

Time of export: 29.03.2025. 03:24:32

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

Number of records on this URL: 108

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Antimikrobnim peptidima funkcionalizirane DNA nanopore s antibakterijskim učinkom		Katalinić, Petra	
Mehanički prilagodljivi kristali koordinacijskih polimera kadmija(II) i bakra(II): od strukturnih značajki do makroskopskih svojstava		Mišura, Ozana	
Upotreba Cinchona alkaloida (kinin i cinhonin) u dizajnu molekulskih feroelektrika		Očić, Marko	
Istraživanje suodnosa morfologije i mehaničkih svojstava kristala koordinacijskih spojeva cinka(II) s tiocijanatom i derivatima piridina i pirazina		Šmital, Luka	
Razvoj metode za pripravu kiralnih višesupstituiranih ciklopentadienilnih liganada		Purić, Marko	
Utjecaj funkcionalizacije nanočestica željeza na sorpciju iona Er(III) u vodenim otopinama		Čirjak, Matilda	
Porfirinski i adamantanski porozni organski polimeri s azo poveznicama		Ištaković, Petra	
Sinteza ferocenskih konjugata D-glukoze i N-acetil-D-glukozamina		Pahović, Franko	
Adsorpcija poli(N-etil-4-vinilpiridina) na koloidni film i čestice titanijeva dioksida		Juračić, Tea	
Kristali kadmijevih(II) polimera s halogenidnim i aminpiridinskim ligandima : priprava, karakterizacija i mehanička svojstva ; Fazni dijagram - primjer dobre nastavne prakse		Đukin, Marina	
Solvatomorfija ternarnih koordinacijskih spojeva bakra(II) s L-treoninom i 1,10-fenantrolinom		Ležaić, Katarina	
Razvoj sintetskog puta za pripravu konjugata D-glukoze i dietilentriaminpentaoctene kiseline (DTPA)		Mandić, Aleksandar	
Genetički dokazi hibridizacije između planinskog ( <i>Teucrium montanum</i> L.) i pustenastog dubačca ( <i>Teucrium polium</i> L.)		Juzbašić, Lea	
O-benziloksimi kao inhibitori butirilkolinesteraze		Laučan, Matea	
Preferirana tjelesna temperatura i gubitak vode isparavanjem kod zidnog macaklina ( <i>Tarentola mauritanica</i> ) i mrkog Ijuskavog guštera ( <i>Algyroides nigropunctatus</i> ) u laboratorijskim uvjetima		Ferenčić, Martina	

Slojeviti hibridni organsko-anorganski halogenokuprati(II) i halogenomanganati(II) – od strukturnih karakteristika do termičkih, magnetskih i električnih svojstava		Topić, Edi	
Utjecaj središnjeg donorskog atoma na stereokemiju metalnih kompleksa s bis(piridin-2-ilmetil)aminskim i 2,2'-iminodiacetamidnim ligandima		Logožar, Aleks	
Sinteza i rendgenska strukturalna analiza metaloorganjskih mreža cinka(II) s 4,4'-bipiridinom i aminokiselinama		Idek, Valentina	
Sinteza i solvatomorfija ternarnih koordinacijskih spojeva bakra(II) s 2,2'-bipiridinom i L-homoserinom ; Titrimetrija i gimnazijski program nastave kemije		Tančak, Elena	
Priprava višesupstituiranih indena i spiroindena		Šterpin, David	
Mechanically flexible crystals of cadmium(II) coordination polymers		Pisačić, Mateja	
Određivanje gadolinija metodom ICP-MS nakon sorpcije na nanočesticama željeza		Pikec, Petra	
Pojačanje Ramanova raspršenja na nanočesticama zlata pripremljenim u puferu HEPES		Radoslavić, Ivana	
Primjena termičke analize i Ramanove spektroskopije u istraživanju fleksibilnosti kristala koordinacijskih polimera kadmijevih(II) halogenida s halogeniranim piridinima		Vardijan, Antonia	
Sinteza i karakterizacija koloidnih čestica fluorita		Šego, Leonarda	
Karakterizacija nanočestica željeza pri sorpciji odabranih lantanoida pretražnom mikroskopijom		Beljan, Nikolina	
Utjecaj veličine supstituenta na stereoselektivnost priprave derivata 3-metilenizoindolinona		Duplić, Filip	
Ispitivanje mehaničkog odziva kristala bakrovih(II) halogenida s metilnim derivatima piridina		Mihal, Andrea	
Mehanokemijska priprava metaloorganjskih katalizatora depolimerizacijom otpadnog poli(etilen-tereftalata)		Dorić, Stjepan	
Halogenpiridinijevi kvarterni kationi kao donori halogenske veze		Fotović, Luka	
Utjecaj otapala na kristalizaciju i stabilnost ternarnih koordinacijskih spojeva bakra(II) s glicinom i 1,10-fenantrolinom		Štriga, Silvija	
Priprava novih karbamata imidazol-2-aldoksima		Martinko, Alen	
Sinteza trisaharida $\beta$ -D-Xylp-(1 $\rightarrow$ 4)- $\alpha$ -L-Rhap-(1 $\rightarrow$ 2)-D-Fucp		Tuković, Ivana	
Površinski pojačano Ramanovo raspršenje odabranih organskih boja na nanočesticama srebra I zlata		Đurasović, Izabela	
Usporedba metoda izolacije imunoglobulina G iz krvne plazme čovjeka u svrhu određivanja N-glikanskog profila analizom CGE-LIF		Dabić, Ivona	
Kompleksi bakra(II) s aminokiselinama		Hadrović, Lucija	
Razvoj sintetskog puta za pripravu lipofilnih derivata desmuramil-dipeptida		Nuić, Laura	

Istraživanje interakcija pirenskog derivata poliamina spektroskopijom površinski pojačanog Ramanova raspršenja	Hudika, Petra	
Strukturna i magnetska analiza koordinacijskih spojeva bakra(II) s L-homoserinom i 1,10-fenantrolinom u čvrstom stanju	Šimunović, Marta	
Elementna analiza kurkume i mača zelenog čaja atomskom spektrometrijom uz induktivno spregnutu plazmu	Šoltić, Monika	
Biokemijska karakterizacija adenilosukcinat-sintetaze bakterije Helicobacter pylori eksperimentalnim i računalnim metodama	Bubić, Ante	
Strukturne transformacije u kompleksima kobalta, nikla i bakra s odabranim $\alpha$ -aminokiselinama i njihovim derivatima	Vušak, Darko	
Kristali bioloških makromolekula	Ležaić, Katarina	
Priprava i karakterizacija azo kovalentnih organskih polimera	Konopka, Kristijan	
Priprava 9-O-karbamata cinhonidina i 10,11-dihidrocinhonidina	Kurečić, Ivona	
Priprava i karakterizacija kiralnih derivata kinuklidin-3-ola	Brekalo, Iva	
Sinteza i karakterizacija kvaternih 10,11-dihidro derivata cinhonidina i cinhonina	Debanić, Barbara	
Utjecaj halogenidnih iona na kristalizaciju te molekulsku i kristalnu strukturu bakrovog(II), niklovog(II) i kobaltovog(II) derivata ljudskog inzulina	Gomaz, Boris	
Utjecaj promjene strukture derivata nikotinamida na inhibiciju kolinesteraza i citotoksičnost	Lihtar, Gabriela	
Sinteza i karakterizacija simetričnih i asimetričnih aromatskih azoksi spojeva	Županić, Snježana	
Određivanje toksičnih i esencijalnih elemenata u kosi rodilja iz kontinentalne i priobalne Hrvatske	Bošnjaković, Anja	
Biološka aktivnost derivata lignana	Vidović, Kristina	
Sinteza i karakterizacija aromatskih azodioksidnih i azo polimera	Ruklin, Paula	
Određivanje interakcije bakrovih iona i proteina CrdA iz bakterije Helicobacter pylori	Faletar, Mihovil	
Povezanost polimorfizma 13. introna gena za monoamin-oksidazu tipa B i njezine aktivnosti u trombocitima sa simptomima shizofrenije	Pašalić, Lea	
Identifikacija kompleksnih spojeva galija i aromatskih hidrazona spektrometrijom masa	Njegovec, Tihana	
Ispitivanje utjecaja modifikacije nanočestica željeza s 1,5-difenikarbazidom pri sorpciji kroma iz vodenih otopina	Starešinčić, Valentina	
Ispitivanje utjecaja matrice željeza na emisijske linije Cd, Cr, Ni i Pb u argonovojoj plazmi	Lešić, Filip	
Identifikacija kompleksnih spojeva lantanoida i aromatskih hidrazona spektrometrijom masa	Šarić, Snježana	

Identifikacija hlapljivih organskih metabolita u urinu bolesnika s rakom testisa	Babić, Ana	
Razvoj i validacija metode fluidne kromatografije pri superkritičnim uvjetima za određivanje onečišćenja u aktivnoj farmaceutskoj tvari Elvitegraviru	Radić, Antonija	
Sinteza i karakterizacija $\beta$ -diketonatnih koordinacijskih spojeva bakra(II) i nikla(II) s amidnim derivatima piridina	Lujanac, Martina	
Utjecaj salinomicina na N-glikom u modelu tumorskih matičnih stanica	Kliček, Filip	
Karakterizacija adhesoma u stanicama trostruko negativnog karcinoma dojke MDA-MB-231 nakon stabilnog utišavanja gena za integrin alfav	Vitković, Zrinka	
Purinska nukleozidna fosforilaza iz soja 26695 bakterije Helicobacter pylori: ekspresija, pročišćavanje i karakterizacija	Gucunski, Karolina	
Karakterizacija adhesoma u stanicama karcinoma pločastog epitela jezika Cal27 nakon de novo ekspresije integrina $\alpha v \beta 3$	Čuljak, Kristina	
Strukturna karakterizacija Nudix hidrolaze iz amebe Dictyostelium discoideum	Vlašić, Ana	
Određivanje arsena u biljnim ekstraktima metodama ETAAS i ICP-AES	Alispahić, Sanja	
Određivanje odabranih fizikalno-kemijskih značajki vodenih suspenzija Al2O3	Jagić, Karla	
Spektrometrijska analiza uklanjanja kadmija iz vodenih otopina pomoću neutralnih nanočestica željeza	Zagorec, Viktor	
Pojačana ekspresija, pročišćavanje i kristalizacija proteina CrdA te optimizacija kristalizacije proteina HP1026 iz bakterije Helicobacter pylori	Matković, Vigor	
Važnost aminokiselina Arg295 i Met367 za stabilnost enzima auksin-amidohidrolaze BrILL2 iz kupusa Brassica rapa ssp. pekinensis	Rubić, Ivana	
Određivanje potencijalno genotoksičnih onečišćenja u ceritinibu vezanim sustavom tekućinska kromatografija-tandemna spektrometrija masa	Jurković, Vedrana	
Priprava novih meta i para supstituiranih piridinonskih alfa-manozida i njihov antiadhezijski učinak	Matišić, Mateja	
Hidrotermalna sinteza i fotokatalitička aktivnost nanokristalnih čvrstih otopina sustava TiO2-Fe2O3	Marić, Ivan	
Razvoj metode tekućinske kromatografije ultravisoke djelotvornosti za analizu razgradnih produkata lijeka elvitegravira	Lasić, Zlata	
Priprave halkona i njihovih oksima	Bogi, Ana	
Fazni razvoj u sustavu ZrO2-CaO	Borko, Valentina	
Karakterizacija međupovršina metalni oksid/vodena otopina polielektrolita	Sadžak, Anja	
Priprava i karakterizacija fleksibilnih naftilnih diketona svijene geometrije sa svojstvima tekućih kristala	Buljan, Andjela	

Utjecaj aminokiselina na spontano taloženje kalcijevih fosfata	Erceg, Ina	
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	
Novi postupci priprave enantiomera 1,1'-bi-2-naftola	Ranogajec, Tea	
Određivanje elementnih profila pripravaka ljekovitog bilja spektrometrijskim i kemometrijskim metodama	Marciuš, Bernardo	
Sinteza i strukturna karakterizacija kompleksa kobalta(II) i nikla(II) s amidima glicina	Kirasić, Inka	
Priprava i svojstva novih anionskih senzora temeljenih na gvanidinskoj podjedinici	Barešić, Luka	
Optimizacija visokoprotičnih metoda za analizu N-glikozilacije mišjeg imunoglobulina G	Mrčela, Mia	
Validacija metode tekućinske kromatografije ultravisoke djelotvornosti za određivanje razgradnih produkata risperidona	Andrijanić, Iva	
Razvoj metode tekućinske kromatografije ultravisoke djelotvornosti za analizu razgradnih produkata lijeka Entakapon	Knežević, Ani	
Supramolekulsко udruživanje kompleksa bakra(I) i bakra(II) s pirazinskim ligandima	Kovačec, Lucija	
Analiza stabilnosti glikozilacije imunoglobulina G tekućinskom kromatografijom spregnutom sa spektrometrijom masa	Bubić, Ante	
Ekspresija gena za biljnu seril-tRNA-sintetazu u uvjetima stresa	Baranašić, Jurica	
Razvoj sintetske metode za pripravu dimanziliranih desmuramilpeptida	Čičak, Marijo	
Emisijska plazma spektrometrija u analizi sorpcije kroma na nanočesticama željeza	Toth, Leontina	
Ekstrakcija i karakterizacija celuloze i lignina iz biljke <i>Misanthus giganteus</i>	Baćinić, Anđela	
Stereoselektivnost sinteza 1,1'-bi-2-naftola u reakcijama s FeCl <sub>3</sub>	Križić, Ivana	
Utjecaji matrice s visokim udjelom kalcija u emisijskoj plazma spektrometriji pri analizi elementnog profila školjki	Kobelja, Kristina	
Mehanizam diskriminacije leucina u mjestu za popravak pogreške leucil-tRNA-sintetaze	Živković, Igor	
Određivanje granice kvantifikacije antibiotika u medu vezanim sustavom tekućinska kromatografija-tandemna spektrometrija masa	Budimir, Jelena	
Riđovka, Vipera berus (Squamata, Viperidae) u Hrvatskoj: populacijska ekologija, odabir mikrostaništa i termoregulacija	Vilaj, Igor	
Fenotipska plastičnost listova vrste <i>Ranunculus acris</i> L. (Ranunculaceae ) u različitim svjetlosnim uvjetima	Červeny, Sanja	
Obilježja makrozoobentosa potoka Gornjeg Međimurja	Jurić, Marina	
Stereološka analiza kriptorhičnih testisa u mladih muškaraca	Klarin, Dina	

Obilježja bazalne membrane u neinvazivnom duktalnom karcinomu dojke	Ahec, Arijana	
Razmnožavanje crnoplodne aronije ( <i>Aronia melanocarpa</i> Michx.) u uvjetima in vitro	Mahečić, Ivana	
Učinci hipertermije, citostatika cisplatine i propolisa na imunosne odrednice u miša nositelja Erlichovog ascitesnog tumora	Sardelić, Ivana	
Zakorjenjivanje i aklimatizacija crnoplodne aronije ( <i>Aronia melanocarpa</i> Michx.) razmnožene u uvjetima in vitro	Črnjević, Silvija	