

Vrijeme izvoza: 20.05.2024. 05:18:26

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 148

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Hidridi		Galeković, Petra	
Utjecaj temperature i proteina StpA na transkript gena antiCas u zaštiti bakterija Escherichia coli sustavom CRISPR-Cas		Knežević, Tea	
Zaštita ugroženih vrsta slatkovodnih riba Hrvatske u okviru ekološke mreže Natura 2000		Herceg, Klara	
Utjecaj kompleksa kobalta(III) na nastajanje dekavanadata		Dremptić, Lucija	
Stabilnost i kinetika agregacije nanočestica TiO ₂		Franov, Silvia-Maria	
Vremenska raspodjela fitoplanktona u Vranskom jezeru na Cresu i Vranskom jezeru kod Biograda		Jepure, Viktoria Mia	
Mehanički odziv kristala koordinacijskih polimera bakrovih(II) halogenida s 4-cianopiridinom		Bikić, Antonela	
Termodinamičko i strukturno istraživanje kompleksiranja metilnih estera tetra i heksafenilalanina s anionima u acetonitrilu		Glazer, Lucija	
Površinska svojstva i otapanje fluorita		Jurković, Ana	
Sinteza diamidnog derivata disupstituiranog ferocena s desmuramil-peptidnom i manoznom podjedinicom		Bliznac, Matias	
Polielektrolitni višesloj kitozan/poli(akrilna kiselina): priprava, karakterizacija i antibakterijska svojstva		Babić, Luka	
Prisilna razgradnja inkluzijskog kompleksa nabumetona i β-ciklodekstrina		Sakoman, Franjo	
Promjenjivost koncentracije crnog ugljika atmosferskih lebdećih čestica na području nacionalnog parka Brijuni		Mikić, Ivona	
Konstrukcija i validacija vektora za ekspresiju represorskog oblika proteina GLI3 u stanicama čovjeka		Brtan, Lucija	
Ciklički gvanidini kao kokatalizatori u aldolnoj reakciji		Marijanović, Monika	
Razvoj metode tekućinske kromatografije ultravisoke djelotvornosti za određivanje potencijalnih genotoksičnih onečišćenja u fosamprenaviru		Biškupić, Roberto	
Forsirana razgradnja loratadina i inkluzijskih kompleksa loratadina i ciklodekstrina		Prkić, Ivana	

Utjecaj brzine rasta na efikasnost adaptacije sustavom CRISPR-Cas u bakterija Escherichia coli različitih genetičkih pozadina		Knechtl, Patricija	
Određivanje temperature glavnog faznog prijelaza neutralnih lipida UV/Vis spektroskopijom		Munivrana, Jana	
Istraživanje interakcija berberina i papaverina s ribonukleotidima SERS spektroskopijom		Tikvenjak, Patricia	
Primjena termičke analize i Ramanove spektroskopije u istraživanju fleksibilnosti kristala koordinacijskih polimera kadmijevih(II) halogenida s halogeniranim piridinima		Vardijan, Antonia	
Strukturno i računalno istraživanje supramolekulskeh motiva u koordinacijskim spojevima bakra(II) s piridinoksimima		Tomić, Marko	
Utjecaj molarne mase polielektrolita na formiranje i svojstva ultra-tankih filmova poli(alilamin-hidroklorida) i poli(akrilne kiseline)		Masjar, Matej	
Kapacitet kompleksiranja bakra u atmosferskom taloženju na području nacionalnog parka Brijuni		Poplašen, Valentina	
Kompleksiranje metalnih kationa s polipiridinskim makrocikličkim sustavima		Mađarić, Rebecca	
Nanočestice srebra i zlata na silaniziranom staklu kao čvrsti supstrati u SERS spektroskopiji		Ratkajec, Anastazija	
Okućene amebe kao bioindikatori sukcesijskih promjena na cretu Trstenik		Strelec, Sandra	
Utjecaj površinsko aktivnih organskih tvari na elektrokemijsko određivanje kapaciteta kompleksiranja bakra u morskoj vodi		Matanović, Martina	
Zadovoljstvo nastavnika biologije gimnazijskih programa konceptualnim pristupom poučavanja nakon kurikularne reforme		Draženović, Klara	
Indikatorski sustav Trofičkog indeksa dijatomeja Republike Hrvatske		Smetko, Mateo	
Istraživanje mobilnosti nanodijamanata u vodenom okolišu		Gal, Darija	
Antibakterijska aktivnost hidroksiapatita obogaćenog ionima srebra		Turk, Helena	
Brojnost probiotskih bakterija u domaćim fermentiranim namirnicama		Grizelj, Ana	
Optimizacija pripreme uzorka dječje hrane za određivanje vitamina topivih u mastima HPLC tehnikom		Hećimović, Ida	
Priprava ferocenskih estera manoziliranog desmuramil-dipeptida		Grgurić, Dora	
Stereoselektivna priprava β,β -diaril-ketona s β -tetrasupstituiranim stereogenim centrom		Matišić, Mateja	
Prostorno uređenje učionice kao motivacijski čimbenik u nastavi Prirode i Biologije		Fett, Mia	
Polimorfizmi gena CYP1A2 u populacijama Roma Hrvatske		Slemenšek, Sunčica	

Utjecaj vrste dvovalentnog kationa na formiranje i svojstva polielektrolitnog višesloja poli(dialildimetilamonijev klorid)/poli(natrijev 4-stirensulfonat)	Mesić, Mia	
Tretman vode atmosferskim plazmenim mlazom i primjene	Drinovac, Ana-Marija	
Učinak uporabe reprezentacija u nastavi na konceptualno razumijevanje kod studenata	Lukarić, Tatjana	
Istraživanje nastajanja azodioksidnih višeslojeva na površini zlata mikroskopijom atomskih sila	Pereković, Lovorka-Kristina	
Kloniranje urokinaznog plazminogenskog aktivatora, njegovog inhibitora i receptora te njihova ekspresija u ljudskim stanicama u kulturi	Balent, Tihana	
Pojačanje Ramanovog raspršenja na nanočesticama srebra i zlata veličine 20 nm	Kapusta, Antonija	
Utjecaj struktturnih značajki na mehaničku savitljivost kristala jednodimensijskih koordinacijskih polimera kadmijevih(II) halogenida s derivatima piridina i pirazina	Balen, Luka	
Polielektrolitni višesloj kitozan/poli(akrilna kiselina): priprava, bubreњe i samozacjeljivanje nanofilma	Živković, Ivan	
Priprava alifatskih triazolnih derivata manoziliranog desmuramil-dipeptida	Bušljeta, Mia	
Populacijska struktura i invazivnost crvenperke, <i>Scardinius erythrophthalmus</i> (Linnaeus, 1758) u Proščanskom jezeru	Renić, Nikola	
Istraživanje utjecaja iona na umreženost molekula vode FT-IR spektroskopijom	Butumović, Marija	
Vrbe (<i>Salix spp.</i>) u zbirkama Herbarium Croaticum i Herbarij Ive i Marije Horvat	Grudiček, Dominik	
Karakterizacija struktturnih obilježja valovite faze fosfokolinskoh liposoma FT-IR spektroskopijom	Pišonić, Marina	
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	
Koordinacijski polimeri bakrovih(II) halogenida s amidnim derivatima piridina i pirazina: kristali fleksibilnog mehaničkog odziva ; Međumolekulske interakcije - primjer dobre nastavne prakse.	Volmut, Antonia	
Svojstva i primjena metalnih oksida	Ištaković, Petra	
Istraživanje vezanja bisbenzimida Hoechst 33258 s DNA/RNA spektroskopijom površinski pojačanog Ramanovog raspršenja	Zavidić, Virna	
Studij interakcija kationskih kaliksarena s nukleotidima, DNA i RNA	Otković, Ena	
Sinteza i fotokemija halogeniranih BODIPY fotokaveza	Popović, Matija	

Karakterizacija inkluzijskih kompleksa cinarizina i odabranih ciklodekstrina spektrometrijom masa visokog razlučivanja	Inkret, Suzana	
Asimetrični prijenos vodika na 3-aryl-3-ketoestere - primjena u sintezi kiralnih molekula sa svojstvima tekućih kristala	Hromin, Matija	
Analiza inkluzijskih kompleksa loratadina i ciklodekstrina spektrometrijom masa visokog razlučivanja	Živko, Ana-Emina	
Uloga 2D i 3D staničnog okruženja u odgovoru tumorskih stanica na stres	Petelinec, Ana	
Histokemijska analiza kiselih i neutralnih mucina u žljezdanom epitelu vrata maternice čovjeka	Smodek, Ana	
Polimorfizmi gena SLC22A1 i SLC22A2 u populacijama Roma Hrvatske	Bolf, Andrea	
Prikladnost nanočestica zlata za analizu sterigmatocistina SERS spektroskopijom	Petrović, Petra	
Mehanički savitljivi kristali koordinacijskih polimera kadmijevih(II) halogenida s 2(1H)-pirazinonom i 4 (3H)-pirimidinonom. Pokusi na mikroskali - taložne reakcije.	Zozoli, Karla	
Red predavanja 2021./2022.		
Machine learning assisted determination of linearly independent set of generalized molecular coordinates	Ostojić, Tea	
Stereoselektivna priprava beta,beta-diaril-ketona s beta-kvaternim kiralnim centrom	Degač, Marina	
Sinteza i karakterizacija zeolita struktornog tipa CHA	Kopljar, Katarina	
Utjecaj istodobne primjene delta-9-tetrahidrokanabinola i irinotekana na ekspresiju i aktivnost UDP-glukuronil-transferaza u jetri miševa sa singeničnim tumorom debelog crijeva	Bartolić, Marija	
Određivanje aminokiselina metodom tekućinske kromatografije visoke učinkovitosti uz detekciju ultraljubičastim zračenjem	Belajević, Marin	
Uloga proteina deltaNp73alfa u senescenciji izazvanoj oštećenjem DNA u normalnim i tumorskim stanicama čovjeka	Katić, Marina	
Priprava policikličkih manokonjugata i njihovo kompleksiranje s β -ciklodekstrinom	Radonić, Doroteja	
Sinteza prekursora marinoazepinona	Novković, Filip	
Istraživanje samoudruživanja derivata nitrozobenzena na površini zlata mikroskopijom atomskih sila	Marić, Tomislav	
Poboljšanje topljivosti nabumetona uslijed kompleksiranja s odabranim ciklodekstrinima	Jukić, Nino	
Poboljšanje topljivosti loratadina uslijed kompleksiranja s odabranim ciklodekstrinima	Mamić, Nina	
Priprava i razdvajanje enantiomera (\pm)-ektaina	Šišić, Marcela	

Sinteza i karakterizacija šupljih nanosfera poli(alilamina) i poli(akrilne kiseline)	Peranić, Nikolina	
Određivanje koncentracije konzervansa u bezalkoholnim pićima metodom tekućinske kromatografije visoke učinkovitosti	Ivezić, Sara	
Površinski pojačano Ramanovo raspršenje na nanočesticama srebra u koloidnoj suspenziji i na čvrstoj podlozi	Banović, Helena	
Asimetrična alilna dearomatizacija u sintezi potencijalnih kinaznih inhibitora	Radošević, Ela	
Strukturne transformacije u kompleksima kobalta, nikla i bakra s odabranim α -aminokiselinama i njihovim derivatima	Vušak, Darko	
Svojstva homo- i heterometalnih kompleksnih spojeva priređenih iz tris(oksalatnih) i tris(kloranilatnih) građevnih blokova	Kanižaj, Lidija	
Karakterizacija proteina DRG1 iz spužve <i>Eunapius subterraneus</i>	Modrić, Matea	
Identifikacija domena proteina IqgC potrebnih za njegovu regrutaciju na makropinosome u amebi <i>Dictyostelium discoideum</i>	Bajt, Petra	
Istraživanje utjecaja palmitinske kiseline na svojstva valovite faze fosfokolinskih lipida razlikovno-pretražnom kalorimetrijom	Momčilov, Marina	
Mikrovalno potpomognuta ekstrakcija polibromiranih difenil etera iz ljudskog mlijeka	Besednik, Lucija	
Red predavanja 2020./2021.		
Elementna i strukturalna analiza impaktom rastaljenih stijena i staklenih sferula	Čalogović, Marina	
Metode određivanja acetamida u elvitegraviru	Grgić, Franciska	
Priprava i karakterizacija 2-feniletil-, 3-piridil-, dimetil-izoksazol-4-il, 4-piperidilsulfonilfenil-i tetrahidro-3-furfuril-makrozona, novih konjugata makrolidnih antibiotika	Lulić, Ana-Marija	
Određivanje temperature faznih prijelaza fosfokolinskih i fosfoetanolaminskih liposoma FT-IR spektroskopijom i diferencijalnom pretražnom kalorimetrijom	Maleš, Petra	
Priprava i karakterizacija novih 4"-derivata azitromicina: 4-piperidil-sulfonilfenil-, 3-piridil-, benzo-3,4-(1,3-dioksolil)-, etoksikarbonil-, metiltiofen-2-karboksilat-3-il- i 2-furfurilmetyl-makrozona	Barišić, Antonio	
Fleksibilnost jediničnih kristala koordinacijskih spojeva bakrovih(II) halogenida s 3-nitropiridinom	Badurina, Valentina	
Istraživanje mehaničkog odziva kristala kadmijevih(II) halogenida s 3-nitropiridinom	Husinec, Ana	
Elementna analiza raštike (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i>) metodom atomske emisijske spektrometrije uz induktivno spregnutu plazmu	Franjković, Karla	

Ispitivanje interakcije novih derivata benzoksantena s dvočlanim DNA i RNA, te albuminom iz humanog seruma spektroskopskim i kalorimetrijskim metodama	Pregiban, Kristina	
Određivanje herbicida u prirodnim vodama vezanim sustavom tekućinska kromatografija - tandemna spektrometrija masa (LC-MS/MS)	Jusup, Ena	
Priprava i karakterizacija benzil-, benzo-3,4-(1,3-dioksolil)-, metiltiofen-2-karboksilat-3-il-, 2-naftil i p-trifluormetoksifenil- makrozona, novih konjugata makrolidnih antibiotika	Facković, Matea	
Isolation and structural elucidation of vernix caseosa TG-estolides with TLC, HPLC-ESI/MS and GC-MS	Dumić, Hrvoje	
Izolacija i strukturna karakterizacija komponenata reakcijske smjese 9a-(2-feniletil) makrozona primjenom sustava LC-SPE/NMR	Benčić, Noelle	
Novi triazolni derivati hidroksipiran-4-ona: priprava i biološka aktivnost	Žepić, Ines	
Kristalni koordinacijski polimeri kadmijevih(II) halogenida s cijanopiridinskim ligandima - supramolekulsko povezivanje i mehanički odziv	Posavec, Amanda	
Određivanje mikro- i makroelemenata u kadulji (<i>Salvia officinalis L</i>) i dubačcu (<i>Teucrium montanum L</i>) atomskom emisijskom spektrometrijom uz induktivno spregnutu plazmu	Glamuzina, Eva	
Ispitivanje interakcija derivata cijanina i piperazina s dvolančanim DNA i RNA spektroskopskim metodama	Pšeničnik, Silvia	
Razvoj sintetskih metoda za pripravu triazolnih derivata manoziliranog desmурAMIL-dipeptida	Ožegović, Antonija	
Vibracijska spektroskopija anorganskih spojeva	Mijić, Martina	
Konjugati cijaninske boje i gvanidinijkarbonil-pirola kao nove fluorescentne i CD probe za razlikovanje različitih sekundarnih struktura dvolančane DNA ili dvolančane RNA	Košćak, Marta	
Priprava aromatskih heterocikličkih oksima	Nikolić, Anđelo	
Red predavanja 2019./2020.		
Continuous flow synthesis of a blocked polyisocyanate: process optimization and reaction monitoring by in-line FT-IR spectroscopy	Glotz, Gabriel	
Promjene sastava lipida diatomeje <i>Chaetoceros pseudocurvisetus</i> ovisno o dostupnosti nutrijenta fosfata	Bertanjoli, Matea	
Analiza krema i masti nepoznatog sastava	Petrušić, Vida	
Identifikacija razgradnih produkata ceritiniba vezanim sustavom tekućinska kromatografija ultravisoke djelotvornosti - tandemna spektrometrija masa	Kovačević, Martina	
Sinteza i karakterizacija β-diketonatnih koordinacijskih spojeva bakra(II) i nikla(II) s amidnim derivatima piridina	Lujanac, Martina	

Ispitivanje fenotipa stanica humanog melanoma nakon tretmana vemurafenibom	Bobić, Ivana	
Priprava 1,2,3-triazolnih derivata piran-4-ona iz meta i para-nitrofenilazida i njihov biološki učinak	Ozdanovac, Luka	
Kinetika polimerizacije 1,3-dinitrozobenzena u čvrstom stanju	Pavković, Margareta	
Ekspresija proteina p53 i p73 u uvjetima oksidacijskog stresa izazvanog vodikovim peroksidom u stanicama SH-SY5Y	Dundjer, Snježana	
Elektrokemijska analiza polisaharida kitozana i proteina BSA u morskoj vodi	Pereža, Lora	
Identifikacija kompleksnih spojeva lantanoida spektrometrijom masa	Klarić, David	
Razvoj metode tekućinske kromatografije ultravisoke djelotvornosti za određivanje onečišćenja u ceritinibu	Mašić, Borna	
Prekomjerna ekspresija i biokemijska karakterizacija mutanata humane dipeptidil-peptidaze III iz zločudnih tumora	Pipalović, Goran	
Karakterizacija adhesoma u stanicama karcinoma pločastog epitela jezika Cal27 nakon de novo ekspresije integrina $\alpha\beta 3$	Čuljak, Kristina	
Utjecaj acetilacetonatnih supstituenata na koordinaciju i supramolekulsко povezivanje amidnih koordinacijskih spojeva bakra(II)	Gregorović, Ingrid	
Supramolekulske arhitekture halogenidnih koordinacijskih spojeva bakra (II) s aminskim i laktamskim derivatima pirazina i pirimidina	Penić, Nikolina	
Istraživanje supramolekulske strukture tripeptida Phe-Phe-Ala infracrvenom spektroskopijom	Paradžik, Ivana	
Utjecaj nekovalentnih interakcija na strukturu i svojstva koordinacijskih polimera kadmija(II) s halogeniranim piridinima i pirimidinima	Popov, Nina	
Fazni razvoj u sustavu ZrO ₂ -CaO	Borko, Valentina	
Priprava para-supstituiranih N-aryl-3-hidroksi-2-metilpiridin-4-onskih alfa-manozida s esterskom vezom na piridinonu	Rimac, Antonija	
Sinteza i karakterizacija heksafluoroacetilacetonatnih kompleksa bakra(II) i nikla(II) s amidnim derivatima piridina ; Kiralnost i nastava kemije.	Kos, Dijana	
Razvoj metode tekućinske kromatografije ultravisoke djelotvornosti za analizu razgradnih produkata lijeka dasatinib-a	Šestan, Davor	
Priprava i karakterizacija spojeva nikla(II) s derivatima pirazina	Kukavica, Zorica	
Kemija karbonata	Posavec, Lidija	

Metode termičke analize u kemiji čvrstog stanja	Jandrić, Martina	
Supramolekulski motivi u kristalnim strukturama kadmijevih(II) kompleksa s odabranim oksimima - od strukture do elastičnih svojstava	Barbarić, Vedran	
Supramolekulsко udruživanje kompleksa bakra(I) i bakra(II) s pirazinskim ligandima	Kovačec, Lucija	
Validacija metode za određivanje bisfenola A i benzofenona u termokromnim bojama tekućinskom kromatografijom visoke djelotvornosti	Gavran, Magdalena	
Poboljšanje korozionske zaštite nehrđajućeg čelika nanostrukturnim sol-gel ZrO ₂ filmovima	Bačić, Ivana	
Priprava adamantilnih i manoznih derivata novih N-aryl supstituiranih 3-hidroksipiridin-4-oni dobivenih iz kojične kiseline	Meglić, Karlo	
Sinteza konjugata manozne i O-glikolil-desmuramilpeptida	Pavić, Doroteja	
Priprava lipofilnih eterskih derivata 3-hidroksipiridin-4-oni i alkil-bromacetata	Fržić, Ivana	
Alotropske modifikacije	Panić, Barbara	
Mikrovalno potpomognuta ekstrakcija benzoilcikloheksanonskih i benzoilpirazolnog herbicida iz poljoprivrednog tla	Milaković, Milena	
Pristup sintezi 4-nitrozoazobenzena	Sokolović, Marija	
Spomenica Prirodoslovno-matematičkog fakulteta : 2006. - 2016. [140 godina visokoškolske nastave prirodoslovlja i matematike na Sveučilištu u Zagrebu; 70 godina Prirodoslovno-matematičkog fakulteta]		