

<https://repository.svkri.uniri.hr/en/user/profile/mbz/312844>

Time of export: 04.04.2025. 03:54:00

Repository: repository.svkri.uniri.hr

Number of records on this URL: 63

Records exported: 63

Title	URL	Authors	Host item title
Projekt plinske instalacije na prirodni plin za višestambenu zgradu		Ljubančić, Mateo	
Projekt plinske instalacije na ukapljeni naftni plin za ugostiteljski objekt		Koraca, Eta	
Razvoj koncepta i konstrukcije nosača mobilnog uređaja za upotrebu na sportskim terenima		Marković, Karlo	
Određivanje ogrjevne vrijednosti različitih vrsta biljnih ulja kalorimetranjem		Človek, Leonarda	
Numerička simulacija izgaranja smjese vodika i metana		Ćaćić, Vitomir	
Plinska instalacija na ukapljeni naftni plin za proizvodnu halu		Pokorny, Filip	
Usporedba tehničkih sustava za nZEB i pasivnu stambenu zgradu		Pernjak-Grbac, Lovro	
Projekt plinske instalacije za zgradu trgovačkog centra		Novak, Sara	
Računalno modeliranje i simulacija rada kombinirane elektrane snage 36,5 MWel		Loparić, Marina	
Modeliranje i optimizacija proizvodnih procesa primjenom računalnih simulacija		Devčić, Lucija	
Numerička analiza jednostavne konstrukcije okvira staklenika		Vukotić, Oriana	
Primjena povratnog inženjerstva u proizvodnji dijelova		Jušić, Antonio	
Dijagnostika kvarova kotrljajućih ležajeva temeljena na strojnom učenju		Antunović, Mario	
Plinska instalacija na ukapljeni naftni plin za energetske obnovu zgrade dječjeg vrtića		Vukotić, Lara	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela LM.22-DT.57		Matovina, Luka	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela MJ.22-DT.39		Jelenić, Marcel	
Karakterizacija polimernih materijala za 3D tisak pasivnih komponenti rehabilitacijskih uređaja		Malnar, Petar	
Primjena visokoučinskih postupaka zavarivanja pulsirajućim lukom		Ćuže, Mihael	
Projekt plinske instalacije za novu zgradu KBC Rijeka - Sušak		Hergotić, Samuel	

Računalni model i analiza učinkovitosti rada termoelektrane		Rajković, Marko	
ANALIZA TERMODINAMIČKIH PROCESA U LNG TERMINALU KRK		Kaurić, Rafael	
Analiza povećanja učinkovitosti cijevnih lamelnih izmjenjivača topline ugradnjom generatora vrtloga		Batista, Josip	
ANALIZA UTJECAJA RADNIH PARAMETARA NA IZMJENU TOPLINE U PLOČASTOM IZMJENJIVAČU TOPLINE		Marinić, Josip	
Plinifikacija kotlovnice i energetska obnova školske zgrade		Turčinović, Tina	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela LP.21-DT.72		Prelec, Luka	
Projekt energane za proizvodnju topline i pare za potrebe Kliničkog bolničkog centra		Žgrablić, Ema	
Eksperimentalna i numerička analiza povećanja učinkovitosti latentnog spremnika topline		Kirinčić, Mateo	
Dimenzioniranje magistralnih plinovoda		Duka, Ivan	
Konstrukcija i kalibracija šest-osnog senzora sile za primjenu u zračnom tunelu		Ivančić, Franko	
Optimizacija dizajna elementa konstrukcije alata baznog vozila		Salamun, Hana	
Plinska instalacija na ukapljeni naftni plin za sportsko-rekreacijski objekt		Beljan, Lea	
Projekt generatora pare na tekuće i plinovito gorivo		Djurdjević, Sara	
Projekt plinske instalacije za višestambenu zgradu		Stanša, Stjepan	
Stambeni objekt neto nulte energetske potrošnje		Šimac, Andrea	
Utjecaj medija na korozijsko ponašanje niskolegiranog čelika		Jerčinović, Marko	
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	
Numerička simulacija izgaranja prirodnog plina u industrijskom ložištu		Kliček-Horvat, Goran	
Sustav pohrane električne energije korištenjem vodika za telekomunikacijski odašiljač snage 3 kW		Božičević, Mihael	
Geotermalna elektrana za srednje-temperaturne izvore		Predovan, Marko	
Razvoj nuklearnih reaktora s posebnim osvrtom na reaktore hlađene rastaljenim solima		Čaćić, Vitomir	
Termoelektrana Plomin C: varijanta na ugljen		Miškić, Bruno	

Mjerenje ogrjevne vrijednosti različitih uzoraka drvne biomase		Javor, Igor	
Konstrukcija kompaktnog ručnog teretnog transportera za zahtjevne terene		Medač, Ivan	
Plinska instalacija za grijanje, pripremu potrošne tople vode i kuhanje u višestambenoj zgradi		Kokot, Matija	
Projekt termotehničkih instalacija za pasivnu kuću		Pleško Muminović, Alma	
Energetska obnova dječjeg vrtića		Ivančević, Maša	
Energetska obnova osnovne škole		Čakarun, Andrea	
Iskorištavanje otparenog prirodnog plina za pogon LNG tankera		Šafarić, Jura	
Zaštita od korozije primjenom premaza		Gržić, Ivan	
Korištenje gorivnih ćelija za pogon malih bespilotnih letjelica		Cindrić, Matija	
Analiza termoelektrane Plomic C: usporedba varijanti na plin i na ugljen		Tramošljika, Branimir	
Numerička analiza izgaranja prirodnog plina		Francetić, Tibor	
Proračun i dimenzioniranje dimnjaka za plinska trošila		Vukelić, Damjan	
Hibridna elektrana na energiju vjetra i vode za otoke		Buškulić, Ivan	
Ukapljeni naftni plin: skladištenje, instalacije i numeričko modeliranje izgaranja		Rus, Doris	
Numerička analiza izgaranja prirodnog plina u industrijskoj peći		Vlašić, Antonio	
Projekt plinske instalacije na ukapljeni naftin plin za sportski centar		Šunić, Ela	
Projekt plinske instalacije za sustave grijanja i pripreme tople vode u kulturno-umjetničkom centru		Radovčić, Luka	
Alternativna goriva u cestovnom prometu		Mičetić, Helena	
Utjecaj raspodjele zraka na termohidraulička svojstva lamelnog izmjenjivača topline		Blecich, Paolo	