

Vrijeme izvoza: 16.05.2024. 01:21:44

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 155

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Priprava i svojstva hidrofobnih prevlaka na osnovi hitozana		Krasić, Marta	
Priprava i svojstva hidrofobnih prevlaka na osnovi šelaka		Rončević, Lana	
Utjecaj dodataka na reološka svojstva i oksidacijsku stabilnost kreme za lice		Lazić, Antonia	
Utjecaj polietilen-glikola na biokompatibilnost i mehanička svojstva PLA/PEG nosača za primjenu u tkivnom inženjerstvu		Zmiša, Karla	
THE DEVELOPMENT OF Cu-BASED SHAPE MEMORY ALLOYS MICROALLOYED WITH SILVER		Liverić, Lovro	
Međudjelovanja na međupovršini polimer-punilo		Trček, Mihaela	
Površinska modifikacija biomedicinskog implantnog materijala na bazi kobalt-kroma		Turkalj, Anja	
Reološka svojstva PVP/PEG mješavina		Kvesić, Jago	
Utjecaj dodataka na svojstva termoplastičnog škroba		Pavlović, Bernard	
Utjecaj udjela vlakana brnistre na svojstva PC kompozita		Kordić, Dora	
Kinetika kristalizacije poli(ϵ -kaprolaton) / ugljikove nanocjevčice kompozita		Krajpl, Martina	
Priprava i primjena prirodnih balzama		Kuzmić, Petra	
Priprava i primjena prirodnih bojila		Kuzmić, Lucija	
Ovisnost zaštitnih svojstava vodorazrjedivog premaza o načinu izlaganja okolišu		Burazin, Matea	

Toplinska i morfološka svojstva mješavina linearног polietilena niske gustoћe (LLDPE) s polilaktidom (PLA)	Mandić, Ana Maria	
Utjecaj UV zračenja na strukturu polimera	Bartulović, Lorena	
F - gas uredba za radne tvari	Vugdragović, Nika	
Istraživanje utjecaja lјuskica jajeta na svojstva kompozita na osnovi polietilena	Rajić, Ana	
Primjena magnetske rezonancije u kemiji i medicini	Čubek, Sara	
Utjecaj svojstava radnih tvari na energijske značajke rashladnih procesa	Antolković, Ana	
Utjecaj peludi na svojstva polimernih hidrogelova	Šaravanja, Ana	
Eksperimentalni i teorijski opis vitamina D	Popović, Ivana	
Vlakna brnistre kao ojačavajući materijal za kompozite na osnovi polipropilena	Ranogajec, Maja	
Priprava i karakterizacija PLA biokompozita ojačanih otpadom masline (drvo i lišće)	Alar, Toni	
Ovisnost dometa električnih vozila o uvjetima vožnje	Coha, Rafaela	
Stabilnost i primjena ekstrakta polifenola iz lista masline	Barilar, Katarina	
Utjecaj TiO ₂ na UV razgradnju LLDPE/RLJ/TiO ₂ biokompozita	Lončarić Klobuk, Tea	
Utjecaj udjela vlakana brnistre na svojstva TPU kompozita	Pondeljak, Leonora	
Primjena plemenitih i rijetkih metala u katalizatorima	Sokačić, Zvonimir	
Ispitivanje antimikrobnog djelovanja kompozita polietilen niske gustoće/hematit	Ivandić, Danijela	
Toplinska stabilnost i viskoelastična svojstva PLA/TPU mješavina	Šadura, Iva	
Uporaba lasera u znanosti i tehnologiji	Mišić, Adrian	
Utjecaj lјuskica riže i TiO ₂ na svojstva linearнog polietilena niske gustoće	Macan, Anja	
Struktura i svojstva kompozitnih prevlaka na osnovi hitozana	Pezić, Valeria	

Biokompoziti na osnovi polilaktida	Vrhovec, Klara	
Polimerni hidrogelovi	Lončar, Iva	
Toplinsko zračenje	Labrović, Mirna	
Primjena nanočestica u kozmetici	Bušić, Bruno	
Polimerni materijali s antimikrobnim djelovanjem	Balen, Dora	
Utjecaj nanopunila na biorazgradive kompozite	Georgiev, Anthea	
Priprema i karakterizacija PLA/fibroin svile kompozita	Kos, Josip	
Kvantnokemijski izračuni svojstava glicina	Filipović, Martina	
Utjecaj plastifikatora na svojstva biorazgradivog termoplastičnog škroba	Marić, Marija	
Struktura i svojstva polimernih prevlaka sa šelakom	Džono, Petra	
Utjecaj nano-ZnO na svojstva PLA/PE mješavina	Derviš, Jurica	
Primjena antioksidansa u kozmetici	Duić, Tea	
Primjena i svojstva superhidrofobnih površina	Kučan, Maja	
Primjena poliuretanskih elastomera u biomedicini	Mikulčić, Ivana	
Utjecaj udjela fibroina svile na svojstva PLA/fibroin svile kompozita	Prpić, Mia	
Utjecaj soli zemnoalkalijskih metala na portland cement	Dratibi, Silvia	
Karakterizacija kompozita polietilena sa željezovim oksidima diferencijalnom pretražnom kalorimetrijom	Tepić, Josip	
Metode modifikacije površine implantnih materijala na bazi titanija	Roknić, Janina	
Priprema i karakterizacija kompozita polietilena s različitim česticama hematita	Štefanović, Elza	
Kemijsko recikliranje polimernih materijala	Šaravanja, Ana	
Mehaničko recikliranje polimernih materijala	Depope, Nika	
Primjena biomaterijala u medicini	Zmiša, Karla	

Biorazgradnja kompozita na osnovi linearog polietilena niske gustoće (LLDPE) i rižinih ljudskica (RLJ) bakterijama <i>Bacillus cereus</i> i <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		Božičković, Ana-Maria	
Primjena poliuretana kao materijala za sportsku obuću		Ružić, Mark	
Priprema i karakterizacija polimernih mješavina na osnovi termoplastičnog poliuretana i polilaktida		Pintarić, Helena	
Numeričko modeliranje neidealne detonacije ANFO eksploziva primjenom Wood-Kirkwoodove teorije		Štimac Tumara, Barbara	
Energijske značajke organskih Rankine procesa		Nikolić, Kristian	
Ispitivanje UV stabilnosti kompozita polietilen niske gustoće/hematit		Raguž, Filip	
Određivanje pseudoestrogenih spojeva u termokromnim tiskarskim bojama		Priščan, Gabrijela	
Sinteza teških elemenata u zvijezdama		Bašurić, Ivan	
Kvantnokemijski izračuni međudjelovanja srebra i 2-amino-2-metil-1-propanola		Abramović, Ivana	
Procesna oprema gradskog pročistača otpadnih voda		Kos, Josip	
Teorijski i eksperimentalni vibracijski spektar glutaminske kiseline		Puhar, Marta	
Primjena fosforescencije u tehnologiji		Rajić, Lucija	
Utjecaj udjela rižinih ljudskica na toplinska svojstva biokompozita linearni polietilen niske gustoće (LLDPE) / rižine ljudskice (RLJ)		Marjanović, Valeria	
Ispitivanje UV stabilnosti kompozita polietilen niske gustoće/akaganeit		Novosel, Nina	
Priprava i toplinska karakterizacija polimernih mješavina na osnovi polipropilena (PP) i linearog polietilena niske gustoće (LLDPE)		Tolo, Karolina	
Svojstva i primjena polimera polikaprolaktona		Ivandić, Danijela	
Utjecaj udjela katalizatora na mehanička svojstva kabelske izolacije		Rajić, Ivona	
Polisilosanski gelovi s izabranim organskim otapalima i komponentama etanol-klorbenzenskoga dozimetrijskoga sustava		Cetina, Ivana	

Čvrstoće cementnih kompozita	Hajdu, Lucija	
Electrospinning of PCL/CEFUXIM® fibrous scaffolds on 3D printed collectors	Holjevac Grgurić, Tamara; Mijović, Budimir; Zdraveva, Emilija; Govorčin Bajsić, Emi; Šlivac, Igor; Ujčić, Massimo; Dekaris, Iva; Tominac Trcin, Mirna; Vuković, Anamarija; Kuzmić, Sunčica; Ledić, Andrea; Čop, Maja Jelena; Logarušić, Marijan	
Polimerni elektroliti na bazi poli(etilen-oksida)	Krešić, Irena	
Priprava nanokompozita iz ugljikovih nanocijevi i Al-legure visokotlačnim lijevanjem	Špada, Vedrana	
Dinamičko mehanička svojstva PCL/fibroin svile elektroispredenih nosača za regeneraciju oka	Milčić, Ela	
Viskoelastična svojstva PCL/fibroin/CFU elektroispredenih nosača	Pašalić, Marta	
Zaštita bakrenih spomenika kulture od urbane gradske atmosfere prevlakama umreženih primjenom gama-zračenja	Marković, Anja	
Priprema i karakterizacija elektroispredenih nosača za regeneraciju kože i oka	Štos, Miroslav	
Kriteriji vrednovanja goriva iz otpada	Donđivić, Hrvoje	
Biorazgradnja kompozita na osnovi linearnog polietilena niske gustoće (LLDPE) i rižinih ljuškica (RLJ)	Pintarić, Helena	
Eksperimentalne metode analize mineralnog sastava	Krišto, Ivan	
Utjecaj udjela rižinih ljuškica na mehanička svojstva kompozita linearni polietilen niske gustoće (LLDPE)/rižine ljuškice (RLJ)	Brkić, Lana	
Neidealno strujanje u modelnim cijevima	Barić, Martina	
Stabilnost fluidnog toka u kanalima milireaktora	Marčec, Dorotea	
Radne tvari za organske Rankine procese	Cvjetojević, Vladimir	
Razvoj modela hidratacije cementa	Martinko, Gordana	
Struktura i svojstva celuloze	Jazbišek, Ivana	
Cement tla	Dratibi, Silvia	
Kompoziti polietilena sa željezovim oksidima	Petric, Filip	

Priprema i karakterizacija mješavina na osnovi fibroina svile i poliuretana		Benić, Luka	
Svojstva UV starenih polimernih kompozita s metalnim oksidima		Vican, Ana-Marija	
Utjecaj litijevog karbonata na Portland cement		Vučko, Viktorija	
Kvantnokemijski izračuni nekih kemijskih i fizikalnih svojstava kvarca		Fa, Dionizije	
Development of polyaspartic coating with improved adhesion on metallic surfaces by using nanosilica		Assarian, Arezoo	
Ispitivanje sinergističkog djelovanja smjesa netoksičnih korozijskih inhibitora		Gvozdanović, Tena	
Fotokatalitička razgradnja insekticida u suspenzijskom reaktoru		Užar, Sara	
Funkcionalizacija celuloze		Budimir, Martina	
Interakcija modelnih membrana s flavonoidima ugrađenim u magnetske nanočestice pod utjecajem vanjskog magnetskog polja		Mandić, Lucija	
Djelatne tvari u termodinamičkim procesima		Mabić, Miro	
Energijsko iskorištavanje niskotemperaturnog geotermalnog izvora		Al-Mufleh, Tareq	
Priprema biorazgradljivih kompozita na osnovi LLDPE i rižinih ljuškica		Cvetić, Martin	
Unutarnja katodna zaštita u naftnoj industriji		Raguž, Filip	
Ekstrakcija polisilosanskih gelova - utjecaj vrste otapala		Fucak, Marija	
Priprema i karakterizacija polisilosanskih gelova		Prišćan, Gabrijela	
Vezivni materijali u građevinarstvu		Barbarić, Franka	
Vitimerni materijali		Ačkar, Petra	
Proizvodnja cementa i održivi razvoj		Babić, Sara	
Utjecaj TiO ₂ na antibakterijska svojstva biorazgradljivih kompozita LDPE/rižine ljuškice		Kovačević, Antonija	
Primjena polimernih materijala u stomatologiji		Barać, Stipe	

Temperaturno ovisni potrošači prirodnog plina u Hrvatskoj	Pendić, Tea	
Kontrolirano otpuštanje antibiotika u elektroispredenom polikaprolaktonskom vlaknastom nosaču	Rajić, Ivona	
Priprava filamenata za izradu farmaceutskih dozirnih oblika 3D-tiskanjem	Vukelić, Ema	
Priprema i karakterizacija mješavina polietilena s termoplastičnim škrobom	Zovko, Romana	
Priprema i karakterizacija kompozita polietilena s metalnim oksidima	Horvat, Nika	
Toplinska svojstva elektroispredenih nosača na osnovi polikaprolaktona i fibroina	Lukić, Iva	
Modeliranje anaerobne razgradnje organske tvari	Bedoić, Robert	
Priprava antibakterijskog elektroispredenog nosača za uzgoj stanica kože	Večerić, Matea	
Kemijsko recikliranje poli(etilen-tereftalata)	Dolčić, Ivona	
Ekološki i energetski aspekti otpada na razini grada srednje veličine	Rakarić, Mateja	
Katalitička oksidacija toluena na dopiranim CeO ₂ praškastim katalizatorima	Kolesarić, Petra	
Polimerni kompoziti s nanocelulozom	Martinko, Gordana	
Svojstva i primjena kompozita polietilena s metalnim oksidima	Petric, Filip	
Hidrotermalna metoda redukcije grafenova oksida	Mesaroš, Nicole	
Karakterizacija 3D elektroispredenih materijala s različitom geometrijom	Mrkonjić, Nikolina	
Polimerni kompoziti kao ambalažni materijali	Milčić, Ela	
Utjecaj vremena UV razgradnje na svojstva LDPE/PCL mješavina	Benić, Luka	
Priprava i karakterizacija biokompozita na osnovi polietilena niske gustoće ojačanih rižinim ljušticama	Grbavac, Mijo	
Priprava i svojstva ugljikove nanocjevčice/PCL nanokompozita	Bijelić, Vesna	

Mikrokalorimetrijsko istraživanje hidratacije gipsa		Šandor, Biljana	
Facile synthesis of chitin nanocrystal decorated on 3D cellulose aerogel as a new multi-functional material for waste water treatment with enhanced anti-bacterial and anti-oxidant properties		Gopi, Sreerag; Balakrishnan, Preetha; Divya, Chandradhara; Valić, Srećko; Govorčin Bajšić, Emi; Pius, Anitha; Thomas, Sabu	
Prijenos topline pri umreženju duromernih smola u modelnim kalupima		Hlupić, Ines	
Modifikacija toplinskih svojstava TPU dodatkom biorazgradivog PCL		Donđivić, Hrvoje	
Neenergetska potrošnja prirodnog plina u Republici Hrvatskoj		Taradi, Filip	
Drvna vlakna u cementnom kompozitu		Rukavina, Vanja	
Kombinirani procesi s integriranim rasplinjavanjem krutog goriva		Mrkalj, Kristijan	
UV razgradnja PP/PCL/nTiO ₂ mješavina		Katić, Robert	
Razvoj i primjena višefaznih monolitnih reaktora		Užar, Sara	
Pepeo biomase		Avgustinović, Renata	
Utjecaj pH vrijednosti na redukciju grafen-oksida fenolnim spojevima iz vegetacijske vode masline		Radić, Gabrijela	
Utjecaj UV zračenja na LDPE/PCL mješavine		Santini, Paula	
Fotokatalitička razgradnja bojila Reactive Red 45 upotrebom nanokompozita cinkov oksid/lebdeći pepeo		Mitrović, Domagoj	
Analiza termodinamičkog procesa s realnim radnim tvarima		Bedočić, Robert	
Priprava i karakterizacija biokompozita na osnovi LDPE-a i lignoceluloze		Kos, Anabela	
Priprema i karakterizacija PE/PCL mješavina		Čondrić, Ana	
The role of acetic acid in degradation of polymers for photovoltaic modules		Mihaljević, Antonia	
Priprema TPU/nTiO ₂ vlakana elektropredenjem: primjena u tekstilnoj industriji		Grbavac, Mijo	
Priprema PCL/n TiO ₂ vlakana tehnikom elektropredenja		Puljić, Dajana	
Razgradnja PP/PCL mješavina bez i s dodatkom nTiO ₂		Bijelić, Vesna	

Hidratacija cementa s dodatkom pepela dobivenog od spaljivanja drvne biomase		Turk, Zita	
Oporaba pepela biomase u cementnim materijalima		Žagar, Danijel	
Ispitivanje raspodjele potencijala u sustavu katodne zaštite u ovisnosti o specifičnom otporu elektrolita		Večerić, Matea	