

<https://zir.nsk.hr/en/user/profile/mbz/176542>

Time of export: 20.09.2024. 08:35:18

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 154

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
DIMENZIONIRANJE HLADNJAKA SIROVE NAFTE		Lučić, Matej	
CFD ANALIZA STRUJANJA ZRAKA I PRIJENOSA TOPLINE U UREDSKOM PROSTORU PRI RAZLIČITIM REŽIMIMA GRIJANJA I PROVJETRANJA PROSTORIJE		Peter, Dominik	
NUMERIČKA SIMULACIJA STRUJANJA I PRIJENOSA TOPLINE U PLOČASTOM IZMJENJIVAČU TOPLINE		Pekez, Monika	
Prilagodba električne kosilice za istosmjerni (DC) motor s baterijom		Đekić, Luka	
UTJECAJ GEOMETRIJSKIH KARAKTERISTIKA PLOČASTOG IZMJENJIVAČA TOPLINE NA PRIJENOS TOPLINE I PAD TLAKA U KONDENZATORU		Ćosić, Josipa	
DIMENZIONIRANJE SHELL AND TUBE IZMJENJIVAČA TOPLINE ZA ZAGRIJAVANJE VODE		Herceg, Ivan	
PRORAČUN MALOG VODOVODNOG SUSTAVA KOJI IMA MOGUĆNOST OPSKRBE SUSJEDNOG VODOVODA		Babić, Domagoj	
PRORAČUN POTROŠNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE U MALOM VODOVODNOM SUSTAVU S VODOSPROMOM		Damjanović, Mateo	
PRORAČUN POTROŠNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE U VODOVODNIM SUSTAVIMA S PRIVODNIM CJEVOVODIMA RAZLIČITOG PROMJERA		Gagulić, Matej	
PRORAČUN VOLUMENA VODOSPROME U MALOM VODOVODNOM SUSTAVU		Ćaćić, Dominik	
CFD ANALIZA PRIRODNE KONVEKCIJE U PROSTORIJI		Blažević, Marin	
DECENTRALIZIRANI SUSTAV GRIJANJA, HLAĐENJA I KLIMATIZACIJE TRGOVAČKOG KOMPLEKSA		Andres, Drago	
NUMERIČKO MODELIRANJE I USPOREDBA TERMODINAMIČKIH PARAMETARA MOTORA S UNUTARNJIM IZGARANJEM ZA RAZLIČITE KONFIGURACIJE USISNIH CIJEVI		Erić, Antonio	
PRORAČUN MALE VODOVODNE MREŽE S VODOSPROMOM		Maričić, Marko	
SUSTAV GRIJANJA, HLAĐENJA I PRIPREME SANITARNE TOPLE VODE ZA POTREBE OBITELJSKE KUĆE PUTEM DIZALICE TOPLINE SUSTAVA ZRAK-VODA		Ličanin, Ana	

ANALIZA TEHNIČKOG RJEŠENJA UGRADNJE ALTERNATIVNIH SUSTAVA ZA OBITELJSKU KUĆU PREMA NZEB STANDARDU		Brnardić, Filip	
POKRETANJE, KOČENJE I REGULACIJA BROJA OKRETAJA ASINKRONOG MOTORA		Margeta, Martin	
USPOREDBA PROIZVEDENE ENERGIJE FIKSNOG I UPRAVLJANOG FOTONAPONSKOG PANELA KOJI PRATI KRETANJE SUNCA		Krajinović, Marko	
UTJECAJ VJETROTURBINA NA OKOLINU		Laktić, Stribor	
PLOVILO NA SOLARNI POGON		Koturić, Stjepan	
USPOREDBA PROTUSMJERNOG I ISTOSMJERNOG IZMJENJIVAČA TOPLINE VODA / DIMNI PLINOVI		Šalić, Matej	
POSTROJENJE ZA KRIOGENU SEPARACIJU ZRAKA		Jurišić, Dario	
PROJEKTIRANJE SUSTAVA GRIJANJA STAMBENOG OBJEKTA POVRŠINE 185 M ²		Vlahović, Tomislav	
PROJEKTNO RJEŠENJE SUSTAVA GRIJANJA, HLAĐENJA I KLIMATIZACIJE ZNANSTVENO-OBRAZOVNE USTANOVE		Rudež, Lucija	
KOMPAKTNI IZMJENJIVAČI TOPLINE ZA ISKORIŠTAVANJE OTPADNE TOPLINE IZ NISKOTEMPERATURNIH IZVORA		Tolić, Patrik	
CFD ANALIZA STRUJANJA ZRAKA PRI HLAĐENJU SREDIŠNJE PROCESORSKE JEDINICE		Dumenčić, Marko	
ISTRAŽIVANJE UTJECAJA OBLIKA LOPATICE NA AERODINAMIČKU EFIKASNOST ELISE DRONA PRIMJENOM CFD SIMULACIJE		Kapetan, Domagoj	
IZRADA ENERGETSKOG CERTIFIKATA I POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI OBITELJSKE KUĆE		Banovak, Josip	
MAGNETNO LEVITACIJSKI VLAK - MAGLEV		Beronja, Dino	
MJERENJE I ANALIZA VLAŽNOG ZRAKA U KLIMA KOMORI		Klobučar, Kristijan	
ODRŽAVANJE I OPORABA VJETROELEKTRANE		Karadža, Luka	
POSTROJENJE ZA KRIPTO RUDARENJE POMOĆU GRAFIČKIH KARTICA		Steinbrückner, Luka	
ISPLATIVOST IZRADA ELEKTRANE NA KRUTU BIOMASU OBZIROM NA VRSTU BIOMASE I RADIJUS ISPLATIVOGR TRANSPORTA		Drnasin, Karlo	
PROJEKT SUSTAVA GRIJANJA OBITELJSKE KUĆE		Mikuš, Dino	
ANALIZA MJERNIH PODATAKA DILATOMETRA A/D PRETVORNIKOM		Kladarić, Marko	
ANALIZA TEMPERATURNOG POLJA ELEKTROLUČNOG ZAVARIVANJA U PROGRAMSKOM JEZIKU PYTHON		Šantak, Ivor	
DIMENZIONIRANJE BRODSKOG HLADNJAKA ULJA		Sigur, Josip	

NESTACIONARNO TEMPERATURNI POLJE PRI ŽARENJU ČELIČNE KUGLE		Ćurić, Kristijan	
PRIMJENA ORGANSKOG RANKINEVOG CIKLUSA ZA KORIŠTENJE GEOTERMALNE ENERGIJE		Rajković, Bruno	
PRIMJENA ORGANSKOG RANKINEVOG CIKLUSA ZA KORIŠTENJE OTPADNE TOPLINE IZ MOTORA S UNUTARNJIM IZGARANJEM		Lučić, Matej	
TERMODINAMIČKI PRORAČUN GENERATORA PARE PRI ZAMJENI LOŽIVOG ULJA PRIRODNIM PLINOM		Nikolić, Pavo	
TERMODINAMIČKI PRORAČUN I PROCJENA ISPLATIVOSTI IZGRADNJE GENERATORA PARE ZA PROIZVODNJU 50 T/H VODENE PARE		Lešić, Toni	
NUMERIČKO MODELIRANJE I RAČUNALNA SIMULACIJA PROCESA SPREJA		Vincent, Matej	
ANALIZA UTJECAJA GEOMETRIJSKIH PARAMETARA SHELL AND TUBE IZMJENJIVAČA TOPLINE NA IZMIJENJENI TOPLINSKI TOK		Gavran, Vedran	
CFD ANALIZA OPTJECANJA ZRAKA OKO ROTORA VJETROTURBINE NAZIVNE SNAGE 200 W I IZRADA 3D MODELA ROTORA PRIMJENOM RAPID PROTOTYPING TEHNOLOGIJE		Jurkić, Josip	
STABILNI SUSTAVI ZAŠTITE OD POŽARA		Mihelja, Emil	
TERMODINAMIČKA ANALIZA ORC-VCC SUSTAVA ZA HLAĐENJE POKRETANOG GEOTERMALNOM ENERGIJOM		Starčević, Petar	
CFD ANALIZA STRUJANJA ZRAKA OKO ROTORA VJETROTURBINE SNAGE 1 kW DEFINIRANE ALTHAUSOVIM AEROPROFILIMA		Erceg, Mihaela	
Projekt grijanja i hlađenja objekta uz primjenu toplinskih pumpi i fotonaponske elektrane		Pravdić, Toni	
Projekt trigeneracije energije na bioplin		Kuterovac, Domagoj	
Solarna elektrana sa paraboličnim tanjurom i Stirlingovim motorom		Vukoja, Marko	
Tehnoekonomski proračun vjetroelektrane (VE)		Urek, Andrej	
Usporedba klasične lokalne ventilacije prostorije sa ventilacijom s keramičkim ili metalnim regeneratom		Vajt, Katarina	
PROCESNO POSTROJENJE ZA PROIZVODNJU UKAPLJENIH PLINOVA IZ ZRAKA		Jurišić, Dario	
PROJEKTNO RJEŠENJE SUSTAVA GRIJANJA OBITELJSKE KUĆE TLOCRTNE POVRŠINE 166 M ²		Šarić, Ivan	
Sinkroni reluktantni elektromotor		Parać, Filip Teodor	
TERMODINAMIČKA ANALIZA IZMJENJIVAČA TOPLINE		Markovac, Ivan	
TOPLINSKA ANALIZA IZMJENJIVAČA TOPLINE TIPA CIJEV U CIJEVI		Cota, Renato	

CFD ANALIZA STRUJANJA ZRAKA OKO ROTORA VJETROTURBINE SNAGE 1 kW DEFINIRANE WORTMANNOVIM AEROPROFILIMA		Palla, Juraj	
Električni motori i njihova primjena u automobilske industriji		Barišić, Ivan	
Konstrukcija energetskog distributivnog transformatora		Karačić, Petar	
ZAMJENA RADNE TVARI U DVO-STUPANJSKOM KASKADNOM RASHLADNOM SUSTAVU		Džamonja, Kristijan	
OPTIMIZACIJA DVO-STUPANJSKOG KASKADNOG RASHLADNOG SUSTAVA		Horvat, Bruno	
RASHLADNI SUSTAV S AMONIJAKOM KAO RADNOM TVARI		Stjepanović, Ivan	
VRIJEME PRAŽNENJA SPREMNIKA		Mačvanin, Luka	
ISPITIVANJE PRIMJENJIVOSTI MATEMATIČKIH MODELA NIŽE RAZINE APROKSIMACIJE NAVIER-STOKESOVIH JEDNADŽBI NA OPTJECANJE AEROPROFILA CFD ANALIZOM		Pilipović, Dino	
Proračun sustava grijanja poslovnog prostora pomoću solarne energije i dizalice topline		Teodorčević, Ivona	
USPOREDBA ISTOSMJERNOG I PROTUSMJERNOG IZMJENJIVAČA TOPLINE		Bedak, Martin	
PROJEKTNO RJEŠENJE SUSTAVA GRIJANJA OBITELJSKE KUĆE POVRŠINE 330 M2		Šoljić, Josip	
PROJEKTNO RJEŠENJE ENERGETSKE OBNOVE ZGRADE OPĆE BOLNICE VARAŽDIN		Luladžić, Miroslav	
UTJECAJ TLAKA ODVAJAČA KAPLJEVINE NA COP DVO-STUPANJSKOG KASKADNOG RASHLADNOG SUSTAVA		Dumenčić, Marko	
OPTIMIZACIJA RANKINEOVOG CIKLUSA S DVOSTUPANJSKOM TURBINOM I DVIJE PUMPE U KOMBINIRANOM PLINSKO-PARNOM CIKLUSU		Vrpoljac, Petar	
PRORAČUN TOPLINSKIH GUBITAKA PROSTORIJE		Cota, Gabrijel	
OPTIMIZACIJA ORGANSKOG RANKINEOVOG CIKLUSA KOJI KORISTI OTPADNU TOPLINU ISPUŠNIH PLINOVA BRODSKOG DIZEL MOTORA		Vrljić, Ante	
OPTIMIZACIJA REGENERATIVNOG RANKINEOVOG CIKLUSA S MEĐUPREGRIJANJEM PARE		Lešić, Toni	
PROJEKTNO RJEŠENJE SUSTAVA GRIJANJA, HLAĐENJA, VENTILACIJE I PLINSKE INSTALACIJE STAMBENO-POSLOVNE ZGRADE NA ŠEST ETAŽA		Markić, Zvonimir	
PROJEKTNO RJEŠENJE SUSTAVA GRIJANJA, VENTILACIJE I PLINSKE INSTALACIJE OSNOVNE ŠKOLE		Buljan, Ivana	
TEMPERATURNO POLJE PRI GENERIRANJU TOPLINE U IZOLIRANOJ ŽICI		Kapetan, Domagoj	
OPTIMIZACIJA BRAYTONOVOG CIKLUSA S DVOSTUPANJSKIM KOMPRESOROM I DVOSTUPANJSKOM TURBINOM U KOMBINIRANOM PLINSKO-PARNOM CIKLUSU		Balić, Luka	

TEMPERATURNO POLJE PRI STACIONARNOM PROVOĐENJU TOPLINE U KUGLI S TOPLINSKIM IZVOROM		Posilović, Karlo	
ENERGETSKA UČINKOVITOSTI OBITELJSKE KUĆE GRIJANE POVRŠINE 80 M ²		Steinbrückner, Luka	
ODREĐIVANJE AERODINAMIČKIH KOEFICIJENATA GEOMETRIJSKIH TIJELA MJERENJEM U ZRAČNOM TUNELU		Šantak, Ivor	
POBOLJŠANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI GRIJANJA PRIMJENOM TOPLINSKE IZOLACIJE		Erceg, Zvonimir	
GRIJANJE STAMBENOG OBJEKTA POMOĆU SUNČEVE ENERGIJE		Vranić, Bruno	
ZAMJENA RADNE TVARI R-22 U KASKADNOM RASHLADNOM POSTROJENJU		Jurić, Edvard	
TOPLINSKA PUMPA ZA POTREBE SUSTAVA GRIJANJA I HLAĐENJA OBJEKTA FAKULTETA		Jareb, Ante	
TOPLINSKI PRORAČUN STACIONARNOG GENERATORA PARE S IZGARANJEM KRUTOG GORIVA U LETU		Vijačkić, Romario	
DIMENZIONIRANJE SHELL AND TUBE IZMJENJIVAČA TOPLINE		Perak, Tomislav	
ENERGETSKA I EKONOMSKA ANALIZA TERMOTEHNIČKOG SUSTAVA HLAĐENJA		Frajtić, Kvina	
GRIJANJE STAMBENOG OBJEKTA S POGONOM NA ZEMNI PLIN		Mihalić, Stjepan	
NUMERIČKA ANALIZA STRUJANJA OKO ROTORA VJETROTURBINE DLR DEBRA 25		Jurčević, Zlatomir	
PRIMJENA RANKINEVOG CIKLUSA ZA KORIŠTENJE OTPADNE TOPLINE IZ DIESEL MOTORA		Zakarija, Jura	
PRORAČUN SUSTAVA GRIJANJA POMOĆU SOLARNE ENERGIJE, TOPLINSKE PUMPE I PLINA ZA OBJEKT FAKULTETA		Rašić, Pejo	
REKONSTRUKCIJA KOTLOVNICE NA PRIRODNI PLIN UZ UGRADNJU KOTLA NA DRVNU SJEČKU 2 MW		Hršak, Matija	
REŽIMI RADA MALE HIDROELEKTRANE		Dulj, Ivan	
RANKINEOV CIKLUS ZA KORIŠTENJE OTPADNE TOPLINE S TOLUENOM I VODOM KAO RADNIM TVARIMA		Nikolić, Pavo	
RANKINEOV CIKLUS ZA KORIŠTENJE OTPADNE TOPLINE S TOLUENOM I VODOM KAO RADNIM TVARIMA		Nikolić, Pavo	
HIDRODINAMIČKA ANALIZA STRUJANJA VODE U DIJELU VODOVODNE MREŽE GRADA VARAŽDINA		Jenkač, Martin	
NUMERIČKA ANALIZA STRUJANJA I PRIJELAZA TOPLINE U GENERATORU PARE KOGENERACIJSKOG POSTROJENJA NA BIOMASU		Čondić, Mislav	
PRORAČUN UTJECAJA IZGRADNJE FOTONAPONSKOG SUSTAVA I SOLARNOG TOPLINSKOG SUSTAVA ZA STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT		Turčinović, Ana	
TERMODINAMIČKA ANALIZA ZAGRIJAČA VODE U GENERATORU PARE ZADANOG KOGENERACIJSKOG POSTROJENJA		Aždajić, Elizabeta	
UPORABA TEHNIČKIH, MJERNIH I KONTROLNIH SUSTAVA U UNUTARNJEM UZGOJU		Miljković, Marin	
POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI STANA GRIJANE POVRŠINE 50 M ²		Škrbina, Vedrana	

OPTIMIZACIJA DVO-STUPANJSKOG KASKADNOG RASHLADNOG SUSTAVA		Džidara, Josip	
TERMODINAMIČKA ANALIZA RADA ZADANOG PARNO- TURBINSKOG POSTROJENJA S REGENERATIVNIM ZAGRIJAVANJEM VODE		Dubravac, Robert	
NISKOTEMPERATURNNA SUŠARA ZA SUŠENJE MULJA IZ OTPADNIH VODA		Kožar, Tomislav	
TERMODINAMIČKA ANALIZA RANKINEOVOG CIKLUSA NETO SNAGE 100 MW		Marić, Josipa	
PROMJENE RADNIH KARAKTERISTIKA CIKLUSA U KOGENERACIJSKOM POSTROJENJU		Adamović, Nikola	
ANALIZA KONTAKTNIH PROBLEMA PRIMJENOM METODE KONAČNIH ELEMENATA		Tadić, Franjo	
ANALIZA OPRAVDANOSTI UPOTREBE MEHANIZMA ZA DODATNO PRIDRŽAVANJE VRATA VAGONA TIPA FALNS		Liović, David	
ODREĐIVANJE CJELOVITOSTI STROJNE KOMPONENTE PRIMJENOM SINTAP PROCEDURE		Kardašić, Filip	
HIDRODINAMIČKA ANALIZA STRUJANJA U VODOVODNOJ MREŽI GRADA VALPOVA		Đuranić, Ivan	
TERMODINAMIČKA ANALIZA REGENERATIVNOG RANKINEOVOG CIKLUSA S MEĐUPREGRIJANJEM PARE I DVA OTVORENA ZAGRIJAČA NAPOJNE VODE		Vuksanović, Marin	
ANALIZA I OPTIMIZACIJA NOSIVE KONSTRUKCIJE KONZOLNOG KRANA I USPOREDBA S POSTOJEĆIM KONSTRUKCIJSKIM RJEŠENJIMA UZ ANALIZU ISPLATIVOSTI		Tudek, Ivan	
NUMERIČKA SIMULACIJA EKSPLOZIJE SMJESE ZRAKA I ISPARENOSTI UKAPLJENOG NAFTNOG PLINA		Matić, Josip	
ENERGIJSKA I EKSERGIJSKA ANALIZA KOMBINIRANOG PLINSKO-PARNOG CIKLUSA NETO SNAGE 280 MW		Nišević, Igor	
KOGENERACIJSKO POSTROJENJE 1 MW NA KRUTU BIOMASU		Vincent, Luka	
HIDRODINAMIČKA ANALIZA STRUJANJA U BRDSKOM DIJELU GRADSKO VODOVODNE MREŽE		Mišić, Ivana	
TERMODINAMIČKA ANALIZA REGENERATIVNOG RANKINEOVOG CIKLUSA S MEĐUPREGRIJANJEM PARE		Ištuk, Joško	
USPOREDBA DVA PROJEKTA RJEŠENJA SUSTAVA GRIJANJA I HLAĐENJA ZGRADE DRŽAVNOG ARHIVA U VUKOVARU		Čeple, Leon	
ELEKTROMOTORSKI POGONI S PRIMJENOM U STROJARSTVU		Brkić, Josip	
KOGENERACIJSKO POSTROJENJE MANJE NAZIVNE SNAGE		Šarčević, Emanuel	
KOGENERACIJSKO POSTROJENJE S REGENERATOROM		Turčinović, Ana	
KONSTRUKCIJA LOPATICE ROTORA VJETROTURBINE SNAGE 500 KW		Martinović, Domagoj	
OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE U FUNKCIJI GRIJANJA I HLAĐENJA NISKOENERGETSKE GRAĐEVINE U KONTINENTALNOM PODRUČJU		Perinović, Domagoj	

OPTIMIZACIJA ORGANSKOG RANKINEOVOG CIKLUSA ZA REKUPERACIJU OTPADNE TOPLINE IZ SREDNJETEMPERATURNIH IZVORA TOPLINE		Karlović, Antonio	
PRIMJENA GEOTERMALNE ENERGIJE ZA GRIJANJE KUĆANSTVA		Blažević, Ivan	
SUSTAV GRIJANJA I PTV TEMELJEN NA KOMBINACIJI KLASIČNE KOTLOVNICE I KORIŠTENJA SUNCA		Nikolić, Igor	
HIDRODINAMIČKA ANALIZA STRUJANJA U VODOVODNOJ MREŽI TOMISLAVGRADA		Jurčević, Zlatomir	
TERMODINAMIČKA OPTIMIZACIJA RANKINEOVOG CIKLUSA SA ZATVORENIM ZAGRIJAČEM NAPOJNE VODE		Vrljić, Ante	
OPTIMIZACIJA RADA GRADSKJE VODOVODNE MREŽE		Pešut, Mislav	
HIDRODINAMIČKI PRORAČUN GRAVITACIJSKOG VODOVODNOG SUSTAVA		Vijačkić, Romario	
PRORAČUN VOLUMENA KOMPAKTNOG IZMJENJIVAČA TOPLINE		Frajtić, Kvina	
TERMODINAMIČKA OPTIMIZACIJA SABATHEOVOG CIKLUSA		Turk, Dorian	
UTJECAJ IZENTROPSKOG STUPNJA DJELOVANJA TURBINE NA TERMODINAMIČKI STUPANJ DJELOVANJA REGENERATIVNOG RANKINEOVOG CIKLUSA S DVA ZAGRIJAČA NAPOJNE VODE		Perak, Tomislav	
ZAMJENA PUMPE U JEDNOSTAVNOM CJEVOVODU		Kovačević, Robert	
ENERGETSKA UČINKOVITOST I EKONOMIČNOST RAZLIČITIH NAČINA GRIJANJA STAMBENE GRAĐEVINE		Marić, Ivana	
ENERGETSKA UČINKOVITOST KOGENERACIJSKOG POSTROJENJA NA BIOMASU		Gajić, Mladen	
KOMBINIRANO TOPLOVODNO TERMOENERGETSKO POSTROJENJE TOPLINSKE SNAGE 1 MW		Kudlač, Denis	
NUMERIČKA SIMULACIJA STRUJANJA I PRIJELAZA TOPLINE U CIJEVNOM OREBRENOM IZMJENJIVAČU TOPLINE		Sandak, Tomislav	
OSNOVE MJERENJA PARAMETARA U ENERGETICI		Antunović, Mato	
SUSTAV ZA NADZOR, REGULACIJU I UPRAVLJANJE ENERGETSKIH PROCESA		Biškić, Mirna	
USPOREDBA TRI PROJEKTA RJEŠENJA SUSTAVA GRIJANJA U OBITELJSKOJ KUĆI		Vrbanić, Samuel	
TERMODINAMIČKA ANALIZA REGENERATIVNOG RANKINEOVOG CIKLUSA PRI ZAMJENI OTVORENOG ZAGRIJAČA NAPOJNE VODE ZATVORENIM		Aždajić, Elizabeta	
DIMENZIONIRANJE SHELL AND TUBE IZMJENJIVAČA TOPLINE		Delovski, Boris	
TERMODINAMIČKI PRORAČUN KOMBINIRANOG PLINSKO-PARNOG CIKLUSA NETO SNAGE 450 MW		Kostel, Luka	
UTJECAJ TEMPERATURE SEKUNDARNOG ZRAKA U ROTACIJSKOJ PEĆI		Gavlik, Antun	
ELEKTROEROZIJA KAO POSTUPAK OBRADJE		Ostojić, Zvonimir	

HIDRODINAMIČKA ANALIZA STRUJANJA VODE U ZADANOJ VODOVODNOJ MREŽI		Kvesić, Berislav	
HIDRODINAMIČKA ANALIZA RADA EJEKTORA U EKSPERIMENTALNOJ STANICI		Metikoš, Miroslav	
TERMODINAMIČKA ANALIZA KASKADNOG RASHLADNOG UREĐAJA KORIŠTENJEM RAČUNALNIH PROGRAMA		Aušić, Tomislav	
OPTIMIZACIJA ZADANOG KOMBINIRANOG PLINSKO - PARNOG CIKLUSA		Tudek, Ivan	
USPOREDBA BRAYTONOVOG CIKLUSA S REGENERATOROM I BEZ REGENERATORA		Tadić, Franjo	
PRENAMJENA AUTOMOBILA S MOTOROM SUI U ELEKTRIČNI AUTOMOBIL		Perčić, Boris	