

Time of export: 23.01.2021. 13:10:40

Repository: repozitorij.fer.unizg.hr

Number of records on this URL: 60

Records exported: 60

Title	URL	Authors	Host item title
Analiza i ekonomsko-energetsko rješenje jednog energetski zelenog otoka u RH	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:740309	Borić, Ante	
Analiza i kriteriji ekonomsko-energetske izvodljivosti nadolazećih tehnoloških rješenja u hrvatskom elektroenergetskom sustavu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:517119	Brajković, Toni	
Razvoj aplikacije za upravljanjem radnim strojem u šumarstvu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:376033	Kalafadžić, Ana	
MODEL PLANIRANJA URBANE DISTRIBUCIJSKE MREŽE U PRIJELAZU PREMA PAMETNOJ MREŽI	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:578224	Crnković, Damir	
DIJAGNOSTIČKE METODE STANJA IZOLACIJE ELEKTRIČNE OPREME	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:138616	Šaina, Goran	
Idejni projekt laboratorijskog modela mikromreže	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:287912	Galić, Hana	
ANALIZA NESIMETRIČNIH NISKONAPONSKIH MREŽA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:474672	Turković, Marin	
IZBOR OPTIMALNE LOKACIJE DISTRIBUIRANOG IZVORA ENERGIJE U DISTRIBUTIVNOJ MREŽI	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:593264	Vozila, David	
NAPREDNA RJEŠENJA INDIKATORA KVAROVA U DISTRIBUCIJSKIM MREŽAMA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:502114	Vukojević, Bernard	
NAPREDNI SUSTAVI UPRAVLJANJA DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:296699	Milić, Tomislav	
REGULACIJA NAPONA U DISTRIBUCIJSKIM MREŽAMA SA DISTRIBUIRANIM IZVORIMA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:841506	Pamić, Andrea	
TEHNIČKA RJEŠENJA PRIKLJUČENJA MALIH HIDROELEKTRANA NA SN DISTRIBUCIJSKE MREŽE	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:789195	Kaluđerović, Stefano	
Algoritmi upravljanja trofaznog mosnog izmjenjivača	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:077317	Adelsberger, Irena	

Elektromotorni pogoni u dizalicama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:704351	Fičor, Vid	
Jednofazni izmjenjivači i MPPT algoritmi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:569722	Madžar, Tomislav	
Pogon električnih bicikala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:401468	Lukarić, Renato	
Pogonski koncepti suvremenih vozila s električnim pogonom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:822673	Crnčić, Kristijan	
Programska podrška modela automatiziranog proizvodnog sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:349704	Kokorović, Srećko	
WiFi uređaj za mjerenje potrošnje električne energije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:636602	Sablić-Nemec, Dorijan	
Električna zaštita sinkronog motor-generatora u CHE Fužine realizirana zaštitnim relejima serije SIPROTEC 5	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:392830	Škaron, Dario	
Elektromotorni pogon viličara	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:021355	Krvar, Đani	
Izbor i dimenzioniranje rastavljača	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:684944	Radoš, Ana	
Proračun tokova snaga u prijenosnoj mreži Newton-Raphsonovom metodom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:395004	Pažin, Blago	
Usporedba struja dvopolnog kratkog spoja i dvopolnog kratkog spoja s istovremenim spojem sa zemljom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:264882	Mrak, Tomislav	
Zaštita elektroenergetskih objekata od posolice, malih životinja i ptica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:156028	Brozović, Boris	
Zaštita od zemljospoja u mreži srednjeg napona	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:378012	Samaržija, Ana	
Alternativa olovnim akumulatorima u konvencionalnim automobilima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:856693	Štok, Silvio	
Učinska elektronika za obradne strojeve	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:046883	Radić, Matteo	
Električna plovila	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:453991	Marić, Bernard	
Električne letjelice	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:264980	Milutin, Filip	
Povećanje energetske efikasnosti sustava umjetne rasvjete	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:678117	Lipić, Kristian	
Primjeri primjene elektromagnetske indukcije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:769533	Kovačić, Dario	
Energetsko-ekonomska izvodljivost suvremenih mikromreža	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:002990	Capek, Domagoj	
Programabilna električna rasvjeta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:051942	Martinović, Hrvoje	
Tokovi snaga u razdjelnim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:737385	Pavalec, Moreno	

Modernizacija elevatora s novim Siemens PLC-om i izrada vizualizacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:711011	Baban, Marco	
Simulacija termoelektrane na ukapljeni prirodni plin na tržištu električne energije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:807718	Šapić, Andrej	
Značaj kogeneracijskih postrojenja na biomasu u hrvatskom energetsom sustavu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:560535	Bobovec, Hrvoje	
Analiza opterećenja u niskonaponskoj mreži	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:500316	Jurjević, Juraj	
Električna vozila u službi pomoćne usluge elektroenergetskom sustavu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:397765	Popović, Toni	
Električni tramvaj	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:239463	Pelosa, Dino	
Glavni elektrotehnički projekt višestambene građevine	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:125699	Gržinić, Luka	
Integrirani istosmjerni pretvarači i njihova primjena	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:794181	Stoičić, Marijan	
Ispravljači u vjetronaponskim sustavima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:591871	Bogdanić, Filip	
Istosmjerni elektromotorni pogon	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:376135	Bartolac, Valentino	
Konstruktivne karakteristike distribucijskih vodova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:806507	Arapinac, Mateo	
Mehanički proračun vodiča u razdjelnim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:188842	Kudumija, Dario	
Primjena dekompozicijskih metoda kod proračuna elektroenergetskih mreža	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:988521	Dugonjić, Rino	
Proračun pogonskog induktiviteta nadzemnog elektroenergetskog voda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:461998	Pavić, Anamaria	
Rasvjeta unutarnjih radnih prostora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:338911	Pavlić, Marija	
Regulator konstantne struje led	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:158309	Lovričić, Ivan	
Suvremene tehnologije kod fotonaponskih sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:429302	Lončar, Danijel	
Trakcijska dizala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:112725	Miletić, Sebastian	
Usporedba Gaussove i Gauss-Seidelove metode u proračunu tokova snaga	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:538305	Dodlek, Martin	
Utjecaj brzine starenja baterije na cijenu fotonaponskog sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:482220	Blažević, Mario	
Održavanje energetske transformatora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:082722	Krpan, Danijel	
Upravljanje i regulacija u sustavima javne rasvjete	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:081058	Kuterovac, Ivan	

Utvrđivanje statičkog indeksa elektroenergetske sigurnosti u tržišnim uvjetima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:080987	Franki, Vladimir	
Utjecaj distribuirane proizvodnje na struje kratkog spoja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:798723	Gobbo, Bernard	
Proširenje područja rada sinkronog generatora adaptivnim upravljanjem upotrebom neuronskih mreža	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:471720	Mišković, Mato	