

Vrijeme izvoza: 05.05.2024. 09:17:50

Repozitorij: [repozitorij.unizg.hr](https://repozitorij.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 84

Broj izvezenih zapisa: 84

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Eksperimentalna analiza kondenzacije vodene pare u spiralnim cijevima uz prisutnost nekondenzirajućih plinova		Pasanec, Josip	
Alternative litijevim baterijama kao način pohrane elektrokemijske energije		Klišanin, Ivona	
Kvantnokemijski izračuni reakcije etilenoksida s vodom		Orešković, Andjela	
F - gas uredba za radne tvari		Vugdragović, Nika	
Utjecaj svojstava radnih tvari na energijske značajke rashladnih procesa		Antolković, Ana	
Termodinamički aspekti procesa ukapljivanja i ponovnog uplinjavanja zemnog plina na LNG terminalu		Mikulić, Filip	
Ovisnost dometa električnih vozila o uvjetima vožnje		Coha, Rafaela	
Klimatski ciljevi konferencije COP 26		Sabo, Stela	
Troškovi emisija ugljičnog dioksida iz odabranog izvora		Božić, Vlatka	
Osvrt na nuklearnu elektranu Černobil		Ćorluka, Daria	
Economical and sustainable utilization of agricultural residues and industiral by-products for biogas production		Kodba, Ana	
Izvori ventilacijskih gubitaka hidrogeneratora s istaknutim polovima		Majer, Siniša	
Morski valovi kao izvor obnovljive energije		Pleić, Andrea	
MBO procesi obrade komunalnog otpada		Rivić, Leonora	
Primjena nanočestica u kozmetici		Bušić, Bruno	
Organska kemija na svemirskim tijelima		Jakovčević, Andrija	
Utjecaj na okoliš proizvodnje biogoriva iz algi		Radetić, Antonela	

Smanjenje emisija CO <sub>2</sub> u prometu u Republici Hrvatskoj povećanjem udjela električnih automobila	Hren, Dominik	
Pokrivanje nejednolikosti proizvodnje vjetroelektrana radom plinsko turbinskih postrojenja	Mesar, Fran	
Levelized cost of excess heat method for the assessment of its utilisation in district heating systems	Doračić, Borna	
Fizikalna i kemijska svojstva kalcitnih punila	Kolić, Magdalena	
Primjena poliuretanskih elastomera u biomedicini	Mikulčić, Ivana	
Utjecaj udjela fibroina svile na svojstva PLA/fibroin svile kompozita	Prpić, Mia	
Teorijske osnove nuklearne tehnologije	Povijač, Zoran	
Hidroelektrane u sklopu Proizvodnog područja Zapad	Ištef, Dino	
Kemijski sastav Sunca i njegove atmosfere	Ištef, Lukas	
LNG terminali u EU	Kramar, Matea	
Termodinamički aspekti rada nuklearnih elektrana	Soldo, Ksenija	
Termodinamički principi rada mlaznih motora	Coha, Rafaela	
Termodinamički ORC proces za iskorištavanje geotermalne energije	Cirimotić, David	
Fizikalne osnove vjetrenjača	Čurić, Ana	
Energijske značajke organskih Rankine procesa	Nikolić, Kristian	
Zgrada gotovo nulte potrošnje energije	Kupus, Alisa	
Podzemna skladišta prirodnog plina u jugoistočnoj Europi	Pehar, Ines	
Procesna oprema gradskog pročistača otpadnih voda	Kos, Josip	
Matematički model za predviđanje potrošnje temperaturno ovisnih potrošača prirodnog plina	Pendić, Tea	
Proizvodni objekti u Hrvatskoj u sustavu jamstva podrijetla električne energije	Ivanković, Petra	
Isplativost nuklearnih elektrana u srednjeročnom razdoblju	Pšeničnik, Borna	
Numeričko modeliranje uporabe fotonaponskih čelija	Mihalak, Ivan Antonio	
Energijski sustavi i značajke zgrada	Srdoč, Antun	
Dinamičko mehanička svojstva PCL/fibroin svile elektroispredenih nosača za regeneraciju oka	Milčić, Ela	
Kriteriji vrednovanja goriva iz otpada	Donđivić, Hrvoje	

Biorazgradnja kompozita na osnovi linearog polietilena niske gustoće (LLDPE) i rižinih ljskica (RLJ)	Pintarić, Helena	
Nacionalni i regionalni značaj hrvatskog prijenosnog sustava	Pastuović, Domagoj	
Utjecaj udjela rižinih ljskica na mehanička svojstva kompozita linearni polietilen niske gustoće (LLDPE)/rižine ljskice (RLJ)	Brkić, Lana	
Radne tvari za organske Rankine procese	Cvjetojević, Vladimir	
Primjena dizalice topline u industrijskom procesu	Horvat, Tomislav	
Djelatne tvari u termodinamičkim procesima	Mabić, Miro	
Energijsko iskorištanje niskotemperaturnog geotermalnog izvora	Al-Mufleh, Tareq	
Priprema biorazgradljivih kompozita na osnovi LLDPE i rižinih ljskica	Cvetić, Martin	
Sustav jamstva podrijetla električne energije	Novak-Bareković, Gabriela	
Analiza termodinamičkog procesa s realnim radnim tvarima	Vlašić, Luka	
Primjena polimernih materijala u stomatologiji	Barać, Stipe	
Temperaturno ovisni potrošači prirodnog plina u Hrvatskoj	Pendić, Tea	
Kontrolirano otpuštanje antibiotika u elektroisprednom polikaprolaktonskom vlaknastom nosaču	Rajić, Ivona	
Predviđanje proizvodnje vjetroelektrana	Benić, Mateja	
Procjena potencijala sirovina za biogoriva u Hrvatskoj	El-Sayed, Iman	
Modeliranje anaerobne razgradnje organske tvari	Bedoić, Robert	
Ekološki i energetski aspekti otpada na razini grada srednje veličine	Rakarić, Mateja	
Energetski potencijal miješanog komunalnog otpada	Čorak, Valentina	
Visokoučinkovito kogeneracijsko postrojenje na šumsku biomasu	Sertić, Ana	
Kogeneracijski procesi s integriranim rasplinjavanjem biomase	Šaravanja, Žarko	
Planirani dobavni pravci prirodnog plina za Jugoistočnu Europu	Nikolić, Kristian	
Karakterizacija 3D elektroisprednih materijala s različitom geometrijom	Mrkonjić, Nikolina	
Priprava i karakterizacija biokompozita na osnovi polietilena niske gustoće ojačanih rižinim ljskicama	Grbavac, Mijo	
Modeliranje apsorpcijskog rashladnog procesa pokretanog solarnom energijom	Žužić, Andreja	

Modeliranje strujanja krvi u arterijskom stablu s viskoelastičnom stijenkom	Korade, Ivan	
Poboljšanje termodinamičke iskoristivosti parnoturbinskog dijela kombiniranog postrojenja primjenom organskih radnih medija	Katulić, Stjepko	
Modifikacija toplinskih svojstava TPU dodatkom biorazgradivog PCL	Donđivić, Hrvoje	
Neenergetska potrošnja prirodnog plina u Republici Hrvatskoj	Taradi, Filip	
Kombinirani procesi s integriranim rasplinjavanjem krutog goriva	Mrkalj, Kristijan	
UV razgradnja PP/PCL/nTiO <sub>2</sub> mješavina	Katić, Robert	
Uloga skladišta prirodnog plina u plinskom sustavu	Putnik, Aleksandra	
Analiza termodinamičkog procesa s realnim radnim tvarima	Bedoić, Robert	
Alternativna goriva u industriji cementa	Jerković, Ivana	
Metodologija izračuna emisije ugljičnog dioksida	Tumara, Dražen	
Automatska regulacija kompresora	Bakić, Kristian	
Energetski i okolišni aspekti ETS sustava u prehrambenoj industriji	Kovačić, Maja	
Izvori i svojstva NO <sub>x</sub> spojeva	Babić, Viktorija	
EU 2030 okvir za klimatsku i energetsku politiku	Topolovec, Barbara	
Apsorpcijski rashladni uređaji s primjenom LiBr i H <sub>2</sub> O kao radne tvari	Žužić, Andreja	
Energetsko iskorištavanje otpada	Đurđević, Dinko	
Dobivanja pitke vode iz mora postupkom zaledjivanja	Suknjov, Bernard	
Prilog modeliranju koeficijenta otpora trenja u nestacionarnom strujanju fluida u cijevima	Korbar, Radoslav	