

Time of export: 18.05.2024. 11:42:32

Repository: repozitorij.unisb.hr

Number of records on this URL: 424

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Informacijsko modeliranje građevine u suvremenom programskom okruženju		Balić, Filip	
Analiza USB standarda kao napajanja		Severović, Antun	
Modeliranje i analiza mrežastih uzemljivača programskim paketom ANSYS		Živković, Dominik	
Modeliranje skin efekta i efekta blizine programskim paketom ANSYS		Rebrina, Marijan	
Simulacija Wennerove metode korištenjem programskog paketa ANSYS		Ćulap, Franjo	
Elektrane na kombinirani ciklus plinske i parne turbine		Kunčak, Hrvoje	
Integracija FN elektrane na SN mrežu HEP ODS-a sukladno mrežnim pravilima		Ključarić, Igor	
Koordinacija zaštite u vremenskoj domeni FN elektrane		Čolak, Josip	
Utjecaj elektromobilnosti na distribucijsku mrežu		Kovačević, Tomislav	
Male vjetroelektrane		Škorić, Ivan	
Analiza proizvodnje energije fotonaponske elektrane bez i sa jednoosnim ugođavanjem položaja		Matić, Tomislav	
Mjerenje laserskim daljinomjerom		Egredžija, Lovro	
Toplinski model stroja i toplinski izračun		Dubravac, Anto	
Izrada i automatizirano ispitivanje IEC61850 baziranog SCADA sustava korištenjem Omicron StationScout		Jurčić, Davor	
Analiza prijelazne pojave uključenja i isključenja visokonaponske prigušnice		Lasić, Mario	
Analiza učinkovitosti PEDELEC-a na području grada Osijeka		Aračić, Stjepan	
Kompenzacija visokonaponskog dalekovoda serijskim ili paralelnim komponentama		Majdančić, Petar	

Analiza zamjene postojećih fluorescentnih izvora svjetla LED tehnologijom	Kočević, Stjepan	
Analiza energetske uštede rekonstrukcijom javne rasvjete na primjeru prometnice i pješačke zone	Ružić, David	
Mogućnosti implementacije varijabilnih frekvencijskih transformatora u realni EES	Vuzem, Denis	
Modeliranje zaštite FNE snage 120 kW	Bosnar, Mateja	
Primjena Stirlingovog ciklusa u neterestrialnim cryocoolerima na primjeru misije RHESSI	Repak, Filip	
Mjerenje temperature i instrumenti za mjerenje temperature	Kuretić, Laura	
Uloga rashladnog sredstva u energetskoj bilanci motora sa unutrašnjim izgaranjem	Marković, Juraj	
ENERGETSKA BILANCA AUTOMOBILA	Tomeković, Josip	
ISPITVANJE FOTONAPONSKIH ELEKTRANA U PRAKSI	Živković, Antonio	
Analiza utjecaja distribuirane proizvodnje na aktivnu distribucijsku mrežu	Žanić, Patrik	
Model FN elektrane u DlgSILENT programu	Kelemen, Sanja	
Točkasto zavarivanje baterija	Abjanović, Fabijan	
Analiza mogućnosti primjene UPFC-FACTS uređaja	Bunčić, Ivan	
Alokacija novih izvora distribuirane proizvodnje u mikromreži	Prhal, Želimir	
Analiza osjetljivosti izračuna energetskog razreda	Srb, Borna	
Pravila o uravnoteženju elektroenergetskog sustava	Smolčić, Blaženka	
Projektiranje sustava dojave požara - zakonski, ekonomski i tehnički aspekti	Sesar, Matija	
Primjena ISO 80000-6:2008 u opisu tehničkih sustava	Pejakušić, Domagoj	
Programska podrška za infracrvenu termografiju	Gavran, Mateo	
Tokovi snaga i zaštita istosmјernog prijenosa visokog napona	Palić, Josipa	
Tržišni modeli aggregatora distributivnih pružatelja usluga fleksibilnosti	Novaković, Karlo	
TELOS analiza primjene drona u održavanju fotonaponske elektrane	Kristić, Andrija	
Nadzor primarne regulacije frekvencije zasnovan na sinkroniziranim mjeranjima fazora	Vinković, Petar	

Procjena kvalitete prognoze proizvodnje iz vjetroelektrana u RH	Šenhold, Filip	
Analiza rada fotonaponske elektrane 500 kW pri radu na distribucijskoj mreži	Kelemen, Mario	
Napredne metode za regulaciju napona u distributivnoj mreži	Tonkovac, Monika	
Detekcija parazitne potrošnje elektro sustava osobnog automobila	Balukčić, Leonard	
Zaštita od električnog luka prema novim IEEE 1548 standardima	Kovačević, Filip	
Analiza stabilnosti mikromreže	Farkaš, Valentin	
Infracrvena termografija u održavanju fotonaponske elektrane	Bičanić, Ines	
Praktično ispitivanje karakteristika automatskih prekidača	Veić, Nikola	
Različiti aspekti primjene pepela biomase	Netinger Grubeša, Ivanka; Barišić, Ivana; Dokšanović, Tihomir; Šandrk Nukić, Ivana; Kralik, Davor; Glavaš, Hrvoje; Ivanović, Milan	
Razvoj solarne ležaljke	Filić, Armando	
Ekonomski i tehnički aspekti sigurnosne rasvjete - označavanja i osvjetljavanja evakuacijskih puteva	Lorger, Tihana	
Koordinacija zaštite vjetroparka Senj s osrvtom na utjecaj viših harmonika na zaštitu	Kakuk, Kristijan	
Optimiziranje opće rasvjete radnih prostora obrazovne ustanove i usklađivanje s odgovarajućom normom	Tomić, Bernarda	
Daljinsko očitanje mjernih uređaja u funkciji efikasnosti i ekonomičnosti poslovanja	Skeležija, Antonio	
Lokalni elektroenergetski sustavi (mikromreže)	Mašić, Amanda	
Primjena infracrvene termografije u automobilskoj industriji	Ramljak, Tomislav	
Analiza primjene suvremenih ACCC vodiča u distribucijskoj i prijenosnoj mreži	Jokić, Antonela	
Nadomjesne sheme elektrana na biomasu korištene u proračunima elektroenergetskih mreža	Anić, Marin	
Razvoj i primjena supravodljivih materijala	Ćurić, Iris	
Analiza elektroenergetskog kabela primjenom računalnog programa za numeričke simulacije elektromagnetskih polja	Horvat, David	

Modeliranje baterijskog spremnika električne energije za potrebe izrade optimizacijskih računalnih modela	Jukić, Ilija	
Analiza energetske bilance mikrovalne pećnice	Alduk, Mislav	
Modeliranje FACTS sustava u prijenosnim mrežama za proračun tokova snaga	Dragojlović, Bruno	
Ispitivanje niskonaponskih rastalnih uložaka D-II	Stipanović, Dino	
Proračun struje kratkog spoja u niskonaponskim mrežama sa fotonaponskim elektranama	Jukić, Anica	
Primjena termovizije u elektroenergetskom sustavu	Tomas, Luka	
Simulacija ispitivanja električnih otpornosti tla korištenjem programa ANSYS	Tupaja, Maid	
Zvučnici	Milojević, Dinko	
Parametriranje i ispitivanje zaštite asinkronog motora	Tadić, Josip	
Metodologija energetskoga pregleda javne rasvjete	Majnarić, Matej	
Primjena Fourierove transformacije u analizi veličina nekih prijelaznih pojava u elektroenergetskom sustavu	Mikulić, Marko	
Primjena ISO 80000-2:2009 u opisu tehničkih sustava	Cvenić, Damjan	
Nova mrežna pravila i uvjeti prilikom priključenja velikog potrošača na prijenosnu mrežu	Vendl, Ivan	
Praktična primjena aktivne infracrvene termografije	Franić, Filip	
Fotodokumentacija tehničkih sustava	Papež, Josip	
Određivanje energetskog potencijala na temelju mjerjenja brzine vjetra	Zečević, Ivan	
Detaljna energetska analiza višestambene zgrade	Puljić, Zvonimir	
Energetska ušteda implementacijom rekuperatora zraka	Barišić, Marko	
Mjerenje sjanosti kolnika digitalnim fotoaparatom	Patrun, Luka	
Osigurači	Savić, Srđan	
Application of AHP method in the process of evaluation of supporting structures for placing traffic signs	Katalinić, Mario; Karakašić, Mirko; Ivandić, Željko; Glavaš, Hrvoje	

Primjena neizrazitih sustava za inteligentnu obradu događaja pri određivanju primarnog kvara u prijenosnoj mreži	Krancpiler, Damir	
Smjernice za uvođenje ISO 50001 sustava gospodarenja energijom	Zovko-Ribić, Frano	
Metode redukcije elektroenergetske mreže u simulacijskom sučelju	Ćorluka, Renato	
Rekuperatori zraka	Stanić, Mia	
Primjena drona u energetskom pregledu	Pavrlišek, Ivan	
Upravljanje sustavom LED RGB rasvjete DMX protokolom	Martinek, Adam	
Ekonomска ocjena projekata energetske učinkovitosti	Krešo, Mario	
Pouzdanost vjetroagregata u kritičnoj fazi rada	Filajdić, Mihael	
Laboratorijski izvori magnetskih polja	Katalinić, Josip	
Utjecaj projektiranja i izvedbe na trajnost i održavanje objekta	Lozančić, Silva; Bošnjak-Klečina, Mirjana; Penava, Davorin; Baloković, Matko	
Poremećaji u radu EES-a	Zečević, Filip	
Tehno-ekonomski pregled dizala	Petko, Matej	
Zamjena plinskog bojlera novim uređajem	Boduljak, Boris Ruđero	
Projekt energetski učinkovite rasvjete u javnoj ustanovi	Hanzer, Damir	
Snimanje karakteristika asinkronog motora pomoću WaveBook 512 IOTECH-a	Štigler, Darko	
Udaljeno upravljana noćna lampa	Došlić, Mateo	
Projekt električne instalacije i rasvjete za obiteljsku kuću	Kovačević, Marija	
Izrada i analiza rada istosmjernog silaznog pretvarača 12V; 5-11V; 1A	Berta, Benjamin	
Laseri u dermatologiji	Puljić, Ivana	
Proračun elektroenergetskih mreža sa više naponskih razina	Horvatović, Božidar	
Elektroenergetski sustav broda	Emes, Dino	
Energetska bilanca primjene IPL uređaja	Pavičić, Ana	
Modeliranje uzemljivača i proračun struja kratkog spoja rasklopnog postrojenja	Poljak, Ivan	

Primjena informatičke tehnologije u logističkim sustavima na području Republike Hrvatske	Zorić, Branimir	
Mogućnosti primjene FACTS uređaja za kompenzaciju u prijenosnoj mreži EES-a Hrvatske	Relić, Filip	
Ekonomski razvoj energetske učinkovitosti	Šerman, Bojan	
Energetski pregled prometnog sektora sukladno normi HRN EN 16247	Grgić, Nikola	
Dizajn interaktivne aplikacije za spremanje podataka koristeći grafički prikaz zemljovidova	Ravas, Alen	
Uporaba CAM/CAD sustava u projektiranju javne rasvjete	Stokuća, Saša	
Pogon za obradu drva "Opis pogona-pilana Konjuh d.o.o."	Kubatka, Mihael	
Android aplikacija za slušanje radio prijenosa TV radio UNIOS ETFOS	Relota, Marko	
Primjena informatičke tehnologije u bankarstvu	Kovačević, Dario	
Uvod u optimalno upravljanje	Teni, Matko	
Indikatori energetske učinkovitosti javne rasvjete	Kardum, Toni	
Modeliranje i analiza javne rasvjete programom RELUX	Šibila, Mia	
Elektromotorne sheme i mjerjenja fizikalnih veličina vezanih za pogon sušenja žitarica	Pleša, Domagoj	
Fotonaponski sustavi i skloovi energetske elektronike za fotonaponske sustave	Danko, Barbara	
Metamaterijali s negativnim indeksom loma	Perić, Ivan	
Proračun asinkronog motora metodom konačnih elemenata	Jakovljević, Bojan	
Uzemljivači	Vučevac, Ivana	
Mjeriteljstvo kao komponenta u certifikaciji sustava u Republici Hrvatskoj	Lovrić, Mario	
Sustav daljinskog vođenja trafostanice u nadzoru i vođenju EES-a	Banožić, Josip	
2D računalna igra u C# programskom jeziku	Žnidarec, Karlo	
5G mobilni komunikacijski sustavi	Fundak, Dora	
Analiza i simulacija dijagrama oka, BER, ISI i ostalih parametara digitalnih komunikacijskih sustava.	Felding, Emilia	

Analiza rubnih uvjeta upotrebom HFSS računalnog programa	Krajcar, Krunoslav
Android aplikacija za praćenje nekih parametara kod dijabetičara	Kordić, Luka
Bežični prijenos energije u višekorisničkom okruženju	Čizmar, Ivan
Budući razvoj IEEE 802.11 (Wi-Fi) standarda bežičnih mreža	Škorić, Ivana
Digitalna soba	Kovačić, Ivan
Digitalno njihalo	Mihačić, Luka
Dizajn 3D prijemnika u sustavu bežičnog prijenosa energije	Vinković, Ivan
Elektromotorni pogon "Osječke pivovare d.d."	Žeravica, Toni
Energetski pregled tehnološkog procesa sukladno EN 16247	Miler, Ivan
Igra kamen, škare papir za više igrača za Android uređaje	Čalušić, Darko
Integrirane SMART antene	Grabusin, Rajko
Interaktivna internet stranica za naručivanje gotovih jela	Petrović, Karlo
Internet aplikacija za jukebox s paypal naplatom	Stošić, Luka
Izgradnja 3D modela u obliku teksturirane mreže trokuta na temelju dvije slike	Brkić, Valent
Izrada C# aplikacije za pretraživanje grafova	Doko, Petar
Izrada K-D stabla za pronašetak najbližeg susjeda u 3D oblaku točaka	Radošević, Stefan
Izrada makete automatiziranog solarnog panela	Dominović, Mislav
Izrada matematičkog modela asinkronog stroja u MATLAB-a programu	Josipović, Filip
Izrada napredne web stranice s upravlјivim sadržajem	Buha, Davor
Izrada web stranice za grupno financiranje ideja	Mašanović, Luka
Izvedba DC-AC pretvarača kod bežičnog prijenosa energije	Hulak, Josip
Konfiguriranje hardverskih vatrozida u lokalnim računalnim mrežama	Opačak, Josipa
Korištenje C# programskog jezika u izradi računalne igre za dva igrača	Bareš, Mateo
Laravel aplikacija za vođenje projekta	Bajić, Jure
Logička zagonetka "Podmornice" u programskom jeziku C	Dumančić, Filip

Matematički modeli dalekovoda korišteni pri različitim proračunima u elektroenergetskom sustavu	Jankić, Srđan	
Mjerenje EMI kućanskih uređaja	Tolić, Perica	
Mjerenje strujno-naponskih prilika laboratorijskog otočnog fotonaponskog sustava	Šimunović, Marin	
Mobilna aplikacija "Moje dijete"	Angebrandt, Gabriela	
Modeliranje ne relacijskih baza podataka	Tivanovac, Matija	
Mogućnosti iskorištavanja otpada u energetske svrhe	Martinek, Adam	
Mreže inteligentnih kamera	Mendelski, Vedran	
Neuronske mreže u OpenCV biblioteci	Marković, Bože Eugen	
Određivanje starosti osobe sa slike	Damjanović, Tamara	
PicoBlaze disasembler	Kunsabo, Ivan	
Poboljšani algoritam identifikacije osoba putem irisa	Vido, Ivan	
Pogon bioplinskog postrojenja "Bioplinsko postrojenje Mala Branjevina"	Ostheimer, Ivan	
Pogon elektrane na biomasu Hrast d.o.o.	Čurić, Josip	
Pogon elektrane na biomasu Slavonija OIE d.o.o. kogeneracijsko postrojenje	Tonček, Josip	
Pogon elektrane na biomasu Uni Viridas d.o.o. Babina Greda	Blažanović, Anto	
Pogon tiskare i kartonaže Buck	Barišić, Antun	
Pogon za proizvodnju crijepa, DILJ d.o.o. Pogon Slavonka Vinkovci	Šarić, Marko	
Pogon za proizvodnju građevinske limarije	Jozić, Robert	
Pogon za proizvodnju građevinskih ljepljivih i praškastih materijala	Juroš, Tomislav	
Pogon za proizvodnju kontrolnih ruku	Sabo, Dino	
Pogon za proizvodnju pekarskih proizvoda	Patrun, Luka	
Pogon za proizvodnju peći na kruta goriva poduzeća Plamen d.o.o	Tanjić, Marko	
Pogon za sušenje žitarica poljoprivredni obrt Antun Babojelić	Dmejhal, Zvonimir	
Pogon za tehnološku obradu vode "Vodovod d.o.o. Osijek"	Albert, Hrvoje	

Pogon šećerane Sladorana d.o.o. Županja	Tupaja, Maid	
Pojačalo snage C klase	Sudar, Ivan	
Pokrivanje zgrade signalom WLAN-a	Buljeta, Daniel	
Portal za udomljavanje kućnih ljubimaca	Mesić, Domagoj	
Pregled baza komprimiranih video signala sa subjektivnim rezultatima ocjene kvalitete	Križanec, Domagoj	
Primjena Active Recorda za rad s bazom podataka	Falak, Antonio	
Primjena CRM-a u funkciji praćenja studenata od strane korisnika informacijskog sustava visokog učilišta	Anić, Ante	
Primjena Javascript kao poslužiteljskog jezika	Đakovac, Matej	
Primjena solarnih sustava napajanja u navodnjavanju	Varga, Maja	
Proračun jediničnog induktiviteta dalekovoda pomoću računala	Jesenović, Vedran	
Proračun jediničnog kapaciteta dalekovoda pomoću računala	Bijelić, Davor	
Rastav nesimetričnih trofaznih sustava u sustav simetričnih komponenti pomoću računala	Banožić, Marko	
Rekonstrukcija i mjerjenja na maketi induktivno opterećenog jednofaznog ispravljača u punoupravlјivom mosnom spoju 10A, 600V	Kutnjak, Filip	
Rješavanje magičnih kvadrata u programskom jeziku C	Lorger, Lea	
Sat s riječima pomoću niza upravljivih dioda	Veselin, Ivan	
Sigurnosni aspekti mobilnih aplikacija	Dumančić, Ilija	
Sustav za skeniranje i praćenje prodaje ulaznica	Glavota, Fran	
Testiranje i analiza korisničkog iskustva za operacijske sustave mobilnih uređaja	Kluk, Vedran	
Ugrađeni računalni sustav za meteorološku stanicu	Zidar, Josip	
Usporedba sustava za komunikaciju putem elektroenergetske mreže	Simonović, Damjan	
Utjecaj LC kruga prijemnika na bežični prijenos energije	Runac, Karlo	
Utjecaj broja mjerjenja na sistematsku pogrešku i mjernu nesigurnost karakteristike nelinearne zavojnice	Cerovečki, Marta	

Utjecaj transportnog kašnjenja na kakvoću regulacije	Sabljo, Robert	
Učinkovitost različitih izvora svjetlosti	Bošnjak, Petar	
VSI metrika za objektivnu ocjenu kvalitete slike	Čanađija, Marko	
Web aplikacija za natjecanje u programiranju	Gudelj, Tomislav	
Web aplikacija za upravljanje bazom MP3 pjesama	Petković, Petar	
Web stranica za naručivanje usluga kozmetičkog salona	Kulić, Filip	
Web stranica za vođenje OPG-a u pčelarstvu	Vranješ, Filip	
Mjerenje momentne karakteristike malih motora	Iličić, Ivan	
Niskonaponski električni kabeli	Barišin, Matija	
Struje kratkog spoja u elektroenergetskim sustavima i postrojenjima	Boduljak, Nikica	
Visokonaponski električni kabeli	Harhaj, Josipa	
Analiza tekstura u slici	Ronta, Hrvoje	
AngularJS aplikacija za vođenje dnevnika rada	Benke, Ivan	
Dinamički graf	Čamagajevac, Alen	
Implementacija Petrogradskog paradoksa u programskom jeziku C	Grabić, Dominik	
Izrada 2D platformske računalne igre u Unity Engine-u	Rabar, Marin	
Izrada autonomnog drona za pomoć pri parkiranju	Safundžić, Tomislav	
Izrada i analiza rada jednofaznog neopravljivog naponskog izmjenjivača u mosnom spoju upravljanog s pomoću integriranog kruga 4047; 12V/230V,50Hz-60Hz, 100VA	Jeftimir, Stanko	
Izrada računalne igre koristeći Gamemaker:Studio	Omrčen, Luka	
Mikroupravljački sustav za prepoznavanje položaja ruku	Tomić, Matej	
Mobilna aplikacija "Potapanje brodova"	Novak, Marijan	
NoSQL baza podataka računalnih komponenti	Anić, Vladimir	
Odabir prekidača u elektroenergetskim postrojenjima	Ivanković, Domagoj	
Pogon pumpno akumulacijskih elektrana (pogon reverzibilnih hidroelektrana)	Mišljenović, Nemanja	

Pogon za proizvodnju i obradu kamena	Čar, Dino
Pogoni hidroelektrana	Bukovčan, Mario
Primjena DC-DC pretvarača kod bežičnog prijenosa energije	Pavlović, Ivan
Primjena vremensko-digitalnog pretvornika za impulsno frekvencijsku demodulaciju	Bosanac, Ljubica
Proceduralno generiranje 3D svijeta u Unity3D	Brazdil, Vedran
Računalna aplikacija za RFID evidenciju studenata na nastavi	Nuić, Luka
Redis baza podataka implementirana na C# aplikaciji	Šarčević, Tomislav
Rekonstrukcija i mjerena na maketi jednofaznog neopravljivog naponskog izmjenjivača u mosnom spoju upravljanog s pomoću integriranog kruga 4047; 12V/230V,50Hz-60Hz, 100VA	Kovač, Robert
Udaljeni sigurnosni sustav s laserima i kamerom te dojavom na mobitel	Umiljanović, Luka
Upotreba novih alata i procesa pri izradi web stranice	Džambo, Ivica
Usporedba Apache Cassandra i relacijske baze podataka na primjeru srednje škole	Kramar, Gabrijela
Web aplikacija za kupnju i čitanje e-knjiga	Slović, Kristina
Web aplikacija za studentske radove	Vlajčić, Armando
Proračun magnetskih krugova u programskom paketu Ansys-Maxwell	Štefančić, Marijan
Proračun transformatora u programskom paketu Ansys-Maxwell	Gudelj, Ivana
Hibridni pogon automobila	Zovko-Ribić, Frano
Izrada makete daljinski upravljanog automobila	Markutović, Hrvoje
Izrada sigurnosnog sustava za mjerene plinova i dojavom na mobitel	Pavleković, Daniel
Metode i alati za provjeru i testiranje kvalitete usluge	Pavin, Sara
Android aplikacija s bazom gljiva	Pandurić, Iva
Backup management	Dudjak, Mario
Web trgovina obuće	Ciberlin, Juraj
Elektromotorni pogoni linije za proizvodnju cipela Borovo d.d.	Topić, Hrvoje
Korištenje biomase za proizvodnju električne energije	Primorac, Rebeka

Električna vozila i opterećenje elektroenergetskog sustava	Klopotan, Vedran
Korištenje fotonaponskog sustava za pogon pumpe za navodnjavanje	Bradač, Marko
Pogon za proizvodnju šećera "Tvornica Šećera Osijek d.o.o."	Palić, Renato
Mogućnosti proširenja C++ programa korištenjem Lua skriptnog jezika	Brekalo, Bruno
Edukativni program o materijalima CES EduPack	Janković, Branislav
Analiza titranja jednostavnog njihala u poljima konzervativnih sila	Kovačević, Marija
Izbor elektromotora kod solarnih električnih automobila	Bouše, Igor
Konfiguriranje virtualnih lokalnih mreža	Kelečić, Davor
Provđba energetskoga pregleda	Rašić, Marko
Električni pogon osobnih vozila	Buljević, Hrvoje
Proračun elektromagnetskih polja korištenjem numeričkih postupaka	Schoblocher, Kristijan
Terensko mjerjenje zvučne izolacije građevina	Kordić, Tomislav
Gotovo nula energetske zgrade s obzirom na zahtjeve prema električnoj energiji	Marguš, Heidi
Pouzdanost energetskog transformatora	Zec, Krunoslav
Simulacija električnog luka u zavarivanju	Razl, Vinko
Analiza kružne otvor antene napajane valovodom kružnog presjeka	Alilović, Viktorija
Baza podataka za upravljanje hotelom	Višić, Ivan
Bežični sustav za nadzor solarne stanice	Tomas, Matija
Detekcija izvora viših harmonika metodom superpozicije	Pavin, Matija
Doprinos električnih vozila smanjivanju stakleničkih plinova u gradovima	Marčetić, Mato
E-marketing u neprofitnim i vladinim organizacijama	Novoselović, Danijel
Elektromagnetski aktuatori	Stočko, Tomislav
Izračun energetskih gubitaka u transformatoru	Križanić, Sebastijan
Kinematika i dinamika električnog vozila	Lazić, Ivan
Numerički naponski i frekvencijski relej NV10P tytronic	Kezerle, Ognjen

Pogon za obradu metala "Dalekovod d.o.o."		Sopta, Ivan	
Pogon za proizvodnju i flaširanje pitke vode "Studenac d.o.o."		Briševac, Matija	
Postrojenje za remont bušotina "Crosco d.o.o"		Zaspan, Mihael	
Program za proračun parametara koaksijalnog kabela		Jandrić, Domagoj	
Razvoj solarnih električnih automobila		Smaić, Ivan	
Stabilizirani izvor napajanja 0-30V, 60W		Mijić, Ivan	
Sustav za nadzor fotonaponskih elektrana u interkonekciji s mrežom		Kolarić, Hrvoje	
Tokarski stroj		Maganjić, Deni	
Utjecaj fotonaponske elektrane na ukupno harmonijsko izobličenje napona		Kopačević, Josip	
3D printer		Vidović, Antonela	
Algoritam k-najbližih susjeda i njegove unaprijedene inačice za prepoznavanje uzorka		Radoš, Marin	
Analiza QAM digitalnog modulacijskog postupka		Radmanić Tišma, Aleksandar	
Android aplikacija za upravljanje radnom površinom računala		Brisinello, Matteo	
Animacije problema iz elektromagnetizma		Bagarić, Petar	
Aplikacija magični kvadrat		Baričević, Stjepan	
Aplikacija za pomoć u radu fitness kluba		Janjić, Vedran	
Aplikacija za pretraživanje multimedijskog sadržaja na računalu		Nedić, Dario	
Bežična komunikacija sustava za mjerjenje propan/butan plina na temelju ugrađenog računalnog sustava		Janjić, Zlatko	
Bipolarni tranzistori u sklopnom režimu rada		Juranović, Vinko	
Bistabil		Budimir, Alen	
Brza Fourierova transformacija i njezina primjena u obradi slike		Pejić, Denis	
CMOS diferencijalno pojačalo		Lupić, Božidar	
Chat aplikacija		Kopić, Josip	

Dorada makete i izmjena predloška 4.laboratorijske vježbe iz Osnova energetske elektronike		Perović, Darko	
Einsteinova teorija gravitacije		Kopić, Vlado	
Ekonomičnost odabira teleoperatera.		Filajdić, Mihael	
Elektromotorni pogon pilane		Nikolić, Ivan	
Energana u rafineriji Sisak		Relić, Filip	
Evidencija skladišta i hranidbe na poljoprivrednoj farmi		Lučić, Mato	
Fotonaponske ćelije		Prka, Marko	
Hamster Wheel za Android		Tomljenović, Davor	
Izgradnja laboratorijske makete puhalice		Šega, Dalibor	
Izrada Android aplikacije za reprodukciju glazbenih datoteka		Tošeski, Marina	
Izrada portala internetske trgovine		Bernatović, Ivan	
Izrada simulacija nad fluidima pomoću SU2 programa		Dumančić, Josip	
Izrada, analiza i ispitivanja simetričnog stabiliziranog izvora napajanja 15V;1.5A		Jakupec, Filip	
Java aplikacija za reprodukciju glazbe		Tomaić, Josip	
Kaotične jednodimenzionalne mape - usporedbe		Leko, Zrinko	
Linearne diferencijalne jednadžbe drugog reda u klasičnoj mehanici		Mikuš, Leon	
Materijali koji pamte oblik		Zovko, Nikolina	
Mobilna aplikacija Studentski vodič kroz sveučilišta		Tisaj, Matea	
Modeliranje i izrada aplikacije s bazom podataka za knjižnicu		Šimić, Domagoj	
Modeliranje i izrada aplikacije za tjelovježbu		Kolar, Matej	
Mogućnost reverzibilnosti solarnih električnih automobila		Ćurić, Martina	
Numerički proračun magnetskog polja različitih tipova zavojnica		Krancpiler, Damir	
Obrada podataka bežičnog sustava za mjerjenje propan/butan plina		Dekanić, Stjepan	
Obrada podataka u tablici		Ilić, Dragan	

Ortogonalni operatori i primjena u programskom jeziku C++	Birtić, Kristijan
Osnovne karakteristike i programska implementacija lambda računa	Mihaljević, Maja
Paradoksi u teoriji vjerojatnosti	Hajduković, Hrvoje
Pogon bioplastike	Pirić, Tomislav
Pogon elektrane na biomasu "Slavonija OIE d.o.o." kogeneracijsko postrojenje	Čabrac, Tomislav
Pogon za proizvodnju drvene stolarije "Braća Benković d.o.o"	Lastavica, Bruno
Pogon za sušenje bilja	Palčić, Hrvoje
Pokretanje trofaznog asinkronog motora	Ezgeta, Martina
Postavljanje kamere okomito na površinu snimanog objekta	Adamčević, Matej
Povijest utrka solarnih vozila	Huis, Petar
Pregled kriptografije koja se koristi u računalskim sustavima	Perić, Marina
Pregled osnovnih obilježja algoritama u teoriji igara i praktična primjena	Tarakčija, Dinko
Primjena pasivnih filtera za smanjenje viših harmonika u distributivnim izvodima	Žgela, Matej
Primjena slitina željezo-nikal u elektrotehnici	Maskaljević, Josip
Programska izvedba logičke igre "Kakuro"	Jurić, Ivan
Programski jezik Ruby	Katušić, Antonio
RAID polje diskova	Labus, Robert
Razvoj hibridnog PV-T sustava sa zračnim spremnikom za akumulaciju energije	Štrangar, Robert
Računalna igra pong na arduino platformi sa 4 matrična pokaznika	Bešlić, Tomislav
Regulirani stabilizirani izvor napajanja 230V/1.2-30V za trošila veće snage(2-5A)	Zubak, Tomislav
Simetričnost Maxwellovih jednadžbi	Livaja, Toni
Simulacija veličina električnog i magnetskog polja programom FEMM	Miličić, Mateo
Software-ski alati za HDR fotografiju	Philipps, Marin
Sustavi upravljanja i regulacije kod električnih vozila	Vidaković, Filip
Ugradnja fotonaponskih ćelija u karoseriju solarnih automobila	Galić, Bernard

Upravljanje mobilnim robotom	Rukavina, Dominik-Martin	
Usporedba relacijskih i nerelacijskih baza podataka	Jukić, Tomislav	
Utjecaj frekvencije i broja zavoja na karakteristike nelinearne zavojnice dobivene Preisachovom metodom	Topalović, Robert	
Utjecaj viših harmonika na faktor snage u strujnom krugu	Savić, Srđan	
Verzioniranje izvornog koda	Repac, Dino	
Višekvadrantni istosmjerni pretvarač napona za upravljanje istosmjernim motorom manje snage	Halak, Filip	
Web aplikacija za biciklističku ligu	Bartolić, Luka	
Web aplikacija za rezervaciju kino ulaznice	Radonić, Stjepan	
Web stranica za pomoć u upravljanju vremenom	Kovač, Domagoj	
Windows Phone aplikacija za pomoć pri učenju glazbene teorije	Orlić, Rastimir	
Prikupljanje energije iz okoline i termoelektrična pretvorba	Božanović, Josip	
Recikliranje solarnih panela	Kraljević, Mihael	
Vrste akumulatora kod solarnih električnih automobila	Hruška, Mario	
Autonomni neregulirani naponski izmjenjivač 12V/230V,50Hz,45VA upravljan s pomoću integriranog kruga IR 21531	Šarić, Luka	
CMOS Schmittov okidni sklop	Maligec, Matej	
Dinamičke karakteristike bipolarnih spojnih tranzistora	Babić, Josip	
Dinamičke karakteristike unipolarnih tranzistora	Petrović, Ivan	
Diofantske jednadžbe u programskom jeziku C	Turjak, Josip	
Doprinos solarnih električnih automobila smanjenju onečišćenja u gradovima	Rado, Nedjeljko	
Izvedba napajanja modema 5V-12V; 12W iz istosmjernog izvora napajanja	Džambo, Dajana	
Karakterizacija različitih tehnologija baterija	Glavaš, Vedran	
Koračni motori i njihove primjene	Bančić, Ivan	
Mikrokogeneracijski sustav na pelete	Perko, Zvonimir	

Mjerenje postotka propan/butan plina s ugrađenim računalnim sustavom	Tominović, Matea	
Modeliranje i izrada baze podataka POS blagajne	Agatić, Andrej	
Novi načini izvedbe i novi materijali vodiča prijenosnih dalekovoda	Jurić, Marija	
Određivanje parametara modela makete njihala primjenom genetičkog algoritma	Orlović, Nikolina	
Plohe drugog reda u Mathcadu	Lekić, Matija	
Pogon za pranje trake	Krešo, Mario	
Pogon za proizvodnju i antikorozivnu zaštitu plinskih boca "Tvornica Zavarenih Posuda d.d."	Klinc, Josip	
Pogon za proizvodnju tiplova Fischerwerke GmbH & Co. KG.	Lozić, Josip	
Pogon za proizvodnju šumskih zglobnih traktora "Hittner d.o.o"	Černi, Dino	
Postupak izrade Android aplikacije za početni zaslon	Vajak, Denis	
Proračun parametara signala prenesenog sustavom s ograničenim frekvencijskim opsegom	Miljak, Mario	
Putnička dizala	Petko, Matej	
Sudovne jednadžbe u programskom jeziku C	Vojak, Josip	
Sustav za vođenje proizvodnog sustava, prijenosne i distribucijske mreže	Arić, Matej	
Termoenergetsko postrojenje "TEP d.o.o. Slavonski Brod"	Duspara, Stjepan	
Usporedba električkih sklopova za žetvu energije	Penzer, Anita	
Energetska učinkovitost konvencionalnih izvora svjetlosti	Pavoković, Tin	
Iznalaženje optimalne debljine ETICS sustava	Perković, Branimir	
Izbor akumulatora kod solarnih električnih automobila	Poljak, Mario	
Pogon vozila elektromotorom	Zeljko, Ivan	
Recikliranje žarulja	Tomšić, Maja	
Autonomni regulirani naponski izmjenjivač 9V/230V,50Hz,300VA upravljan s pomoću integriranog kruga KA3525A	Prhal, Deni	
Dubinsko učenje s primjenom u klasifikaciji uzorka	Bakula, Bruno	

Električna vuča tramvaja	Jakus, Darko
Električna vuča vlakova (lokomotiva)	Kičić, Petar
Elektromotorni pogon ljevaonice "Đuro Đaković Holding d.d."	Rubil, Tomislav
Istraživanje Carnapove entropije EEG signala	Rešicki, Tomislav
Izrada monopol antene na 800 MHz	Mijić, Ivan
Keramički izolacijski materijali	Vranješ, Antonio
Postrojenje za proizvodnju crijepa, DILJ d.o.o. Pogon "Slavonka"	Hanžek, Kristijan
Razmatranje utjecaja geolokacije i tipa podataka na vrijeme trajanja SQL upita	Šimenić, Kristijan
Stvaranje igre "spoji ročkice" putem detekcije pokreta web kamerom	Horvat, Zoran
Usporedba metoda za dohvaćanje značajki pri klasifikaciji tekstura	Baketarić, Josip
Oblikovanje za okoliš	Kamenčak, Mario
Android kalendar aplikacija	Kedačić, Davor
Propagacija radijskog signala u zatvorenom prostoru	Prljević, Ružica
Automatska regulacija frekvencije i djelatne snage u elektroenergetskom sustavu	Dumančić, Ivan
Održavanje javne rasvjete	Čop, Mihael
Paketski prijenos govora u LTE mreži (VoLTE)	Nejašmić, Željko
Ekonomска isplativost izmjene postojećeg energenta za grijanje sa peći na pelet	Pućo, Ivan
Izrada izvješća o održanoj nastavi	Nikolić, Ivan
Mjerenje dijagrama zračenja i S11 laboratorijskih modela antena	Radišić, Dino
Optičke antene	Knežević, Mato
Pojasni sigma-delta modulator drugog reda	Plavac, Nikolina
Usporedba algoritama za sortiranje podataka	Trgo, Matej
Troškovno-optimalna analiza mjera energetske učinkovitosti	Dumančić, Ivan
Građa LED dioda i njihova primjena u javnoj rasvjeti	Novosel, Ivan
Šum u CT slikama	Popadić, Dragana

Toplinski proračun metodom konačnih elemenata	Nikšić, Jurica	
Ekološko-ekonomska analiza recikliranja pisača	Maslarević, Bojan	
Diskretna kosinusna transformacija (DTC)	Jerkić, Darko	
Funkcija i struktura računovodstvenog informacijskog sustava	Ilinčić, Ljubomir	
OSSIM alat za nadzor mreže	Tunuković, Tomislav	
Pravokutne lijevak antene za dva frekvencijska područja	Šarić, Antonio	
Umjetna fotosinteza	Ilakovac, Danijel	
Utjecaj različitih tehnologija za proizvodnju električne energije na okoliš.	Šerman, Bojan	
Kogeneracijska elektrana na biomasu	Markovinović, Dario	
Osnovni matematički nizovi u programskom jeziku C++	Babić, Danijel	
Uspoređivanje izmjerенog harmonijskog sadržaja struja flourescentnih svjetiljki i štednih žarulja	Turudić, Marko	