

Time of export: 12.05.2025. 19:29:28

Repository: repozitorij.pmf.unizg.hr

Number of records on this URL: 103

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Kemijski utjecaj proizvodnje kozmetičkih sredstava na okoliš		Belinak, Tea	
Vibracijska analiza aminokiselina		Pecik, Veronika	
Primjena MXene-a u vodenoj cink-ionskoj bateriji		Palavra, Bruno	
Utjecaj PCL-a na svojstva PA/PCL mješavina		Kovačević, Dora	
Izrada savitljivih i vodljivih filmova na bazi graft kopolimera PEDOT-g-PCL inkjet tehnikom		Vujnović, Mihaela	
Ab initio istraživanje interakcija organskih onečišćivila i poli(etilen tereftalata)		Kos, Lovrena	

Određivanje toplinske vrijednosti goriva iz otpada		Gorišek, Petra	
Fotermalna kataliza		Klaneček, Iva	
Primjena zračenja u kemiji i medicini		Prugovečki, Jura	
Utjecaj titanijevog dioksida na toplinska, mehanička i barijerna svojstva poli(3-hidroksibutirat-ko-3-hidroksivalerata)		Čemerika, Ema	
Fotolektrični učinak		Mamlić, Adriana	
Najnovija saznanja o razvoju baterija s čvrstofaznim elektrolitom za električna vozila nove generacije		Vukoja, Luka	
Oštećenja metalnih konstrukcija uzrokovana difuzijom vodika u metal		Čolig, Paula	
Kozmetički preparati na prirodnoj osnovi		Vidaković, Ivana	
Proizvodnja, svojstva i recikliranje poli(etilen-tereftalatnih) boca		Hudoletnjak, Helena	
Stabilnost kozmetičkih proizvoda pri ultraljubičastom zračenju		Modrić, Jana	

Svojstva i primjena drvno-plastičnih kompozita	Prah, Ivana	
Utjecaj sastojaka na djelovanje kozmetičkih proizvoda	Zagorec, Ana	
Fotoelektrokemijska karakterizacija poluvodiča u prisustvu perfluoriranih karboksilnih kiselina	Lažeta, Tadea	
Učinak kompatibilizatora na osnovu maleinskog anhidrida na toplinska svojstva i stabilnost mješavina polietilena i otpadnog poliamidnog praha	Delač, Vanessa	

<p>Ružičkini dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 20. Ružičkini dani „Danas znanost - sutra industrija“ : knjiga sažetaka</p>	<p>Ačkar, Đurđica; Agić, Dejan; Aladić, Krunoslav; Alar, Vesna; Alimehaj, Leona; Amidžić Klarić, Daniela; Andelović, Sara; Anelić, Rafael; Antolić, Mihaela; Avrić, Ivana; Babić, Sandra; Balbino, Sandra; Babić, Ivana; Babić, Tomislav; Ban, Doria; Banjanac, Mihailo; Banožić, Marija; Barbir, Damir; Barić Dvorabić, Tihana; Baričević, Nikica; Barilar, Katarina; Barišić, Katarina; Barišić, Lidija; Barišić, Mihael; Barišić, Veronika; Barlović, Nikolina; Barukčić, Sara; Bašić, Anita; Batinić, Petra; Beć, Anja; Beiner, Mario; Belačić, Tea; Benković, Maja; Bertović, Barbara; Bešlić, Ivan; Bevetek, Tamara Marija; Bičanić, Aurora; Bilić, Corina; Bilotto, Pierluigi; Bilušić, Ante; Bjelobrk, Ivona; Blažić, Marijana; Blažić, Roko; Boček, Željka; Boček Pavlinac, Ida; Bolanča, Tomislav; Bolf, Nenad; Božić, Dunja; Božičević, Marin; Brajnović, Ana; Bramberger, Dora; Brdar, Dora; Brezinščak, Luka; Brlek, Iva; Brleković, Filip; Bubalo, Andelina; Bubaš, Pamela; Bulajić, Sara; Bule Možar, Kristina; Bulić, Ida; Buljac, Maša; Burčul, Franko; Bušić, Valentina; Car, Željka; Cegledi, Ena; Cepanec, Matija; Cetina, Mario; Ciglenečki, Irena; Cindrić, Ines; Cukrov, Petra; Cvetković, Antonio; Cvetković, Tanja; Cvetnić, Matija; Čakić, Leona; Čavlek, Aleksandra; Čelan, Antonija; Čemerika, Ema; Čivljaku, Andela; Čolaković, Dora; Čoz-Rakovac, Rozelindra; Čurlin, Mirjana; Čorić, Ivan; Čosić, Ivana; Čosić, Marija; Čosić, Martina; Čurić, Iva; Čurić, Željka; Čurković, Lidija; Dabić, Dario; Dabić, Pero; Daelemans, Dirk; Dautović, Jelena; Debanić, Barbara; Debeljak, Željko; Delić, Žana; Dimitrov, Nino; Djaković, Senka; Djekic, Ilija; Dobrić, Katarina; Dobrinić Đirlić, Mateja; Dobroslavić, Erika; Dogančić, Dragana; Dolar, Davor; Domanovac, Tomislav; Dorić, Josipa; Dorner, Amanda; Dragović-Uzelac, Verica; Dragun, Donna Danijela; Drazevic, Emil; Drmić, Katarina Marija; Dubaić, Karla; Dupljak, Žana; Dvojković, Karmen; Dvojković, Karolina; Džambo Jelušić, Sandro; Đulabić, Luka; Eude, Solenn; Faraguna, Fabio; Fiket, Lucija; Filipan, Katarina; Filipović Marijić, Vlatka; Filipović, Goran; Filipović, Nikolina; Flanjak, Ivana; Franičević, Marijana; Fruk, Goran; Fruk, Ljiljana; Furač, Lidija; Gabelica, Ivana; Gajdoš Kljusurić, Jasenka; Gajić, Tatjana; Gajski, Goran; Galić, Emerik; Galić, Josip; Galić, Marina; Galović, Filip; Gašo-Sokač, Dajana; Gazdek, Mario; Gazivoda Kraljević, Tatjana; Glavaš, Zoran; Glavaš-Obrovac, Ljubica; Golja-Gašparović, Petra; Golub, Nikolina; Goman, Dominik; Gomzi, Vjeran; Gotal Skoko, Ana-Marija; Gotovuša, Mia; Gradečak, Albino; Grahovac, Patrik; Grčić, Ivana; Grgurević, Karlo; Gvozdić, Vlatka; Hajdin, Ita; Halasz, Ivan; Hamzić, Arijana; Hanousek-Čića, Karla; Hengl, Brigita; Herceg, Srečko; Herceg, Zoran; Hirsch, Patrick; Horozić, Emir; Horvat, Daniela; Horvat, Ivana; Horvat, Tajana; Hranjec, Marijana; Hrlić, Fran; Iov, Cristina; Ivanov, Mia; Ivanović, Matija; Ivić, Ivana; Jadrijević-Mladar Takač, Milena; Jagarčec, Ivan Pavao; Jakić, Jelena; Jakić, Miće; Jakopić, Dorjan; Jakovljević Kovač, Martina; Jakovljević, Ivana; Janton, Nikolina; Jednačak, Tomislav; Jeftić, Goran; Jelavić, Ivana; Jeličić, Mario-Livio; Jerković, Igor; Jewiarz, Marcin; Jezerčić, Tijana; Jokić, Stela; Jozinović, Antun; Jukić Špika, Maja; Jukić, Ante; Jukić, Slavica; Juraga, Edita; Jurčević, Maria; Jurenec, Maja; Jureša, Dijana; Juretić Perišić, Daria; Jurina, Tamara; Jurinjak Tušek, Ana; Juvančić, Jakov; Kalinić, Lidija; Kanižai Šarić, Gabriella; Karnaš, Maja; Kassal, Petar; Katančić, Zvonimir; Kavain, Ivana; Keleminić, Martin; Kerolli Mustafa, Mihone; Kirchbauer, Klara; Kirin, Srećko I.; Klarić, Ilija; Kmetić, Ivana; Komar, Mario; Komes, Draženka; Koštić, Ante; Košutić, Krešimir; Kovač Lesić, Anja; Kovač, Mario; Kovač, Veronika; Kovač-Andrić, Elvira; Kovačec, Petra; Kovačević Babić, Marija; Kovačević, Monika; Kovačić, Jelena; Kraljić Roković, Marijana; Kraljić, Klara; Krešić, Irena; Krešić, Karla; Kristek, Kristina; Kristić, Luka; Krivačić, Sara; Krnić, Silvija; Krog, Korina; Krznar, Danijel; Kučić Grgić, Dajana; Kudumija, Nina; Kuna, Ksenija; Kunčić, Karmen; Kurajica, Stanislav; Kurtela, Marin; Kustura, Marija Željana; Kuzmanić, Nenad; Kuzmić, Leona; Kuzmić, Lucija; Kuzmić, Petra; Labor, Miroslav; Lach, Ralf; Ladešić, Zvonimir; Lapić, Jasmina; Lemac, Kiara; Lešić, Tina; Leskovar, Lorena; Lindić, Fran; Linzi, Iva; Ljubek, Gabrijela; Lončar, Mateo; Lončarević, Ivana; Lončarić Božić, Ana; Lončarić, Ante; Lopac-Škrinjar, Kristijana; Lovrić, Mario; Lukić, Katarina; Lukić, Lea; Majdak, Mislav; Majić, Ivana; Maleš, Ivanka; Malić, Milica; Maljak, Matej; Mandić, Vilko; Mandura Jarić, Ana; Maravić, Nikola; Maričić Tarandek, Sandra; Markić, Marinko; Marković, Berislav; Marković, Ivana; Martinjak, Viktorija; Masala, Valentina; Matijašić, Gordana; Matijević, Bojan; Matković Melki, Karmen; Mazalin, Mia; Medvidović-Kosanović, Martina; Melnjak, Anja; Meštrović, Ernest; Midenjak, Silvia; Mihaljević Žulj, Marin; Mihelec, Ivona;</p>
---	---

Kontinuirane slučajne varijable i primjene	Jelušić, Nika	
Primjena infracrvene spektroskopije u analizi organosilana	Barukčić, Sara	
Primjena elektronske mikroskopije u kozmetici	Bazianec, Petra	
Structural characterisation of MXene obtained by various synthesis methods	Stajku, Kaltrina	
Primjena termodinamike u radu nuklearnih elektrana	Ledinski, Eva	
Binarne zelene mješavine kukuruznog termoplastičnog škroba s poli(3-hidroksibutirat-ko-3-hidroksivalerat)-om	Barišić, Mihael	
Teorijski i eksperimentalni opis aminopropilsilantriola	Petrić, Veronika	
Vodik kao pogonsko gorivo	Bojko, Adriano	
Elektrokemijska sinteza WO ₃ i njegova primjena u fotoelektrokemijskom procesu razgradnje farmaceutika	Stjepanović, Karla	

Impedancijsko ispitivanje zaštitnih svojstava viskoelastične prevlake na čeliku novom ćelijom s elektrolitskom pastom	Korda, Karla	
Utjecaj dodataka na reološka svojstva i oksidacijsku stabilnost kreme za lice	Lazić, Antonia	
Modifikacije silikatnog punila silanima	Krpeljević, Iva	
Sinteza i primjena mezoporoznog SBA-15 dopiranog kadmijem za fotorazgradnju neonikotinoidnog insekticida imidakloprida	Raič, Marija	
Pregled održivih hidrogelova na bazi škroba	Kolak, Marija Ana	
Kvantnokemijski izračuni reakcije etilenoksida s vodom	Orešković, Anđela	
Izrada i karakterizacija Zn-ionske baterije temeljene na V ₂ O ₅	Štrmelj, Toni	
Primjena magnetske rezonancije u kemiji i medicini	Čubek, Sara	

Virtualna laboratorijska okruženja u fizici	Pavić, Ema	
Usporedba eksperimentalnih i teorijskih vrijednosti zaštitnih faktora u kremama za sunčanje	Detić, Lucija	
Priprema, karakterizacija i testiranje heterogenih fotokatalizatora	Perić, Anamaria	
Termodinamički aspekti procesa ukapljivanja i ponovnog uplinjavanja zemnog plina na LNG terminalu	Mikulić, Filip	
Učinak kompatibilizatora na osnovu maleinskog anhidrida na morfologiju i mehanička svojstva mješavina polietilena i otpadnog poliamidnog praha	Novak, Matija	
Kvantnokemijski izračuni međudjelovanja diola i aldehida	Mendaš, Dora	
Radioaktivnost	Bilić, Debora	

Utjecaj limunske kiseline na svojstva TPS/PLA mješavina	Ružić, Mark	
Coulombov zakon prikazan pomoću proširene stvarnosti	Zahtila, Karla	
Primjena adsorpcije u pročišćavanju voda	Putak, Filip	
Primjena plemenitih i rijetkih metala u katalizatorima	Sokačić, Zvonimir	
Ispitivanje aktivnosti antioksidansa u kozmetičkoj formulaciji	Soldo, Ksenija	
Mješavine termoplastičnog škroba kao materijal za pakiranje	Pavlek, Emilija	
Eksperimentalni i teorijski opis vitamina C	Podravski, Ema	
Primjena ferofluida u odstranjivanju mikroplastike iz voda	Oštrić, Darija	
Optimizacija procesa fotoelektrokemijskog dobivanja vodika u prisutnosti askorbinske kiseline	Jurić Kaćunić, Danijela	
Toplinsko zračenje	Labrović, Mirna	
Interakcija grafena i cinka	Horvat, Mislav	

Katalizatori u vozilima s unutarnjim izgaranjem	Grganović, Dominik	
Karakterizacija hibridnog superkondenzatora s rGO/cink anodom	Romić, Josipa	
Numeričke metode za rješavanje nelinearnih jednadžbi	Žderić, Mario	
Učinak kompatibilizacije polietilena s otpadnim poliamidnim prahom na toplinska svojstva i stabilnost mješavina	Bogović, Katarina	
Polimeri na bazi polisaharida	Vujnović, Mihaela	
Primjena umjetne inteligencije u inženjerstvu materijala	Miškulin, Tea	
Polimerni materijali s antimikrobnim djelovanjem	Balen, Dora	
Utjecaj nanopunila na biorazgradive kompozite	Georgiev, Anthea	
Određivanje optimalne koncentracije ZnSO ₄ elektrolita u grafen/cink hibridnom superkondenzatoru	Lovrenčić, Dora	

Kvantnokemijski izračuni svojstava glicina		Filipović, Martina	
Učinak kompatibilizacije polietilena s otpadnim poliamidnim prahom na morfologiju i mehanička svojstva mješavina		Pavković, Iva	
Utjecaj koncentracije titanijeva dioksida na svojstva poliakrilatnih sustava		Brkić, Matija	
Obrada tekstilne otpadne vode membranskim bioreaktorom		Huzjak, Paula	
Polimerni nanokompoziti na osnovu grafena		Delač, Vanessa	
Primjena antioksidansa u kozmetici		Duić, Tea	
Primjena i svojstva superhidrofobnih površina		Kučan, Maja	
Teorijske osnove nuklearne tehnologije		Povijač, Zoran	

Elektrokemijska oksidativna degradacija farmaceutika na različitim elektrodnim materijalima		Postonjski, Margareta	
Sinteza Ag/SiO ₂ nanokompozita		Tropčić, Marino	
Uloga disperzivnih sila u biološkim sustavima		Čugalj, Antonela	
Primjena elipsometrije u znanosti i tehnologiji		Detić, Lucija	
Struktura i svojstva biorazgradivog kompozita na bazi termoplastičnog škroba		Matančević, Ivona	
Nuklearni fuzijski reaktori		Dular, Relja Ivan	
Izrada anodnog materijala za cink - ionsku bateriju		Ravlić, Anja	
Optička svojstva nanočestica CuO		Vukić, Ivna	
Infracrvena spektroskopija i kvantnokemijski izračuni strukture i frekvencija acetilkolina		Majić, Mara	
Zgrada gotovo nulte potrošnje energije		Kupus, Alisa	

Pregled teorijskih modela nenewtonovskih fluida	Klier, Monika	
Stabilnost toka nafte u cjevovodima	Krajina, Ana	
Struktura i svojstva kompozita s prirodnim vlaknima	Lončarić Klobuk, Tea	
Utjecaj adheziva na svojstva papira	Šadura, Iva	
Utjecaj punila na svojstva toplo-taljivih adheziva	Mabić, Miro	
Fischer-Tropschov proces proizvodnje goriva	Bogdan, Lucija	
Kemijski i fizikalni postupci u preradbi nafte	Bogović, Katarina	
Kvantno kemijski izračun jakosti vodikovih veza u molekuli DNK	Antolović, Ana	
Pregled postupaka proizvodnje biogoriva	Bukal, Matea	
Utjecaj punila na svojstva polivinilpirolidona	Božek, Paula	
Utjecaj staklenih vlakana na svojstva silikonskog brtivila	Leženić, Ines	

Primjena teorije sedimentacije u tretiranju otpadnih voda		Logar, Mirta	
Lateks nanokompoziti		Fucak, Marija	
Utjecaj Fe2O3 na svojstva PCL polimera		Tolj, Mirjana	
Utjecaj staklenih vlakana na svojstva poliamida		Kišić, Andreja	
BW kao kompatibilizator PCL/PLA mješavina		Mužina, Katarina	
Fraktali		Jukić, Marina	
Raspodjela vremena zadržavanja u modelnim cijevima		Čutura, Iva	
Priprava i karakterizacija kompozita MnO ₂ /grafen za primjenu u superkondenzatorima		Lutvica, Alen	
Vibracijska dinamika i struktura organosilana		Movre Šapić, Iva	