

Vrijeme izvoza: 12.08.2025. 00:56:19

Repozitorij: repository.svkri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 127

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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	
Primjena digitalnih alata u razvoju proizvodnih sustava		Buljat, Krešimir	
Uloga ERP i MES sustava u upravljanju operacijama malih i srednjih proizvodnih tvrtki		Mihaljević, Mateo	
Utjecaj radnih parametara sekundarnog i tercijarnog kruga na učinkovitost rada nuklearne elektrane		Afrić, Antonio	
KONSTRUKCIJA PNEUMATSKE MEKE ROBOTSKE HVATALJKE		Gašparić, Leonardo	
Modeliranje i simulacija digitalnih hidrauličkih aktuatora		Maderić, Toni	
Nerazorna ispitivanja zavarenih spojeva		Pešut, Domagoj	
Odziv plinsko-turbinske lopatice na harmonijsko gibanje podloge		Lakoseljac, Ivan	
KOMPARATIVNA ANALIZA TEHNIKA VIZUALIZACIJE I METODA TRANSFORMACIJE RASPRŠENIH VIŠEDIMENZIJSKIH EKSPERIMENTALNIH PODATAKA		Cvijović, Luka	
Karakterizacija i analiza ponašanja metalnih materijala za razvoj i primjenu lakih konstrukcija		Grman, Bruno	
Modeliranje i numerička analiza škarastog mehanizma ručnih teretnih kolica		Čaržavec, Mario	
Rekonstrukcija i optimizacija nosača automobilskog motora s obzirom na mogućnost izrade aditivnim tehnologijama		Podgornik, Stella	
Analiza ugradnje dodatnog turbogeneratora u postojeće kogeneracijsko postrojenje		Musulin, Bojan	
Računalno modeliranje i simulacija rada modernog kogeneracijskog postrojenja		Lovrić, Bruno	
Mjerenje ogrjevne vrijednosti otpadnog jestivog ulja		Matijević, Matea	
Određivanje ogrjevne vrijednosti različitih vrsta biljnih ulja kalorimetrimanjem		Človek, Leonarda	

Eksperimentalna analiza deformacija polimernih uzoraka u uvjetima puzanja	Kozak, Ivona	
Eksperimentalna i numerička analiza toplinski obrađenih 3D tiskanih uzoraka	Benazić, Masimo	
Numerička analiza konstrukcije modularnih uredskih kontejnera	Golob, Petar	
Razvoj rukavice za rehabilitaciju koristeći princip meke robotike	Kladarić, Marko	
ANALIZA OPSTRUJAVANJA OKO ČESTICE MIKROPLASTIKE	Putinja, Danijel	
Modeliranje usisnog sustava desalinizacijskog postrojenja	Ruskaj, Marko	
ODREĐIVANJE KARAKTERISTIKA VODNE TURBINE	Mrle, Zvonimir	
POBOLJŠANJE MODELIRANJA PRIJENOSA TOPLINE U BATERIJSKIM SUSTAVIMA HLAĐENIM TEKUĆINOM	Rogović, Dan	
Simulacija izgaranja vodika	Ivić, Martina	
Parno turbinsko postrojenje na drvnu biomasu za proizvodnju električne i toplinske energije	Hrastić, Mihael	
Proračun kombiniranog plinsko-parnog postrojenja za proizvodnju električne energije	Sulić, Zdravko	
Numerička simulacija izgaranja smjese vodika i metana	Čačić, Vitomir	
Redesign of the Impactor for Total Hip Arthroplasty	Dangubić, Karlo	
Primjena obnovljivih izvora energije u tehničkim sustavima obiteljske kuće u kontinentalnoj Hrvatskoj	Čanić, Tomislav	
Utjecaj koncepta termotehničkog sustava na energetske i ekonomski pokazatelje	Kunst Ožanić, Jakob	
Analiza utjecaja procesnih parametara na mehanička svojstva i ponašanje 3D tiskanih uzoraka	Štefanac, Mato	
Numeričko modeliranje hidrodinamike mikroplastike u laboratorijskom eksperimentu	Kopajtić, Filip	
Poboljšanje karakteristika dizelskog motora primjenom turbopuhala	Hodanić, Tin	
Računalna analiza hidrodinamike mikroplastike	Rogović, Lovro	
EKSPERIMENTALNO ISPITIVANJE ODZIVA PIEZOELEKTRIČNIH PRETVARAČA PODVRGNUTIH IMPULSNOJ UZBUDI I PRIJEDLOG KONSTRUKCIJE NOSIVOГ MEDICINSKOG UREĐAJA	Barukčić, Andrea	
Proračun kogeneracijskog postrojenja sa plinskim motorom	Tomić, Josip	
Optimizacija poprečnog presjeka zaštitne rešetke u dovodnom kanalu hidroelektrane	Martan, Ivor	
Optimizacija trase podmorskih cjevovoda i kabela	Banić, Nikola	
VIZUALIZACIJA I PRIPREMA SIMULACIJA ZA DUALSPHYSICS RJEŠAVAČ	Grgić, Daniel	

Analiza utjecaja medija na koroziono ponašanje niskolegiranog čelika	Ramljak, Raul
Ispitivanje zavarenog spoja JR.03-DI.22	Rajter, Josip
Razvoj modula za integraciju dizalice topline u sustav grijanja	Lovrić, Matej
Utjecaj mikrostrukture na koroziono ponašanje niskolegiranog čelika	Uljar, Mirta
Plinska instalacija na ukapljeni naftni plin za proizvodnu halu	Pokorný, Filip
Usporedba tehničkih sustava za nZEB i pasivnu stambenu zgradu	Pernjak-Grbac, Lovro
Razvoj nuklearnih reaktora 4. generacije s posebnim osvrtom na superkritične vodove hlađene reaktore	Šepić, Mateo
Konstrukcija ručnog uređaja za injekcijsko brizganje polimera	Petričušić, Tin
Primjena CAD/CAM u razvoju novog proizvoda	Plahutar, Dario
Termomehanička analiza posude pod tlakom	Bakota, Niko
Kombinirano postrojenje za proizvodnju električne i toplinske energije	Gotovac, Stjepan
Ispitivanje strojnog dijela RA.22-DI.73	Andelović, Ružica
Primjena Taguchi temeljene sive relacijske analize za optimiziranje laserskog zavarivanja	Marjanović, Vinko
Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela MJ.22-DP.42	Jurić, Mario
Dizajn podatljivih mehanizama pomoću numeričke optimizacije	Katalenić, Mihael
Konstrukcija pneumatskog aktuatora s kutnim pomakom	Vuković, Tonia
Numerička analiza 3D printanih dijelova za konstrukciju električnog romobilja	Mlakar, Marko
Optimizacija energetske obnove zgrade s GVIK sustavom	Vonić, Iva
Optimizacija konstrukcije komponenata sklopa kotača sportskog vozila	Guštin, Alen
Konstrukcija Stewartove platforme korištenjem umjetnih pneumatskih mišića s mijehom	Šoljić, Antonio
Analiza računalne učinkovitosti modela aerodinamike u superračunalnom okruženju	Doričić, Marin
Zvučna snaga vibrirajuće kvadratne ploče	Oštarić, Lovro
Kogeneracijsko postrojenje s parnom turbinom na drvnu biomasu	Hrvatin, Nada
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
Energetska i eksersetska 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 korozisko ponašanje niskolegiranog čelika	Belošević, David
Analiza utjecaja smjera strujanja fluida na izmjenu topline u dvocijevnom izmjenjivaču topline	Jeleč, Jure
Plinska instalacija na ukapljeni naftni plin za energetsku obnovu zgrade dječjeg vrtića	Vukotić, Lara
ANALIZA TERMODINAMIČKIH PROCESA U LNG TERMINALU KRK	Kaurić, Rafael
Plinifikacija kotlovnice i energetska obnova školske zgrade	Turčinović, Tina
Dimenzioniranje magistralnih plinovoda	Duka, Ivan
Plinska instalacija na ukapljeni naftni plin za sportsko-rekreacijski objekt	Beljan, Lea
Analiza dovodnog sustava hidroeletrane	Cvitešić, Josip
MJERENJE OGRJEVNE MOĆI BILJNIH ULJA	Ritterman, Adrijan
Trostupanjski reduktor s paralelnim izlaznim vratilima	Sabo, Sven
Kogeneracijsko postrojenje s motorom s unutarnjim izgaranjem	Podgornik, Stella
Kombinirano plinsko-parno postrojenje za proizvodnju električne energije	Stojanović, Andrea
Termodinamički proračun generatora pare na prirodni plin	Pavišić, Lucija
Termodinamički proračun kombinirane plinsko-parne elektrane	Kunst Ožanić, Jakob
Analiza čvrstoće rešetkaste konstrukcije	Tomić, Vedran
Projekt plinske instalacije za višestambenu zgradu	Stanša, Stjepan
Iskorištavanje geotermalne energije u energetici	Sušanj, Leopold
Mjerenje ogrjevne vrijednosti različitih uzoraka biljnih ulja	Pleše, Ana
Plinska instalacija na ukapljeni naftni plin za ugostiteljski objekt	Radolović, Erik

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	Zrinšćak Sergio, Sanja	
Sustav pohrane električne energije korištenjem vodika za telekomunikacijski odašiljač snage 3 kW	Božičević, Mihael	
Parni kogeneracijski energetski sustav za drvoprerađivačku industriju	Pongrac, Matija	
Razvoj nuklearnih reaktora s posebnim osvrtom na reaktore hlađene rastaljenim solima	Čačić, Vitomir	
Tehno-ekonomска analiza Nuklearnih elektrana i usporedba s elektranama na fosilna goriva	Kajić, Ivan	
Termotehnički sustav za pretvorbu sunčeve energije	Kamber, Slobodan	
Mjerenje ogrjevne vrijednosti različitih uzoraka drvne biomase	Javor, Igor	
Plinska instalacija za grijanje, pripremu potrošne tople vode i kuhanje u višestambenoj zgradbi	Kokot, Matija	
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 čelija 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	
Kombinirano plinsko-parno postrojenje za proizvodnju električne energije	Pahljina, Luka	
Parno kogeneracijsko postrojenje na drvnu biomasu	Hrvatin, Matija	
Razvoj nuklearnih elektrana	Šupraha, Luka	
Tehno-ekonomска analiza nuklearnih elektrana i usporedba s termoelektranom na prirodni plin	Sterpin, Paulo	
Ukapljeni naftni plin: skladištenje, instalacije i numeričko modeliranje izgaranja	Rus, Doris	
Vodik i tehnologija gorivnih članaka	Belić, Ante	
Numerička analiza izgaranja prirodnog plina u industrijskoj peći	Vlašić, Antonio	
Projekt plinske instalacije na ukapljeni naftni plin za sportski centar	Šunić, Ela	

Projekt plinske instalacije za sustave grijanja i pripreme tople vode u kulturno-umjetničkom centru		Radovčić, Luka	
Izrada web aplikacije za prikaz podataka FNE Riteh 1		Kvež, Leon	
Kombinirano postrojenje za proizvodnju električne energije		Rajković, Marko	
FOTONAPONSKI SUSTAV S DVOOSNIM PRAĆENJEM PRIVIDNOG GIBANJA SUNCA		Borčić, Mateo	
RAZVOJ NUKLEARNIH ENERGETSKIH SUSTAVA NAKON NESREĆE U FUKUSHIMI		Lulić, Karlo	
OBRADA DIMNIH PLINOVА IZ LOŽIŠTA TERMOELEKTRANE NA UGLJEN		Trninić, Davor	
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	
Analiza utjecaja oblika i veličine čestica biomase pri izgaranju		Bonefačić, Igor	