

<https://repozitorij.etfos.hr/user/profile/mbz/152962>

Vrijeme izvoza: 08.07.2020. 16:52:42

Repozitorij: repozitorij.etfos.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 68

Broj izvezenih zapisa: 68

| <b>Naslov</b>   | <b>URL</b>  | <b>Autori</b>        | <b>Naslov izvornika</b> |
|---|---|----------------------|-------------------------|
| Pregled primjene Internet of things (Internet stvari)   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:146:051014">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:146:051014</a> | Miljak, Josip        |                         |
| Moderna izvedba električnih instalacija u objektima na odabranom primjeru                             | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:146:175548">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:146:175548</a> | Markotić, Luka       |                         |
| Koncept pasivne kuće kao primjer održivog razvoja gradnje   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:146:551420">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:146:551420</a> | Stunić, Barbara      |                         |
| Analiza građe, nadzora i regulacije hidroelektrane Čakovec  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:146:404944">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:146:404944</a> | Baranašić, Dominik   |                         |
| Izgradnja i instalacija solarne elektrane s dvoosnim automatskim regulacijskim sustavom               | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:146:652366">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:146:652366</a> | Kovač, Karlo         |                         |
| Građa i priključak solarne elektrane snage do 30 kW na javnu električnu mrežu                         | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:146:450102">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:146:450102</a> | Mihaljević, Marko    |                         |
| Analiza isplativosti postavljanja solarne elektrane na objektima od društvenog značaja                | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:146:779925">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:146:779925</a> | Kvesić, Domagoj      |                         |
| Analiza daljinskog očitavanja potrošnje energenata  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:146:522487">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:146:522487</a> | Martinec, Ivan       |                         |
| Modeliranje, svojstva i mogućnosti primjene serijsko-paralelnih FACTS (UPFC) uređaja u EES-u Hrvatske | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:222225">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:222225</a> | Kolarić, Hrvoje      |                         |
| Regulacija vjetrogeneratora u kritičnom području  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:730457">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:730457</a> | Matošević, Vjekoslav |                         |
| Sustavi uzbude  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:262665">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:262665</a> | Crnčan, Domagoj      |                         |
| Utjecaj temperature vodiča na strujno naponske prilike nadzemnih dalekovoda                           | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:114785">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:114785</a> | Gudelj, Luka         |                         |
| Pregled svih metoda za zaštitu od otočnog pogona FN elektrana   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:342121">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:342121</a> | Orkić, Dario         |                         |

|  |   |                      |  |
|--|---|----------------------|--|
| Konstrukcija i princip rada vjetroelektrane  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:146:635628">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:146:635628</a> | Grljušić, Ante       |  |
| Analiza struja kratkog spoja i energije električnog luka u elektrani snage 2 MW                    | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:205391">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:205391</a> | Štrangar, Robert     |  |
| Dinamička sigurnost interkonektivnih vodova i EES-a sa aspekta mogućnosti ugradnje vjetroelektrana | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:020207">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:020207</a> | Grgić, Antonio       |  |
| Napredne metode za upravljanje vjetroelektranama   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:705265">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:705265</a> | Krvavica, Mirko      |  |
| Primjena LED tehnologije u javnoj rasvjeti velikih gradova   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:690821">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:690821</a> | Gavran, Mateo        |  |
| Zaštita sinkronih generatora od prenapona  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:819425">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:819425</a> | Kolarec, Domagoj     |  |
| Usporedba svojstava nadzemnog dalekovoda i podzemnog kabela za 10 kV distribucijsku mrežu          | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:880406">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:880406</a> | Mikić, Marinko       |  |
| Dinamička sigurnost interkonektivnih vodova i EES-a s aspekta mogućnosti ugradnje FACTS uređaja    | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:507059">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:507059</a> | Žižanović, Kristijan |  |
| Nove metode u VN mjerenjima  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:087016">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:087016</a> | Kos, Mario           |  |
| Elektromagnetska tranzijentnost u transformatorima   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:478097">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:478097</a> | Arpaš, Vladimir      |  |
| Sekundarna regulacija aktivne snage i frekvencije u EES-u  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:135662">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:135662</a> | Filipović, Zvonko    |  |
| Elektroenergetska interkonekcija velikih elektroenergetskih sustava                                | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:184651">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:184651</a> | Blanuša, Saša        |  |
| Koordinacija nadstrujnih zaštita bioplinskog postrojenja Crnac                                     | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:915743">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:915743</a> | Vukasović, Tomislav  |  |
| Moguće akumulacije energije u elektroenergetskoj mreži   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:334106">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:334106</a> | Crnolatac, Ana       |  |
| Analiza gubitaka u VN u prijenosnoj mreži  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:760390">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:760390</a> | Mikulić, Filip       |  |
| Distantna zaštita 400 kV dalekovoda  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:789666">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:789666</a> | Benović, Krunoslav   |  |
| Modeliranje i upravljanje hidroelektranama   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:377519">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:377519</a> | Ćosić, Krešimir      |  |
| Proračun i koordinacija zaštite na rasklopištu 10 kV u sučelju s distribucijskom mrežom HEP-a      | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:597034">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:597034</a> | Selinger, Goran      |  |
| Niskonaponski prekidači ABB SACE i njihove zaštitne karakteristike                                 | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:463744">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:463744</a> | Ružičić, Martin      |  |
| Uklapanje vjetroelektrana u elektroenergetski sustav   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:573261">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:573261</a> | Krmek, Tomislav      |  |

|  |   |                      |  |
|--|---|----------------------|--|
| Analiza rada generatora u elektranama  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:555431">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:555431</a> | Golemović, Viktor    |  |
| Automatska regulacija turbinskih generatora  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:292656">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:292656</a> | Gudelj, Denis        |  |
| Analiza rada proizvodnih agregata u elektranama  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:776052">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:776052</a> | Vidaković, Ivan      |  |
| Optimalno vođenje sustava vjetroelektrana  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:639798">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:639798</a> | Krajinović, Davor    |  |
| Sustav za automatsko pozicioniranje solarnih panela  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:059063">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:059063</a> | Vukušić, Josip       |  |
| Analiza utjecaja prenapona na rad energetskih transformatora   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:477957">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:477957</a> | Šanje, Tomislav      |  |
| Raspodjela struje kvara u uzemljivačkom sustavu visokonaponskog elektroenergetskog postrojenja                   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:143023">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:143023</a> | Sukser, Franjo       |  |
| Tehno-ekonomski kriteriji optimalnog vođenje elektroenergetskog sustava  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:422631">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:422631</a> | Noskov, Robert       |  |
| Analiza tranzientnih prenapona na VN SF6 sklopnim postrojenjima kompaktne izvedbe                                | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:502610">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:502610</a> | Horvat, Dino         |  |
| Analiza kružne otvor antene napajane valovodom kružnog presjeka  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:950547">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:950547</a> | Alilović, Viktorija  |  |
| Izračun energetskih gubitaka u transformatoru  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:504264">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:504264</a> | Križanić, Sebastijan |  |
| Kinematika i dinamika električnog vozila   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:499807">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:499807</a> | Lazić, Ivan          |  |
| Nove izvedbe fotonaponskih izvora  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:762525">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:762525</a> | Jaredić, Krunoslav   |  |
| Pogon za obradu metala "Dalekovod d.o.o."  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:077792">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:077792</a> | Sopta, Ivan          |  |
| Tokarski stroj   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:313694">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:313694</a> | Maganjić, Deni       |  |
| Utjecaj fotonaponske elektrane na ukupno harmonijsko izobličenje napona  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:498839">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:498839</a> | Kopačević, Josip     |  |
| Optimalno vođenje elektroenergetskih sustava obzirom na proizvodnju električne energije iz distribuiranih izvora | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:850555">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:850555</a> | Kolembus, Petar      |  |
| Materijali koji pamte oblik  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:919745">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:919745</a> | Zovko, Nikolina      |  |
| Povijest utrka solarnih vozila   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:170958">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:170958</a> | Huis, Petar          |  |
| Regulirani stabilizirani izvor napajanja 230V/1.2-30V za trošila veće snage( 2-5A)                               | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:929316">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:929316</a> | Zubak, Tomislav      |  |

|  |   |                 |  |
|--|---|-----------------|--|
| Ugradnja fotonaponskih ćelija u karoseriju solarnih automobila   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:140437">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:140437</a> | Galić, Bernard  |  |
| Koordinacija sustava regulacije napona i reaktivnih snaga na različitim naponskim razinama                     | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:403007">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:403007</a> | Štefok, Matija  |  |
| Koračni motori i njihove primjene  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:197439">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:197439</a> | Bančić, Ivan    |  |
| Usporedba elektroničkih sklopova za žetvu energije   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:161888">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:161888</a> | Penzer, Anita   |  |
| Hierarhijski sustavi regulacije napona i reaktivnih snaga u EES-u  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:848364">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:848364</a> | Opačak, Hrvoje  |  |
| Sustav za daljinsko upravljanje i očitavanje brojila korištenjem GSM i GPRS mreže                              | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:246370">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:246370</a> | Kakuk, Igor     |  |
| Tehno-ekonomska analiza eksploatacije elektroenergetskog sustava   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:501603">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:501603</a> | Dodig, Igor     |  |
| Analiza povratnog utjecaja fotonaponske elektrane snage 300 kW na mrežu HEP-a                                  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:421190">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:421190</a> | Đukić, Martin   |  |
| Automatska regulacija napona na energetske transformatorima s promjenom odnosa transformacije                  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:081176">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:081176</a> | Šarić, Mario    |  |
| Hierarhijski sustavi regulacije napona i reaktivnih snaga u EES-u  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:565843">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:565843</a> | Lamešić, Ivan   |  |
| Regulacija napona i regulacija reaktivne snage primjenom sustava kompenzacije reaktivne energije               | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:408488">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:408488</a> | Stanković, Igor |  |
| Građa LED dioda i njihova primjena u javnoj rasvjeti   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:871816">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:871816</a> | Novosel, Ivan   |  |
| Analiza energetske gubitaka u distributivnim trafostanicama  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:619559">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:619559</a> | Karan, Igor     |  |
| Provjera struja kratkog spoja i koordinacija rada relejne zaštite za vjetropark ZD6 Velika Popina              | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:650051">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:650051</a> | Vulić, Ivan     |  |
| Ergonomijski prilagodljivo neizrazito vođenje procesa pri održavanju toplinskog komfora u mjernom laboratoriju | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:970826">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:970826</a> | Baus, Zoran     |  |