

<https://repository.riteh.uniri.hr/en/user/profile/mbz/274111>

Time of export: 21.09.2024. 08:58:27

Repository: repository.riteh.uniri.hr

Number of records on this URL: 103

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Parno turbinsko postrojenje na drvenu biomasu za proizvodnju električne i toplinske energije		Hrastić, Mihael	
Proračun kombiniranog plinsko-parnog postrojenja za proizvodnju električne energije		Sulić, Zdravko	
Pametna energetska samodostatna stambena zgrada		Stipaničić, Fran	
Termodinamička analiza izmjene topline u cijevnom izmjenjivaču topline		Capar, Marianne	
Utjecaj radnih parametara na učinkovitost rada termoelektrane		Novak, Tomislav	
Razvoj modula za integraciju dizalice topline u sustav grijanja		Lovrić, Matej	
Plinska instalacija na ukapljeni naftni plin za proizvodnu halu		Pokorny, Filip	
Usporedba tehničkih sustava za nZEB i pasivnu stambenu zgradu		Pernjak-Grbac, Lovro	
Integracija proizvodnje desalinizirane vode u postojeći kogeneracijski sustav		Pahljina, Luka	
Optimizacija CNC CO2 laserskog rezanja primjenom Taguchi temeljene sive relacijske analize i metode odzivne površine		Križanović, Katarina	
Pametni energetska sustav za ruralnu općinu		Poljančić, Davor	
PROJEKT SMANJENJA EMISIJA ŠTETNIH PLINOVA IZ GENERATORA PARE		Raštegorec, Leon	
Kružni rashladni sustav rafinerije nafte		Erny, Vedran	
Projekt plinske instalacije za zgradu trgovačkog centra		Novak, Sara	
Računalno modeliranje i simulacija rada kombinirane elektrane snage 36,5 MWel		Loparić, Marina	
Energetska i eksergetska analiza kogeneracijskog postrojenja snage 20 MWel		Kekez, Ivan	
Energijska i eksergijska analiza ultra-nadkritičnog parnoturbinskog postrojenja		Marjanović, Danijel	

Modeliranje strujanja fluida u graničnom sloju		Dagostin, Karlo	
Utjecaj temperature na korozijsko ponašanje niskolegiranog čelika		Belošević, David	
KONSTRUKCIJA PNEUMATSKOG EGZOSKELETA		Mališa, Matej	
Projekt plinsko-parne kombinirane elektrane snage 140 MWel		Jančić, Mia	
Simulacija rada kružnog procesa s pregrijanom parom		Stipković, Vid	
Prilog istraživanju utjecaja procesnih i geometrijskih parametara na temperaturnu stratifikaciju i učinkovitost akumulacijskoga spremnika osjetne topline velikoga volumena		Kocijel, Lino	
Karakterizacija polimernih materijala za 3D tisak pasivnih komponenti rehabilitacijskih uređaja		Malnar, Petar	
PRORAČUN PROLAZA TOPLINE KROZ VANJSKU STIJENKU STAMBENOG PROSTORA		Marcelić, Donat	
Primjena visokoučinskih postupaka zavarivanja pulsirajućim lukom		Ćuže, Mihael	
Projekt plinske instalacije za novu zgradu KBC Rijeka - Sušak		Hergotić, Samuel	
Projekt sustava grijanja, hlađenja i ventilacije obiteljske kuće		Gržinić, Alen	
Računalni model i analiza učinkovitosti rada termoelektrane		Rajković, Marko	
Analiza emisijskih jedinica stakleničkih plinova termoelektrane		Bobanac, Lovro	
Projekt energane za proizvodnju topline i pare za potrebe Kliničkog bolničkog centra		Žgrablić, Ema	
Primjena AHP metode pri odabiru 3D printera		Nišević, Ivan	
Računalni model i analiza učinkovitosti rada plinsko-parne elektrane		Sterpin, Paulo	
Simulacijski model proizvodnog sustava		Hrvatini, Matija	
Termoenergetska analiza procesa u parnoj elektrani		Đukić, Dora	
Energijska i eksergijska analiza nuklearne elektrane na različitim opterećenjima		Antolić, Marija	
Primjena Laplaceovih transformacija u analizi vibracija		Vukić, Patrik	
Projekt strojarskih instalacija grijanja, hlađenja i ventilacije sportske dvorane		Lukovnjak, Josip	
Upravljanje proizvodnim procesom primjenom programabilnih logičkih kontrolera		Buhanec, Alen	
Sustav rashladne vode za potrebe procesne industrije		Zeneral, Mislav	
Gospodarenje radioaktivnim otpadom		Agoli, Tara	

Sustav rashladne vode za kondenzaciju pare u termoelektrani		Kostanjšek, Sara	
Analiza učinkovitosti rada procesnog postrojenja za proizvodnju cementa		Kadoić Balaško, Damir	
Izrada kalupne šupljine primjenom reverznog inženjerstva i CAM-a		Dumenčić, Karmen	
Kompenzacija koordinatnog mjernog stroja uslijed promjene temperature		Marković, Martina	
Priprema i izvođenje zavarivanja na sekcijama nogu samopodizne platforme		Jurcan, Dean	
Numerička analiza i optimizacija modela koronarnog stenta		Vrtovšnik, Domagoj	
Plinska instalacija na ukapljeni naftni plin za ugostiteljski objekt		Radolović, Erik	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela GH.20-DT.98		Horvat, Teo Grgur	
Projekt plinsko-parne kombinirane elektrane snage 690 MWel		Krajcer, Lucija	
Automatska regulacija brodskog generatora pare		Vrdoljak, Tin	
Toplinska analiza procesa u parnoj elektrani sa parametrima pare u nadkritičnom području		Blekić, Matej	
ZUPČASTI MULTIPLIKATOR VJETROELEKTRANE		Berković, Mateo	
Toplinska analiza energetskog sustava s plinskim procesom		Kolomaz, Leon	
Energetska analiza plinsko-parne kombinirane elektrane		Lukić, Antun	
Energetska i eksergetska analiza kogeneracijskog postrojenja		Broznić, Roberta	
Analiza prisilnog odziva usljed neuravnoteženja rotora sa necentrično postavljenim diskom		Dujmić, Daniela Dansy	
Zamjena sustava grijanja i hlađenja stambenog objekta		Randić, Adrijan	
Energetska i eksergetska analiza rada termoelektrane		Fumić, Sara	
Kombinirana brodska pogonska postrojenja		Posel, Igor	
Optimalna prilagodba računalnog modela strujanja zraka mjerenim podacima za eksperiment u zatvorenom zračnom tunelu		Alvir, Marta	
Energetska obnova obiteljske kuće		Panić, Neven	
PROJEKT TEHNOLOŠKOG PROCESA LEŽAJNE PRIRUBNICE		Plahutar, Dario	
PROJEKT TEHNOLOŠKOG PROCESA VRATILA		Princip, Ana-Marija	
Računalni model i analiza efikasnosti rada termoelektrane		Gilja, Davor	

Jednostavan matematički model reverzibilne hidroelektrane		Ćurčić, Karlo	
Usporedna tehno ekonomska analiza parnog energetskog postrojenja		Žgrablić, Ema	
Projekt paro-proizvodnog sustava za procesnu industriju		Pajković, Adi	
Toplinska analiza termoelektrane		Radolović, Stjepan	
Projekt plinsko parne kombinirane elektrane		Kozlovič, Patrik	
Termodinamička analiza paro-proizvodnog postrojenja		Peteh, Vinsent	
Toplinska analiza plinsko- parne kombinirane elektrane		Gubić, Teo	
Projekt sustava grijanja i hlađenja obiteljske kuće		Gačar, Marcel	
Statička analiza rešetkaste konstrukcije		Čapljak, David	
Projekt sustava grijanja, hlađenja i ventilacije stambenog objekta		Kolić, Matteo	
Projekt tehnološkog procesa kućišta ležaja		Čabrijan, Ivana	
Tehnologija zavarivanja aluminijskog plovila		Boros, Ivan	
Zamjena kuglastog zatvarača vodne turbine		Gorički, Dominik	
Kombinirano postrojenje za proizvodnju električne energije		Rajković, Marko	
ANALIZA PROCESA U PARNOJ ELEKTRANI		Poljak, Patrik	
RAZVOJ NUKLEARNIH ENERGETSKIH SUSTAVA NAKON NESREĆE U FUKUSHIMI		Lulić, Karlo	
SUSTAV GRIJANJA I HLAĐENJA STAMBENOG OBJEKTA		Palman, Simon	
PROJEKT CENTRALNOG GRIJANJA STAMBENOG OBJEKTA		Janeš, Filip	
OBLIKOVANJE NA OSNOVI OGRANIČENJA - PORODICA DIJELOVA		Herceg, Zdravko	
PROJEKT I TOPLINSKA ANALIZA TERMoeLEKTRANE		Kolar, Sara	
TOPLINSKA ANALIZA SUSTAVA ZA PROIZVODNJU POMOĆNE PARE U ELEKTRANI		Pipun, Anto	
TEHNO-EKONOMSKA ANALIZA ENERGETSKIH SUSTAVA ZA PROIZVODNJU ELEKTRIČNE ENERGIJE		Ljubić, Ivana	
KOGENERACIJSKO ENERGETSKO POSTROJENJE NA DRVNU BIOMASU		Birt, Dominik	
Sustav goriva za termoelektranu		Stepanić, Grigor	
TEHNO-EKONOMSKA USPOREDBA IZGRADNJE BLOKA PLOMINA C NA PLIN I NA UGLJEN		Tramošljika, Branimir	

PROJEKT CENTRALNOG GRIJANJA STANA		Škrlj, Filip	
TOPLINSKA ANALIZA KOGENERACIJSKOG ENERGETSKOG POSTROJENJA		Kadoić Balaško, Damir	
TOPLOVODNI GENERATOR TOPLINE LOŽEN DRVNOM BIOMASOM		Sedak, Filip	
Toplifikacijsko postrojenje na drvnu biomasu		Pavlič, Jure	
REKONSTRUKCIJA PARO - PROIZVODNOG ENERGETSKOG POSTROJENJA		Sabalić, Antonio	
PROJEKT GRIJANJA I HLAĐENJA STAMBENE ZGRADE		Baričević, Adam	
PROJEKT SUSTAVA GRIJANJA, HLAĐENJA I VENTILACIJE OBITELJSKE KUĆE		Terlević, Vlado	
PRIPREMA NAPOJNE VODE U PARNOJ ELEKTRANI		Tripar, Paulo	
PROJEKT PLINSKO - PARNE KOMBINIRANE ELEKTRANE		Donadić, Dino	
TOPLINSKA ANALIZA PROCESA U PARNOJ ELEKTRANI		Pavlović, David	
VISOKOTLAČNI PARNI ZAGRIJAČ NAPOJNE VODE		Mašinović, Dino	
PRORAČUN POTROŠNJE PRIMARNE ENERGIJE ZA GRIJANJE I HLAĐENJE OBITELJSKE KUĆE		Radolović, Stjepan	
Optimizacija geometrije kompaktnih izmjenjivača topline		Glažar, Vladimir	