

<https://repozitorij.fkit.unizg.hr/user/profile/mbz/117544>

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 00:49:36

Repozitorij: repozitorij.fkit.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 83

Broj izvezenih zapisa: 83

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Alternative litijevim baterijama kao način pohrane elektrokemijske energije		Klišanin, Ivona	
Kvantnokemijski izračuni reakcije etilenoksida s vodom		Orešković, Anđela	
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 industrial by-products for biogas production		Kodba, Ana	
Izvori ventilacijskih gubitaka hidrogenatora 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 CO2 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 pročištača 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 ćelija		Mihalak, Ivan Antonio	
Energijski sustavi i značajke zgrada		Srdoč, Antun	
Dinamičko mehanička svojstva PCL/fibroin svile elektroispređenih nosača za regeneraciju oka		Milčić, Ela	
Kriteriji vrednovanja goriva iz otpada		Donđivić, Hrvoje	
Biorazgradnja kompozita na osnovi linearnog polietilena niske gustoće (LLDPE) i rižinih ljuskica (RLJ)		Pintarić, Helena	
Nacionalni i regionalni značaj hrvatskog prijenosnog sustava		Pastuović, Domagoj	

Utjecaj udjela rižinih ljuskica na mehanička svojstva kompozita linearni polietilen niske gustoće (LLDPE)/rižine ljuskice (RLJ)		Brkić, Lana	
Radne tvari za organske Rankine procese		Cvjetoević, Vladimir	
Primjena dizalice topline u industrijskom procesu		Horvat, Tomislav	
Djelatne tvari u termodinamičkim procesima		Mabić, Miro	
Energijsko iskorištavanje niskotemperaturnog geotermalnog izvora		Al-Mufleh, Tareq	
Priprema biorazgradljivih kompozita na osnovi LLDPE i rižinih ljuskica		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 elektroispređenom 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 energetske 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 elektroispređenih materijala s različitim geometrijom		Mrkonjić, Nikolina	
Priprava i karakterizacija biokompozita na osnovi polietilena niske gustoće ojačanih rižinim ljuskicama		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 ₂ 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 _x spojeva		Babić, Viktoria	
EU 2030 okvir za klimatsku i energetska politiku		Topolovec, Barbara	
Apsorpcijski rashladni uređaji s primjenom LiBr i H ₂ O kao radne tvari		Žužić, Andreja	
Energetsko iskorištavanje otpada		Đurđević, Dinko	
Dobivanja pitke vode iz mora postupkom zaleđivanja		Suknjov, Bernard	
Prilog modeliranju koeficijenta otpora trenja u nestacionarnom strujanju fluida u cijevima		Korbar, Radoslav	