arhitekture halogenidnih koordinacijskih spojeva bakra (II) s aminskim i laktamskim derivatima pirazina i pirimidina		Penić, Nikolina	
Uporaba čestičnog crteža pri analizi, usvajanju, provjeri i unapređenju konceptualnog znanja u početnom poučavanju kemije		Šimičić, Sanda	
Adsorpcija polielektrolita na nanočestice cerijeva oksida		Bertović, Katarina	
Kristalizacija derivata inzulina uz dodatak halogenida ; Integrirani pristup poučavanju probavnih ezima		Jurković, Adela	
Kompleksi bakra(II) s N-(metilbenzil)iminodiacetamidima ; Istraživanje učeničkih pogrešnih shvaćanja - osnove metodologije i primjena u nastavi kemije		Merkaš, Maja	
Kompleksi bakra(II) s halogeniranim derivatima N-benziliminodiacetamida ; Liesegangovi prsteni - projektna nastava		Lučić, Andrea	
Demonstracijski pokusi u nastavi fizike: Pretvorba energije		Kranjec, Leo	
Acetilacetonatni kompleksi bakra(II) s odabranim oksimskim ligandima ; Kemijski set-odabrani pokusi		Čališ, Ivica Petar	
Metalni kompleksi imidazola - modelni sustavi metaloproteina		Štakić, Kristijan	
Sinteza i strukturalna karakterizacija kompleksa kobalta(II) i nikla(II) s amidima glicina		Kirasic, Inka	
Učinak dušika na fotosintetsku učinkovitost i pigmente u lišaja <i>Evernia prunastri</i>		Ćavarušić, Božana	
Morfometrijske značajke oocita školjkaša <i>Dreissena polymorpha</i> (Pallas, 1771) u akumulaciji Dubrava		Konjuh, Nikolina	
Dinitrozobenzenski polimeri. Prirodni i sintetski polimeri - primjer dobre nastavne prakse.		Mesarić, Mateja	
Kompleksiranje polikationa s DNA ; Motivacija u nastavi kemije - studija slučaja		Čalušić, Helena	
Halogenska interakcija u supramolekulskim arhitekturama halogenidnih kadmijevih(II) kompleksa s derivatima pirazina ; Kemijska svojstva alkohola-primjer dobre nastavne prakse		Nakani, Tea	

Demonstracijski pokusi u nastavi fizike: Bernoullijeva jednadžba	Ferk, Martina	
Utjecaj magnetskog polja na rast slojeva s metalnim otočićima	Mihelčić, Natalija	
Učinci magnetskog polja na jednoelektronski spektar dvodimenzionalnog elektronskog plina	Tomić, Kristina	
Utjecaj nanočestica srebra na pojavu oksidacijskog stresa i ekspresiju proteina u klijancima duhana (<i>Nicotiana tabacum</i>)	Biba, Renata	
Demonstracijski pokusi u nastavi fizike: mehanika fluida	Krovina, Dora	
Razvoj ličinke krbavske gaovice <i>Delminichthys krbavensis</i> Zupančić i Bogutskaya, 2002 (Cyprinidae, Actinopterygii)	Tominac, Ana	
Rast i fotosinteza vodene leće (<i>Lemna minor L.</i>) pri različitim izvorima svjetlosti	Šikić, Ana-Maria Beatrice	
Morfološka usporedba riba roda <i>Squalius</i> (Cyprinidae, Actinopterygii) u jadranskom slijevu	Musić, Larisa	
Izučavanje reakcije 5-sulfosalicilne kiseline i rutenija(III) spektrofluorimetrijskom metodom ; Timsko poučavanje kemije u srednjoj školi - fluorescencija	Ročić, Ivana	
Raznolikost malakofaune gornjeg toka rijeke Save	Konjuh, Petra	
Upotreba konceptualnih mapa u vrednovanju razumijevanja učenika	Gavrić, Branka	
Udio fenolnih spojeva, antioksidacijska aktivnost i fotosintetska učinkovitost rosika (Droseraceae)	Curman, Marcela	
Udio fenolnih spojeva, antioksidacijska aktivnost i fotosintetska učinkovitost različitih dijelova vrčeva hibrida roda <i>Sarracenia L.</i>	Tušek, Martina	
Fitoplanktonske zajednice akumulacija rijeke Drave	Plavšić, Kristina	
Učinak saharoze na sadržaj fenolnih spojeva i antioksidacijski kapacitet smilja (<i>Helichrysum italicum (Roth) G. Don</i>)	Horvat, Dino	
Arheomalakološko istraživanje antičke luke u Zatonu kraj Nina	Meznarić, Martina	
Taksonomska analiza i rasprostranjenost slatkovodnih puževa iz Zbirke Zoologiskog zavoda	Srkoč, Mateja	
Zajednica puževa (Mollusca, Gastropoda) izvora rijeke Gojačke Dobre: stanje prije izgradnje HE Lešće	Gatarić, Katarina	
Raznolikost i struktura zajednice puževa (Mollusca, Gastropoda) izvorišnog dijela rijeke Cetine	Baraka, Anamarija	
Sastav i struktura sesilnog makrobentosa u koralligenu sjevernog Jadrana	Dravinski, Domagoj	
Makrozoobentos izvora rijeke Ljute	Lazarević, Sandra	
Struktura makrozoobentosa na fitalu i litalu rijeke Konavočice	Sabolić, Katarina	

Taksonomska i korološka analiza roda <i>Euphorbia</i> L. u herbarijskoj zbirci Herbarium Croaticum (ZA)	Jukčić, Maria	
Ekspresija proteina djelomično neuređene tercijarne strukture u normalnim i stresnim uvjetima	Rončević, Tomislav	
Aktivnost šišmiša u različitim staništima grada Zagreba	Goričan, Marta	
Učeničko razumijevanje procesa fotosinteze	Ivandija Goll, Željka	
Animalni model psorijaze: antiupalna i antioksidativna učinkovitost epigalokatehin galata	Balta, Vedran	
Ptice gnjezdarice botaničkog vrta PMF-a u Zagrebu	Štefoić, Danijela	
Uspješnost rješavanja zadataka iz biologije u ovisnosti o poznavanju kemijskih i fizikalnih koncepata	Hudelist, Ana	
Konceptualno razumijevanje staničnih dioba i nasljeđivanja kod učenika u osnovnoj školi	Ilenić, Ana	
Analiza koncepta i postignuća učenja tijekom učenja biologije u školi	Ratković, Iva	
Inhibicija virusa TBSV ekstraktima kalusa vrste <i>Centaurea rupestris</i> L.	Juren, Marijana	
Miskoncepcije sudionika Županijskog natjecanja iz biologije za učenike srednjih škola	Delimar, Dorotea	
Sinkronizacija i povećanje mitotske aktivnosti stanica duhana (<i>Nicotiana tabacum</i> L.) u suspenziji	Čus, Tihana	
Prehrana uklje (Alburnus alburnus Linnaeus 1758) u rijekama Dunavskog sliva	Danilović, Maja	
Preživljavanje bakterija <i>Escherichia coli</i> i <i>Acinetobacter junii</i> pri različitim koncentracijama natrijevog klorida	Adamović, Angelina	
Utjecaj radionice u nastavi biologije na promjenu stavova učenika	Jakovljević, Andrea	
Zooplankton akumulacije Butoniga	Božinović, Ksenija	
Koncentracija ukupnih koliforma u površinskim vodama na području grada Zagreba	Vešligaj, Ivana	
Morfometrijska analiza promjera jezgara Leydigovih stanica i sjemenskih kanalića kod kriptorhičnih testisa u mladih muškaraca	Jagić, Anamarija	
Obrazovna postignuća u nastavi biologije kod učenika 7. razreda	Sklepić, Andrijana	
Prehrana potočne mrene (<i>Barbus balcanicus</i> Kotlik, Tsigenopoulos, Ráb i Berrebi, 2002)	Miloš, Martina	
Selektivnost komercijalnih krutih medija za izolaciju ukupnih koliformnih bakterija iz površinskih voda	Šimunović, Senka	
Utjecaj virusa žutog mozaika postrne repe na sintezu polifenola u inficiranim biljkama	Kuzman, Željka	
Razvoj epiglotisa u čovjeka	Kancijan, Valentina	
Status, rasprostranjenje i godišnja dinamika podvrsta močvarne strnadice (<i>Emberiza schoeniclus</i> , Linneaus, 1758) u Hrvatskoj	Patčev, Elena	