

<https://repozitorij.rgn.unizg.hr/user/profile/mbz/13820>

Vrijeme izvoza: 07.04.2025. 20:22:24

Repozitorij: repozitorij.rgn.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 38

Broj izvezenih zapisa: 38

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Proizvodne značajke hidrotermalnog ležišta Legrad		Fuček, Hrvoje	
Tehničko-tehnološke karakteristike plitke geotermalne bušotine VTT-1 u Varaždinskim Toplicama		Vidaček, Juraj	
Tehnoekonomska procjena hidrotermalnih ležišta Hrvatske		Bunić, Mateja	
Utjecaj hidrotermalnih ležišta na okoliš		Gašparić, Marija	
Utjecaj nuklearne elektrane Krško na okoliš i zdravlje ljudi		Bašelović, Nora Lucia	
Poticanje startup-ova i inovativnih poslovnih modela u energetici		Beber, Josip	
Tranzicija grada prema 100% obnovljivoj energiji-slučaj: Hrvatska Kostajnica		Bišćan, Dalibor	
Grupno financiranje projekata sunčanih elektrana		Biondić, Lara Lucija	
Proizvodnja električne energije velikim fotonaponskim sustavima		Kvaternik, Barbara	
Mogućnosti prilagodbe na klimatske promjene u sjeverozapadnoj Hrvatskoj		Petermanec, Anita	
Inovativni modeli smanjenja klimatskih promjena u gradovima		Abramović, Mateja	
Integrirano višenamjensko korištenje i zaštita geotemperiranih voda Velikog Korenova		Katalenić, Klaudija	
Primjena blockchain tehnologije na mikro-mrežama i obnovljivim izvorima energije		Svetec, Erica	
Analiza primjene desalinacijskih sustava na otocima u Hrvatskoj		Bebić, Marino	
Analiza upotrebe crowdfunding i blockchain tehnologija u investiranju u obnovljive izvore energije		Nađ, Lucija	
Kombinirani rad male vjetroelektrane i male fotonaponske elektrane uz baterije		Marković, Mihael	
Proizvodnja peleta iz poljoprivrednih ostataka		Debeljak, Darko	
Desalinacija morske vode napajana fotonaponskim sustavima		Cigula, Lucija	
Procjena mogućnosti korištenja baterijskih spremnika za kućanstva uz fotonaponske sustave		Kantej, Lidija	

Toplinske pumpe kao doprinos energetske bilanci Republike Hrvatske	Mikulić, Jurica	
Dimenzioniranje autonomnih fotonaponskih sustava za kućanstva	Svetec, Erica	
Tehnološke mogućnosti smanjenja emisija stakleničkih plinova u zgradi Fakulteta	Šarić, Ivan	
Potencijalnost geotermalnog sustava Stubičkih Toplica	Šturlan, Ivana	
Mogućnosti za iskorištavanje vjetra na području sjeverozapadne Hrvatske	Zbiljski, Sandra	
Proizvodni kapaciteti hidrotermalnih ležišta Republike Hrvatske	Ravenščak, Josipa	
Primjena obnovljivih izvora energije u kanalizacijskim sustavima	Posel, Kristina	
Primjena obnovljivih izvora energije u vodoopskrbnim sustavima	Stančin, Valentina	
Primjena solarne energije za povećanje iscrpka nafte	Krunić, Filip	
Izrada plitkih bušotina za uporabu dizalica topline	Veršić, Denis	
Usklađivanje eksperimentalnih i računatih podataka simulacijom protoka kroz jezgru stijene	Plančić, Stribor	
Usporedba simulacijskih rezultata i rješenja padova tlaka materijalnim uravnoteženjem	Borovina, Ante	
Utjecaj kompaktnosti bušotinske mreže i termalnih interferencija na dimenzioniranje bušotinskog izmjenjivača topline	Krapec, Vedrana	
Stohastički pristup procjeni podataka za ležišnu simulaciju	Mitrović, Ivan	
Izrada korelacija pVT svojstava za primjenu na nafte Savske i Dravske depresije	Gaćina, Marko	
Kopnena i odobalna postrojenja za ukapljivanje prirodnog plina	Galešić, Zorica	
Podешavanje parametara jednadžbe stanja za kondenzate s visokim udjelom CO <sub>2</sub>	Kiš, Alen	
Proračun zavodnjavanja Craig-Geffen-Morseovom metodom	Janjanin, Bogdan	
Termodinamičke osnove za proizvodnju geotermalne energije	Ivšinić, Josip	