

Time of export: 04.04.2025. 03:54:02

Repository: repository.svkri.uniri.hr

Number of records on this URL: 123

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
NUMERIČKO ODREĐIVANJE KARAKTERISTIKE VENTILATORA		Mrša, Laura	
Sustav grijanja potrošne tople vode i vode u zatvorenom bazenu temeljen na obnovljivim izvorima energije		Pihir, Evelina	
NUMERICAL STRUCTURAL ANALYSIS OF STEEL FRAMES USED IN BELT CONVEYORS		Jurković, Damir Tin	
Numerička analiza i optimizacija konstrukcije 3D isprintane ručne auto dizalice		Konestabo, Ivan	
PROJEKT ENERGETSKI UČINKOVITE POSLOVNE ZGRADE		Rogar, Nikola	
EVALUACIJA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI SUSTAVA GRIJANJA ZGRADE S DIZALICOM TOPLINE U RAZLIČITIM RADNIM UVJETIMA		Tuk, Michael	
POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI SUSTAVA GRIJANJA ZGRADE INTEGRIRANJEM SUNČEVE ENERGIJE		Šegota, Eugen	
Energetska obnova termotehničkog sustava obiteljske kuće namijenjene za stanovanje i turizam		Brletić, Noel	
Zgrada hotela neto nulte energije na području sjevernog Jadrana		Pleše, Ana	
Analiza utjecaja radnih parametara na izmjenu topline u unakrsnom rekuperativnom izmjenjivaču topline		Grbčić, Tara	
NC programiranje obradnog centra primjenom mastercama		Šimić, Teo	
SUNČANI SUSTAV S DIZALICOM TOPLINE ZA CENTRALNO GRIJANJE I PRIPREMU POTROŠNE TOPLE VODE		Zeneral, Matej	
Pametna energetski samodostatna stambena zgrada		Stipaničić, Fran	
Termodinamička analiza izmjene topline u cijevnom izmjenjivaču topline		Capar, Marianne	
Utjecaj radnih parametara na učinkovitost rada termoelektrane		Novak, Tomislav	
Plinska instalacija na ukapljeni naftni plin za proizvodnu halu		Pokorny, Filip	
Usporedba tehničkih sustava za nZEB i pasivnu stambenu zgradu		Pernjak-Grbac, Lovro	
Sustav centralnoga grijanja i pripreme potrošne tople vode za niskoenergetske stambene zgrade		Brkić, Josip	

Energetska obnova obiteljske kuće na otoku Krku		Numić, Dario	
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		Raštegovac, Leon	
Projekt plinske instalacije za zgradu trgovačkog centra		Novak, Sara	
Računalno modeliranje i simulacija rada kombinirane elektrane snage 36,5 MWel		Loparić, Marina	
CILINDRIČNI KRIVULJNI MEHANIZMI S PROIZVOLJNO OBLIKOVANIM PODIZAČIMA		Krznarić, Marko	
Koncept sustava za proizvodnju zelenog vodika uporabom energije vjetra		Kadi, Lovro	
Projekt strojarskih instalacija za kuću za odmor		Rudan, Kristijan	
Idejni projekt bioplinskog postrojenja		Kuljak, Petar	
Projekt tehnološkog procesa vratila reduktora		Toth, Matija	
Vodik kao gorivo za pogon plovnog objekta		Giljanović, Tanja	
Kombinirani sunčani sustav s geotermalnom dizalicom topline u stambenoj zgradi nulte energetske potrošnje		Pletikos, Mislav Ivan	
Konstrukcija uređaja s opružnim sustavom za rehabilitaciju šake		Plantak, Niko	
Usporedba parnih turbina iz različitih energetska postrojenja		Briški, Sven	
Konstrukcija hidrauličkog sustava putničkog dizala		Puškadija, Matija	
Mjerenje dimenzija strojno obrađenih proizvoda koordinatnim mjernim strojem		Anić-Milić, Filip	
Projekt strojarskih termotehničkih instalacija za polikliniku		Mijatović, Antonela	
Sunčani sustav za centralno grijanje i pripremu potrošne tople vode		Bakiš, Ivan	
Troškovno optimalna izvedba tehničkog sustava za G0EZ zgradu temeljena na OIE-u		Buškulić, Ivan	
Eksperimentalna analiza optimiziranih piezoelektričnih pretvarača za nosive tehnologije		Novak, David	
Metode grupiranja izradaka u okviru grupne tehnologije		Jurica, Laura	
Projekt strojarskih instalacija vile primjenom BIM metodologije		Domović, Magdalena	

SUSTAV VENTILACIJE SAR BRODICE		Brletić, Andrej	
Donošenja odluka u malim i srednjim poduzećima		Krčalić, Ivan	
Električno sidreno pritezno vitlo		Šporčić, Damir	
Optimizacija energetskeg sustava za zgradu gotovo nulte energetske potrošnje		Mirić, Anja	
Pokretni elevator za drvene trupce		Škerjanec, Leo	
Energetski učinkovita obnova obiteljske kuće		Matijević, Matea	
Obnova strojarskih tehničkih sustava stambene zgrade		Komljenović, Bruno	
Projekt sustava centralnoga grijanja i pripreme potrošne tople vode za obiteljsku stambenu zgradu		Kaluža, Marsel	
Projekt sustava grijanja i hlađenja apartmana		Ramljak, Raul	
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	
Projekt sustava grijanja i pripreme PTV-a za obiteljsku kuću gotovo nulte potrošnje energije		Žiganto, Matija	
Obiteljska kuća neto nulte energetske potrošnje		Novak, Michaela	
Idejni projekt proizvodnog sustava strojne obrade		Božović, Laura	
Konstrukcija mehatroničkog uređaja za rehabilitaciju podlaktice i ručnog zgloba		Škifić, Ana	
Usporedba tehničkih sustava za G0EZ zgrade na području kontinentalne i primorske Hrvatske		Buterin, Laura	
Implementacija 5S metodologije u proizvodnom pogonu		Čabrijan, Ivana	
Projekt kapitalnog remonta RHE Velebit		Budan, Martina	
Samostalni sunčano-vodikov energetski sustav za G0EZ zgradu		Mičetić, Helena	
Numerička simulacija izgaranja prirodnog plina u industrijskom ložištu		Kliček-Horvat, Goran	
Projekt sustava grijanja, hlađenja i ventilacije vile		Blaić, Filip	
Projekt sustava za obradu, grijanje i distribuciju vode za vanjski bazen		Zrinščak Sergo, Sanja	
Sustav pohrane električne energije korištenjem vodika za telekomunikacijski odašiljač snage 3 kW		Božičević, Mihael	
Projekt stambene zgrade gotovo nulte potrošnje energije		Pokorny, Filip	

Projekt sustava grijanja i hlađenja stambene zgrade		Frank-Jerman, Angelo	
Središnji sustav grijanja i pripreme PTV-a za obiteljsku kuću temeljen na uporabi OIE-a		Pernjak-Grbac, Lovro	
Odziv materijala korijena zuba zupčanika		Herceg, Zdravko	
Termodinamička analiza kogeneracijskog parnoturbinskog postrojenja u tri različita radna režima		Škrlj, Filip	
Troškovno optimalna razina energetske obnove stare kuće		Arapović, Rudolf	
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	
Projekt tehničkih sustava za niskoenergetsku kuću temeljen na OIE-u		Drača, Maja	
Projekt središnjeg sustava grijanja, hlađenja i pripreme potrošne tople vode		Ljubančić, Mateo	
Raspodjela potrošnje i troškova toplinske energije u višestambenoj zgradi		Kuljak, Petar	
Projekt središnjega sustava grijanja i pripreme PTV-a za stambenu kuću		Milohnić, Edi	
Usporedba sustava grijanja s kondenzacijskim kotlom i s dizalicom topline		Mijatović, Antonela	
Turistički kamp nulte neto energetske potrošnje		Krapić, Arijan	
Apartmanska zgrada gotovo nulte energetske potrošnje		Bandić, Ivana	
Sustav opskrbe i dreniranja bazena na putničkom brodu		Barbić, Werner	
Kombinirani sunčani toplinski sustav za grijanje vode		Magdić, Marin	
Modernizacija sustava grijanja kuće		Bezić, Luka	
Projekt središnjeg sustava grijanja i pripreme PTV-a za apartmansku zgradu		Mišak, Anton	
Usporedba učinkovitosti i ekonomičnosti rada niskotemperaturnoga i kondenzacijskog kotla		Jozinović, Tomislav	
Projekt prostora glavne kuhinje na putničkom brodu		Žic, Matija	
SEZONSKI FAKTOR UČINKOVITOSTI DIZALICE TOPLINE TLO-VODA		Ščetarić, Matija	
USPOREDBA FOTONAPONSKOGA I SUNČANOGA TOPLINSKOG SUSTAVA ZA GRIJANJE PTV-A		Kukuljan, Petra	
USPOREDBA SUNČANOGA TOPLINSKOG I FOTONAPONSKOG SUSTAVA HLAĐENJA		Kučar, Nikola	
KOGENERACIJSKI SUSTAV ZA GRIJANJE I VENTILACIJU ZATVORENA BAZENA		Pavat, Ivan	

FOTONAPONSKI SUSTAV ZA ZRAČNU LUKU RIJEKA PV SYSTEM FOR RIJEKA AIRPORT	Jardas, Dasen
SUSTAV KLIMATIZACIJE TRGOVAČKOG CENTRA TEMELJEN NA ISKORIŠTAVANJU SUNČEVE ENERGIJE	Frlić, Helena
TEHNIČKI SUSTAV ZA ZGRADU GOTOVO NULTE POTROŠNJE ENERGIJE	Štimac, Adrijana
NISKOTEMPERATURNI GRIJANJE I HLAĐENJE KUĆE U PRIOBALJU	Inatović, Lea
OBNOVA ZGRADA TEHNIČKOGA FAKULTETA DO RAZINE GOTOVO NULTE POTROŠNJE ENERGIJE	Momčilović, Srđan
PROJEKT TEHNIČKIH INSTALACIJA ZA OTVORENI BAZEN	Juran, Toni
SIMULACIJA STRUJANJA FLUIDA U SUSTAVU GRIJANJA ZGRADE	Kos, Karlo
SUNČANI SUSTAV ZA GRIJANJE I PRIPREMU PTV-A	Šepić, Sanjin
SUSTAV GRIJANJA STAMBENE ZGRADE TEMELJEN NA PRIMJENI OIE-A	Čakarun, Andrea
TROŠKOVNO OPTIMALNA RAZINA ENERGETSKE OBNOVE POSTOJEĆE ZGRADE	Šafarić, Jura
Središnji sustav pripreme PTV-a za višestambenu zgradu	Ivančević, Maša
PROJEKT GRIJANJA I HLAĐENJA STAMBENE ZGRADE	Baričević, Adam
PROJEKT GRIJANJA I HLAĐENJA STAMBENE ZGRADE	Veličković, Željko
DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE OSOBE GOTOVO NULTE POTROŠNJE ENERGIJE	Stanša, Stjepan
ENERGETSKA UČINKOVITOST SUSTAVA GRIJANJA TEMELJENA NA PRIMJENI OIE-a	Pihir, Evelina
KOMBINIRANI SUNČANI SUSTAV ZA GRIJANJE I PRIPREMU PTV-a	Kozlovič, Patrik
OPTIMALNI SUSTAV GRIJANJA I HLAĐENJA KUĆE	Radovčić, Luka
POTROŠNJA PRIMARNE ENERGIJE ZA GRIJANJE TEHNIČKOGA FAKULTETA RIJEKA	Medač, Ivan
POTROŠNJA PRIMARNE ENERGIJE ZA GRIJANJE VIŠESTAMBENE ZGRADE	Peša, Lovre
RASPODJELA POTROŠNJE TOPLINSKE ENERGIJE U VIŠESTAMBENOJ ZGRADI	Mohenski, Antonio
VANJSKA OVOJNICA ZGRADE GOTOVO NULTE POTROŠNJE	Pleško Muminović, Alma
POBOLJŠANJE TOPLINSKIH SVOJSTAVA VANJSKE OVOJNICE ZGRADE LABORATORIJA	Ostović, Stipe
TOPLINSKA SVOJSTVA I OPTIMALNA DEBLJINA IZOLACIJE VANJSKIH ZIDOVA ZGRADE	Golob, Karlo
PRORAČUN POTROŠNJE PRIMARNE ENERGIJE ZA GRIJANJE I HLAĐENJE OBITELJSKE KUĆE	Radolović, Stjepan
PRIMJENA MIKROKOGENERACIJSKOG UREĐAJA NA BIOMASU U STAMBENOJ ZGRADI	Cvitković, Luka

PROJEKT TERMOTEHNIČKIH INSTALACIJA HOTELA		Gelo, Antonio	
TERMODINAMIČKA ANALIZA KOMPAKTNOG IZMJENJIVAČA TOPLINE		Kvaternik, Sandra	
RASHLADNI SUSTAV BRODA ZA PRIJEVOZ BITUMENA		Ostojić, Saša	
REKONSTRUKCIJA SUSTAVA GORIVA TOPLANE KLINIČKOG BOLNIČKOG CENTRA U RIJECI		Slavić, Mateo	
USPOREDBA DIZELSKOG MOTORA U VARIJANTI SA SLOBODNIM USISOM I S PREDNABIJANJEM		Rakinić, Siniša	
Utjecaj raspodjele zraka na termohidraulička svojstva lamelnog izmjenjivača topline		Blecich, Paolo	