

<https://repositorij.fsb.unizg.hr/en/user/profile/mbz/113641>

Time of export: 20.04.2024. 15:45:09

Repository: repositorij.fsb.unizg.hr

Number of records on this URL: 51

Records exported: 51

Title	URL	Authors	Host item title
Metodologija za ocjenu ugroženosti bazena za istrošeno gorivo u nuklearnoj elektrani s tlakovodnim reaktorom		Bašić, Ivica	
Natural ventilation of airport buildings in a rural area		Jelašić, Matko	
Turbomlazni motor za pogon bespilotne letjelice		Ljutić, Sandro	
Izvori ventilacijskih gubitaka hidrogeneratora s istaknutim polovima		Majer, Siniša	
Numeričko modeliranje strujanja u maloj aksijalnoj turbini organskoga Rankineovoga ciklusa s parcijalnim privodom		Klun, Mario	
Mala aksijalna turbina organskoga Rankineovoga ciklusa		Kastrapeli, Šimun	
Metoda harmoničke ravnoteže za kontrarotirajuće propelere		Ćurčin, Franko	
Opterećenje vjetrom na visokim zgradama s poroznim dvostrukim pročeljima		Melnjak, Petar	
Tehno-ekonomska analiza primjene dizalice topline tlo-voda za nZEB kuću za grad Split		Đujić, Jadran	
Mogućnosti poboljšanja hidrodinamičkih karakteristika kinetičkih vodnih turbina		Barbarić, Marina	
Iskorištavanje otpadne topline iz termoelektrane za grijanje staklenika		Zelenika, Tomislav	
Parna turbina kogeneracijske termoelektrane na biomasu		Marinović, Šimun	
Potreba za umjeravanjem planparalelnih graničnih mjerki u Republici Hrvatskoj		Pavičić, Viktor	
Preliminarna konstrukcija malog turbomlaznog motora i vanprojektne karakteristike		Perutka, Ivana	
Parna turbina solarne termoelektrane		Jelić, Tin	
Integracija otpadne topline i obnovljivih izvora energije u postrojenju atmosferske destilacije nafte		Sedić, Almir	
Energetska učinkovitost i ekološka prihvatljivost brodskih integriranih energetske sustava		Ančić, Ivica	
Mikro hidroelektrana		Rohlik, Petar	
Kinetička vodna turbina za malu hidroelektranu		Topić, Slavko	

Numerička analiza strujanja fluida i prijelaza topline u ispušnom kućištu plinske turbine	Vranjić, Nikola	
Turbopumpa vodovodnog sustava	Grgurić, Ivan	
Vodna turbina za malu hidroelektranu	Korade, Tomislav	
Parna turbina za geotermalnu elektranu Slatina	Brajko, Nikola	
Modeliranje toplinskih naprezanja u rotoru industrijske parne turbine	Kovačić, Krešimir	
Parna turbina za kogeneracijsko postrojenje	Tešanović, Vlatko	
Idejni projekt male hidroelektrane	Franjić, Katarina	
Nestacionarne strujne pojave na ulazu u rotor centrifugalnog ventilatora	Sviderek, Stanislav	
Vjetroturbina s vertikalnom osi vrtnje	Rajčić, Ante	
Tehno-ekonomska analiza male hidroelektrane	Asodi, Mislav	
Mini plinsko-turbinsko postrojenje na biomasu	Barić, Emil	
Parna turbina za geotermalnu elektranu Velika Ciglena	Blatarić, Zoran	
Vjetroturbina za pogon električnog generatora	Hrgovan, Iva	
Hidrodinamičke pojave u centrifugalno vrtložnoj pumpi	Mihalić, Tihomir	
Parna turbina za geotermalnu elektranu Rečica	Šoški, Josipa	
Parna turbina geotermalne elektrane Babina Greda	Martan, Boško	
Unapređenje održavanja upravljačkih ventila nuklearno energetskeg postrojenja	Lukić, Boško	
Parna turbina organskog Rankineovog ciklusa kombi postrojenja	Klun, Mario	
Optimiranje korištenja otpadne topline u procesu plinske kompresorske stanice	Biščan, Davor	
Radikalna plinska turbina mlaznog motora	Morović, Dinko	
Centrifugalni turbokompresor mlaznog motora	Debeljak, Jurica	
Parna turbina solarne termoelektrane	Kreber, Domagoj	
Parna turbina kogeneracijskog ciklusa	Polović, Vedran	
Proračun i konstrukcija parne turbine	Zrnić, Dragan	
Parna turbina za geotermalnu elektranu Lunjkovec-Kutnjak	Majcen, Boris	

Plinska mikroturbina		Hećimović, Helena	
Industrijska parna turbina		Klun, Mario	
Hlađenje lopatica plinskih turbina		Hrgovan, Iva	
Protutlačna parna turbina spojnog ciklusa		Debeljak, Jurica	
Kondenzator parne turbine s reguliranim oduzimanjem		Kundid, Frano	
Plinska mikroturbina turbinskog plinskog dizala za naftu		Mušec, Ivan	
Poboljšanje režima rada toplifikacijske parne turbine		Jukić, Perica	