

Vrijeme izvoza: 17.07.2025. 10:39:42

Repozitorij: repozitorij.unipu.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 93

Broj izvezenih zapisa: 93

| Naslov   | URL | Autori                   | Naslov izvornika |
|--|-----|--------------------------|------------------|
| Modernizacija crpne stanice Mutvica  |     | Ikić, Mauro              |                  |
| Vibracijski i toplinski nadzor elektromotornih pogona  |     | Luk, Mauro               |                  |
| Izbor izolacije rotacionih električnih strojeva  |     | Muminović, Ammar         |                  |
| Vjetroelektrane  |     | Zrilić, Stipan           |                  |
| Automatizacija postrojenja pripreme sanitarne potrošne tople vode  |     | Cigula, Gabrijel         |                  |
| Glavni projekt priključka na elektrodistribucijsku mrežu kogenercijske energane na biomasu                 |     | Čale, Filip              |                  |
| Izrada sučelja za upravljanje proizvodnog procesa (HMI) sušenja i prešanja mehaničke celuloze              |     | Jauk, Matej              |                  |
| MOGUĆNOSTI PRIKLJUČENJA DISTRIBUIRANIH IZVORA NA DISTRIBUCIJSKU MREŽU OTOKA KRKA                           |     | Kirinčić, Mateo          |                  |
| NP filtri s monotono opadajućim odzivom  |     | Vašiček, Tomislav        |                  |
| Projektiranje tiskanih pločica   |     | Bettle, Lara             |                  |
| Utjecaj priključenja fotonaponske elektrane na podešenje zaštitnih uređaja u okolnoj distribucijskoj mreži |     | Kazalac - Miljan, Damjan |                  |
| Izrada algoritma za planiranje trajektorije uz izbjegavanje prepreka kod mobilnog robota                   |     | Durmić, Edi              |                  |
| Pretraživanje unutarnjeg prostora i planiranje optimalne putanje mobilnog robota                           |     | Jelačić, Bruno           |                  |
| Tehničko rješenje dalekovoda 20kV sa univerzalnim kabelom  |     | Baćac, Ada               |                  |
| Tehničko rješenje postrojenja za priključenje male hidroelektrane  |     | Đurica, Marin            |                  |
| Izrada modela i regulacijske strukture sinkronog generatora u CoDeSys/Tia Portal razvojnim okruženjima     |     | Tikvić, Ivan             |                  |
| Matematičko modeliranje sklopnih pretvarača  |     | Peršić, Siniša           |                  |
| Trofazni pretvarači za poboljšanje faktora snage   |     | Sudac, Renato            |                  |
| Izvedba regulacije sustava vanjske cestovne rasvjete   |     | Babić, Hrvoje            |                  |

|   |                   |
|---|-------------------|
| Odabir, smještaj i koordinacija opreme niskonaponskog sustava broda                                   | Ivoš, Toni        |
| Određivanje impedancije kontaktne mreže   | Nejak, Petar      |
| Energetsko-ekonomска izvodljivost suvremenih mikromreža   | Capek, Domagoj    |
| Odabir, smještaj i koordinacija opreme za vatrodetekciju  | Miletić, Robert   |
| Sustav za upravljanje terminalom za skladištenje i otpremu cementa "Shapir North Terminal, Izrael"    | Berkarić, Andrej  |
| Analiza i karakterizacija naponskih propada u distribucijskoj mreži                                   | Juriša, Borna     |
| Izrada modela i regulacijske strukture istosmjernog stroja u CoDeSys/Tia Portal razvojnim okruženjima | Tomić, Boris      |
| Simulacija termoelektrane na ukapljeni prirodni plin na tržištu električne energije                   | Šapić, Andrej     |
| Upravljanje automatskim sustavom za transport i procesnu zaštitnu obradu bešavnih cijevi              | Neđeral, Andrija  |
| Značaj kogeneracijskih postrojenja na biomasu u hrvatskom energetskom sustavu                         | Bobovec, Hrvoje   |
| Analiza zaštite od atmosferskih prenapona dalekovoda 35kV   | Puškarić, Robert  |
| Izrada programske aplikacije za upravljanje postrojenjem za skladištenje i otpremu cementa            | Stajić, Ivona     |
| Metode za povećanje pouzdanosti srednjonaponske distribucijske mreže                                  | Miletić, Endi     |
| Modeli proračuna dopuštenog strujnog opterećenja kabelskih VN vodova                                  | Janko, Filip      |
| Primjena sinkrofazorskih mjerena i PMU uređaja - sadašnje stanje i budući trendovi                    | Mađar, Edi        |
| Tehničko rješenje baterijskog postrojenja za pohranu električne energije                              | Krmpotić, Zlatko  |
| Detekcija karcinoma mokraćnog mjehura pomoću algoritama umjetne inteligencije                         | Bogović, Korino   |
| Implementacija sinkronog brojila na FPGA sklopu   | Jurešić, Ivan     |
| Predikcija i klasifikacija pojave sepse koristeći algoritme umjetne inteligencije                     | Čondrić, Emanuel  |
| Predikcija pojave sepse koristeći umjetnu neuronsku mrežu   | Brnić, Mateo      |
| Utjecaj pred-obrade slike na algoritam za detekciju karcinoma mokraćnog mjehura                       | Lorencin, Ivan    |
| Analiza pouzdanosti opskrbe distribucijske mreže otoka Cres i Lošinj                                  | Klarić, Anamarija |
| Dimenzioniranje naprednih električnih instalacija   | Jugović, Lucija   |
| Primjena visokotemperurnih vodiča na nadzemnim vodovima 35kV  | Sekso, Ivo        |
| Regulacija napona u SN mrežama  | Stipanelo, Luka   |

|   |                   |  |
|---|-------------------|--|
| Tehničko rješenje HVDC podmoskog prijenosa električne energije  | Kučinić, Filip    |  |
| Tehničko rješenje dalekovoda 20kV sa poluizoliranim vodičima  | Vučinić, Siniša   |  |
| Termografska ispitivanja nadzemnih vodova   | Rojnić, Michele   |  |
| Računalom potpomognuto elektroprojektiranje   | Brajdić, Mario    |  |
| Implementacija spremnika energije u sustavima s izraženom sezonalnošću električnog opterećenja                              | Miletić, Krešimir |  |
| Izrada HMI sučelja za upravljanje elektrolučnom peći  | Gudek, Arian      |  |
| Simulacija rada mikromreže temeljena na lokalnim meteorološkim podacima i izabranom profilu električnog opterećenja         | Sremec, Antonijo  |  |
| Transformator s kosom regulacijom kao sredstvo za upravljanje zagušenjima u prijenosnoj mreži                               | Jurčec, Ivan      |  |
| Hibridni sustavi za proizvodnju električne energije   | Katalinić, Toni   |  |
| Primjer projektiranja pretvarača za fotonaponske sustave  | Šafarić, Mateo    |  |
| Problematika izrade i projektiranja tiskanih pločica  | Boljkovac, Maja   |  |
| Nuklearna energetika - sadašnje stanje i predvidivi razvoj  | Ivankić, Josip    |  |
| Sustav za upravljanje terminalom za skladištenje i otpremu cementa - Dyckerhoff Korkino Cement Rusija                       | Gajzler, Mateo    |  |
| DIJAGNOSTIKA ELEKTRIČNIH MOTORA   | Bratović, Nino    |  |
| IMPLEMENTACIJA MODELA ISTOSMJERNOG STROJA U CODESYS OKRUŽENJU   | Črnja, Andrej     |  |
| IMPLEMENTACIJA UPRAVLJANJA SILAZNOG DC/DC PRETVARAČA U PROCESOR SERIJE C2000  | Živić, Even       |  |
| LUOV PRETVARAČ U FOTONAPONSKIM SUSTAVIMA  | Mirković, Aleksa  |  |
| OPTIMIRANJE NAPAJANJA ZA BESPILOTNU LETJELICU   | Kranjec, Bojan    |  |
| ANALIZA I OPTIMIRANJE RASVJETNOG SUSTAVA  | Maračić, Marko    |  |
| ANALIZA ZNAČAJKI POTROŠNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE OGRANIČENOG PODRUČJA KAO PODLOGA ZA IZRADU STRATEGIJE ENERGETSKE NEOVISNOSTI | Vukušić, Mihovil  |  |
| ELEMENTI ZA POHRANU ELEKTRIČNE ENERGIJE U DISTRIBUCIJSKIM MREŽAMA   | Vlah, Vedran      |  |
| Edukativne igračke  | Staničić, Andro   |  |
| GOVORNI AUTOMATI  | Paparić, Dražen   |  |
| IZBOR PRESJEKA KABELA ZA SREDNJENAPONSKE DISTRIBUCIJSKE MREŽE   | Host, Danijel     |  |

|   |  |                    |  |
|---|--|--------------------|--|
| Kontrola prostetičke ruke   |  | Bogović, Korina    |  |
| MODELIRANJE I SIMULACIJA BATERIJA ZA PRIMJENU U HIBRIDNIM VOZILIMA  |  | Marić, Mladen      |  |
| PRIMJENA MIKROKONTROLERA U PROCESU GALVANSKE OBRADE   |  | Belanić, Sara      |  |
| PRIMJER PREINAKE KLASIČNOG AUTOMOBILA U ELEKTRIČNI  |  | Došen, Tomislav    |  |
| PROJEKTIRANJE VANJSKOG SUSTAVA ZAŠTITE OD MUNJE   |  | Šimičić, Daniel    |  |
| PRORAČUN IMPEDANCIJE PETLJE KVARA U JEDNOFAZNIM NISKONAPONSKIM KRUGOVIMA                                    |  | Crnković, Neven    |  |
| SUPERKONDENZATORI I NJIHOVA PRIMJENA  |  | Popović, Ana       |  |
| UPRAVLJANJE SUSTAVOM VODE ZA HLAĐENJE ČELIKA U PROCESU KONTINUIRANOG LIJEVANJA                              |  | Pulić, Luka        |  |
| UPRAVLJANJE TLAKOM DISTRIBUCIJE VODE KOD SUSTAVA ZA OBRADU OTPADNOG MULJA                                   |  | Marić, Kristijan   |  |
| ZAŠTITA FOTONAPONSKOG SUSTAVA OD TUČE   |  | Čančarević, Vedran |  |
| DIGITALNA OBRADA EMG SIGNALA  |  | Čondrić, Emanuel   |  |
| KOMPAKTIRANI ELEKTROENERGETSKI VODOVI   |  | Rojnić, Michele    |  |
| KONTROLNI SUSTAV ZA UPRAVLJANJE SUSTAVOM BOČNIH VODILICA NA LINIJI ZA TOPLO VALJANJE ALUMINIJSKIH PLOČA     |  | Miletić, Endi      |  |
| PRISTUP PROGRAMIRANJU DJELOVANJA MOSNOG IZMJENIVAČA   |  | Šafarić, Mateo     |  |
| PRORAČUN PRIJENOSNE SNAGE KABELA  |  | Vučinić, Siniša    |  |
| REALIZACIJA NEKIH OD ELEMENATA PAMETNE KUĆE U ARDUINO OKRUŽENJU   |  | Starčević, Jerko   |  |
| ZAŠTITA ELEKTRIČNIH POSTROJENJA   |  | Kučinić, Filip     |  |
| JAVNA PUNIONICA ZA ELEKTRIČNE AUTOMOBILE  |  | Baćac, Ada         |  |
| MIKROMREŽE  |  | Ivoš, Toni         |  |
| SUČELJE MOZAK-RAČUNALO  |  | Klarić, Anamarija  |  |
| UČINKOVITA KOGENERACIJA NA BIOMASU  |  | Babić, Hrvoje      |  |
| Modeliranje elektromagnetskih svojstava čelika za proračun dodatnih gubitaka u energetskim transformatorima |  | Štrac, Leonardo    |  |
| Proračun elektromagnetskog polja složenih elektroenergetskih objekata                                       |  | Trkulja, Bojan     |  |
| Upravljivi trofazni ispravljač s jediničnim faktorom snage  |  | Odavić, Milijana   |  |

