

Vrijeme izvoza: 19.05.2024. 07:06:41

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 105

Broj izvezenih zapisa: 100

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|---|-----|---------------------|------------------|
| Short-term natural gas consumption forecasting using gas smart meters in distribution systems | | Smajla, Ivan | |
| UTJECAJ VRSTE UGRADBENIH MATERIJALA I KONSTRUKCIJE ODJEVNIH KOMPOZITA NA ZBIRNA TOPLINSKA SVOJSTVA ODJEĆE | | Jukl, Nikolina | |
| Sadašnje stanje i perspektiva tehnologije za hvatanje, upotrebu i skladištenje ugljičnog dioksida | | Čujko, Klaudija | |
| Alternative litijevim baterijama kao način pohrane elektrokemijske energije | | Klišanin, Ivona | |
| F - gas uredba za radne tvari | | Vugdragović, Nika | |
| Istraživanje utjecaja ljsuskica jajeta na svojstva kompozita na osnovi polietilena | | Rajić, Ana | |
| Utjecaj svojstava radnih tvari na energijske značajke rashladnih procesa | | Antolković, Ana | |
| Vlakna brnistre kao ojačavajući materijal za kompozite na osnovi polipropilena | | Ranogajec, Maja | |
| Ovisnost dometa električnih vozila o uvjetima vožnje | | Coha, Rafaela | |
| Uporaba vodika za pogon vozila | | Voloder, Ira | |
| Klimatski ciljevi konferencije COP 26 | | Sabo, Stela | |
| Troškovi emisija ugljičnog dioksida iz odabranog izvora | | Božić, Vlatka | |
| Osvrt na nuklearnu elektranu Černobil | | Ćorluka, Daria | |
| Elektrokemijska ocjena degradiranih industrijskih premaza za zaštitu čeličnih konstrukcija | | Bakula, David | |
| Biorafinerije temeljene na otpadnim sirovinama | | Bilokapić, Martina | |
| Morski valovi kao izvor obnovljive energije | | Pleić, Andrea | |
| MBO procesi obrade komunalnog otpada | | Rivić, Leonora | |
| Organska kemija na svemirskim tijelima | | Jakovčević, Andrija | |

| | | |
|--|-----------------------|--|
| Smanjenje emisija CO ₂ u prometu u Republici Hrvatskoj povećanjem udjela električnih automobila | Hren, Dominik | |
| Pokrivanje nejednolikosti proizvodnje vjetroelektrana radom plinsko turbinskih postrojenja | Mesar, Fran | |
| Numeričko modeliranje strujanja u maloj aksijalnoj turbini organskoga Rankineovoga ciklusa s parcijalnim privodom | Klun, Mario | |
| The role of biomass and biofuels in the energy transition - a holistic interdisciplinary approach to sustainable anaerobic digestion | Bedoić, Robert | |
| Hemokompatibilnost centrifugalne bezlopatične srčane pumpe | Markučić, Vedrana | |
| Litij-polimer galvanski članci: elektrokemijska svojstva i degradacija | Petric, Ivan | |
| Hidroelektrane u sklopu Proizvodnog područja Zapad | Ištef, Dino | |
| Kemijski sastav Sunca i njegove atmosfere | Ištef, Lukas | |
| Usporedba utjecaja na okoliš električnih vozila i vozila na hibridni pogon | Tomičić, Samanta | |
| Utjecaj biogoriva na okoliš i gospodarstvo | Šket, Ana | |
| Pregled nuklearnih akcidenta od početka mirnodopske primjene nuklearne tehnologije do danas | Batur, Martina | |
| 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 | |
| Biorazgradnja kompozita na osnovi linearog polietilena niske gustoće (LLDPE) i rižinih ljuškica (RLJ) bakterijama <i>Bacillus cereus</i> i <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | Božičković, Ana-Maria | |
| Hrvatska industrija cementa | Turkalj, Veronika | |
| Primjena poliuretana kao materijala za sportsku obuću | Ružić, Mark | |
| Priprema i karakterizacija polimernih mješavina na osnovi termoplastičnog poliuretana i polilaktida | Pintarić, Helena | |
| Mogućnosti poboljšanja hidrodinamičkih karakteristika kinetičkih vodnih turbina | Barbarić, Marina | |
| Energijske značajke organskih Rankine procesa | Nikolić, Kristian | |
| Zgrada gotovo nulte potrošnje energije | Kupus, Alisa | |
| Podzemna skladišta prirodnog plina u jugoistočnoj Europi | Pehar, Ines | |

| | | |
|---|---------------------------|--|
| Primjena teorije elastičnosti u amorfnim materijalima | Mesar, Fran | |
| Primjena teorije elastičnosti u kristalima | Hren, Dominik | |
| Procesna oprema gradskog pročistača otpadnih voda | Kos, Josip | |
| Upotreba grafenskog papira u elektrokemijskim izvorima energije | Jurić Kaćunić, Danijela | |
| Neravnotežna termodinamika u kemijskim procesima | Hršak, Patricija | |
| Primjena magnetskog polja na biološke sustave | Pavković, Iva | |
| Matematički model za predviđanje potrošnje temperaturno ovisnih potrošača prirodnog plina | Pendić, Tea | |
| Proizvodni objekti u Hrvatskoj u sustavu jamstva podrijetla električne energije | Ivanković, Petra | |
| Kemijske i fizikalne osnove bioluminiscencije | Bach-Rojecky, Helena | |
| Isplativost nuklearnih elektrana u srednjeročnom razdoblju | Pšeničnik, Borna | |
| Energijski sustavi i značajke zgrada | Srdoč, Antun | |
| Priprema i karakterizacija elektroispredenih nosača za regeneraciju kože i oka | Štos, Miroslav | |
| Kriteriji vrednovanja goriva iz otpada | Donđivić, Hrvoje | |
| Postupci pripreme otpadnih polimernih materijala za recikliranje | Kostelac, Lorena | |
| Nacionalni i regionalni značaj hrvatskog prijenosnog sustava | Pastuović, Domagoj | |
| Radne tvari za organske Rankine procese | Cvjetojević, Vladimir | |
| Pripema i karakterizacija mješavina na osnovi fibroina svile i poliuretana | Benić, Luka | |
| Kvantnokemijski izračuni nekih kemijskih i fizikalnih svojstava kvarca | Fa, Dionizije | |
| Energetska uporaba otpada pod utjecajem europske legislative | Tomić, Tihomir | |
| Pregled teorijskih i eksperimentalnih spoznaja o visokotemperaturno supravodljivim materijalima | Tašić, Aleksandar | |
| Djelatne tvari u termodinamičkim procesima | Mabić, Miro | |
| Energijsko iskorištavanje niskotemperaturnog geotermalnog izvora | Al-Mufleh, Tareq | |
| Postupci recikliranja polietilena | Pišonić, Helena | |
| Sustav jamstva podrijetla električne energije | Novak-Bareković, Gabriela | |
| Integracija toplinski aktivnih jediničnih operacija | Sušec, Ivan | |

| | | |
|---|--------------------|--|
| Analiza termodinamičkog procesa s realnim radnim tvarima | Vlašić, Luka | |
| Temperaturno ovisni potrošači prirodnog plina u Hrvatskoj | Pendić, Tea | |
| Razvoj metode za ocjenu djelotvornosti višemetalnih parnofaznih inhibitora | Lovrinčić, Ema | |
| Predviđanje proizvodnje vjetroelektrana | Benić, Mateja | |
| Procjena potencijala sirovina za biogoriva u Hrvatskoj | El-Sayed, Iman | |
| Modeliranje anaerobne razgradnje organske tvari | Bedočić, 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 | |
| Primjena adijabatskog kotlastog reaktora | Varzić, Katarina | |
| Kogeneracijski procesi s integriranim rasplinjavanjem biomase | Šaravanja, Žarko | |
| Polimerni kompoziti s nanocelulozom | Martinko, Gordana | |
| Odabir pseudoreferentne elektrode za sustav unutarnje katodne zaštite | Šimanović, Barbara | |
| Planirani dobavni pravci prirodnog plina za Jugoistočnu Europu | Nikolić, Kristian | |
| Utjecaj vremena UV razgradnje na svojstva LDPE/PCL mješavina | Benić, Luka | |
| Integracija otpadne topline i obnovljivih izvora energije u postrojenju atmosferske destilacije nafte | Sedić, Almir | |
| Modeliranje apsorpcijskog rashladnog procesa pokretanog solarnom energijom | Žužić, Andreja | |
| Neenergetska potrošnja prirodnog plina u Republici Hrvatskoj | Taradi, Filip | |
| Kombinirani procesi s integriranim rasplinjavanjem krutog goriva | Mrkalj, Kristijan | |
| Utjecaj UV zračenja na LDPE/PCL mješavine | Santini, Paula | |
| Mjerenje i regulacija protoka plinova | Vencl, Matko | |
| Uloga skladišta prirodnog plina u plinskom sustavu | Putnik, Aleksandra | |
| Analiza termodinamičkog procesa s realnim radnim tvarima | Bedočić, Robert | |
| Koncept zgrade približno nulte energije | Babić, Bruna | |
| Proračun energetskih pokazatelja prozora | Marković, Anja | |

| | | |
|---|--------------------|--|
| Alternativna goriva u industriji cementa | Jerković, Ivana | |
| Metodologija izračuna emisije ugljičnog dioksida | Tumara, Dražen | |
| Energetski i okolišni aspekti ETS sustava u prehrambenoj industriji | Kovačić, Maja | |
| Izvori i svojstva NOx spojeva | Babić, Viktorija | |
| Ocjena djelotvornosti zaštitnih premaza na ručno očišćenim metalnim površinama u uvjetima visoke korozivnosti | Matulić, Marko | |
| Tehnologija desalinacije korištenjem solarne i vjetro energije | Filipović, Ivona | |
| EU 2030 okvir za klimatsku i energetsку politiku | Topolovec, Barbara | |
| Ispitivanje primjenjivosti tehnika koroziskog monitoringa u različitim koroziskim okolišima | Karaman, Duje | |
| Apsorpcijski rashladni uređaji s primjenom LiBr i H ₂ O kao radne tvari | Žužić, Andreja | |
| Pregled teorijskih modela visokotemperaturne supravodljivosti | Franić, Frida | |
| Energetsko iskoriščavanje otpada | Đurđević, Dinko | |
| Dobivanja pitke vode iz mora postupkom zaledivanja | Suknjov, Bernard | |
| Parametri za detekciju i lociranje puknuća cijevi vodoopskrbnog sustava | Iličić, Kristijan | |
| The analysis of the potential of material and energy recovery of municipal waste in Canada | Fowler, Patrick | |