

<https://repository.riteh.uniri.hr/user/profile/mbz/167801>

Vrijeme izvoza: 22.09.2024. 07:46:12

Repozitorij: repository.riteh.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 167

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Hibridni sustavi za autonomno napajanje električnom energijom		Štemberga, Helena	
Technical challenges of integrating electric vehicles in the distribution grid		Cupan, Filip	
Primjena virtualnih baterija u elektroenergetskom sustavu		Peršić, Stefan	
IMPLEMENTACIJA PUNIONICE ZA ELEKTRIČNA VOZILA U STUPOVE JAVNE RASVJETE		Gundić, Patrik	
PRINCIP RADA I UPRAVLJANJE ISTOSMJERNOG BEZKOLEKTORSKOG MOTORA		Kunštek, Daniel	
Primjena spremnika električne energije za lokalno izravnavanje potrošnje u NN mrežama		Santaleza, Mario	
Otočni pogon niskonaponske mreže sa baterijskim spremnikom električne energije		Šegota, Vanja	
Razvoj područnog elektroenergetskog sustava Istarskog poluotoka		Peruč, Sanjin	
Sustav za automatsku rekonfiguraciju SN distribucijske mreže		Blagdan, Marin	
Zaštita trofaznih elektromotora		Grabovac, Robert	
Optimalni izbor lokacija za punionice električnih vozila		Islamović, Adnan	
Planiranje pogona distribucijskih mreža sa velikim udjelom distribuiranih izvora		Vucelić, Monika	
Projektiranje elektroenergetskih podmorskih kabela		Mandić, Lara	
TEHNIČKI ZAHTJEVI ZA PROJEKTIRANJE PODMORSKIH 110 kV KABELA		Tomljanović, Mario	
Utjecaj gubitaka električne energije na poslovanje operatora distribucijskog sustava		Ilić, Danijel	
Vođenje pogona i održavanje podmorskih kablenskih vodova		Petrović, Luka	
VIRTUALNE ELEKTRANE - BUDUĆNOST PROIZVODNJE I DISTRIBUCIJE ELEKTRIČNE ENERGIJE		Calcich, Luka	
Dimenzioniranje fotonaponskih postrojenja		Lučić, Loris	
IMPLEMENTACIJA V2G SUSTAVA U E-MOBILNOSTI		Milevoj, Mauro	

Ispitivanja visokonaponskih kabela prije puštanja u pogon		Kovačević, Steven	
Koordinacija zaštite fotonaponskih sustava u niskonaponskim mrežama		Pražić, Marko	
MEHANIČKI PRORAČUN SN VODOVA SA POLUIZOLIRANIM VODIČIMA		Krapić, Dominik	
ULOGA ENERGETSKIH ZAJEDNICA		Mijatović, Valentina	
KONTROLA PRISTUPA PARKIRALIŠTA „DELTA“ U RIJECI		Šiljac, Ivana	
OSPOSOBLJAVANJE ELEKTROMONTERA ZA RAD NA SIGURAN NAČIN NA ELEKTRIČNIM POSTROJENJIMA SREDNJEG I NISKOG NAPONA		Zember, Tino	
PRAVILA I MJERE SIGURNOSTI PRI IZVOĐENJU RADOVA NA HIDROELEKTRANAMA		Deželjin, Danijel	
Pogonska karta vjetroagregata i vjetroelektrane		Petrović, Ivan	
Razvoj off-shore energije vjetra na sjevernom Jadranu i njegova pozicija na tržištu električne energije		Pavić, Anamaria	
UGRADNJA SPREMNIKA ELEKTRIČNE ENERGIJE U NN MREŽE S VELIKIM UDJELOM DISTRIBUIRANIH IZVORA		Lukarić, Renato	
Tehnički zahtjevi za projektiranje 110 kV kablskih vodova		Erdelja, Petar	
IDEJNI PROJEKT NAPREDNE KUĆNE INSTALACIJE		Britvić, Ivan	
Korištenje podataka iz sustava naprednih mjerenja		Bašić, Goran	
Odabir parametara HTLS vodiča za povećanje prijenosne moći postojećih vodova		Kogej, Antonio	
Tehnička rješenja međutransformacije 20/10 kV za napajanje lučkih dizalica		Jurić, Mateo	
Tehnička rješenja za dinamički monitoring prijenosne moći dalekovoda		Islamović, Dino	
Zaštita instalacija od atmosferskih pražnjenja		Car, Magdalena	
Analiza širenja treperenja napona u elektroenergetskom sustavu		Jurić, Jure	
Elektrotehnički projekt gospodarske građevine proizvodne namjene		Klarić, Leo	
Uređaji za smanjenje struja kratkog spoja u prijenosnim mrežama		Mioč, Ante	
DIMENZIONIRANJE PRENAPONSKE ZAŠTITE TRANSFORMATORSKIH STANICA TS 110/20 kV		Slišković, Goran	
Integrirani sustav nadzora kvalitete električne energije u distribucijskom sustavu		Beljo, Josip	
Napredne naprave za distribucijske mreže		Andesilić, Marko	
POSTROJENJA ZA KOPNENO PRIKLJUČENJE BRODOVA NA ELEKTROENERGETSKU MREŽU		Repušić, Luka	

Praćenje stanja visokonaponskih energetskih transformatora		Deželjin, Nikolina	
Transformatorske stanice TS 20/0,4 kV u naprednim distribucijskim mrežama		Vabec, Dino	
USPOREDBA RAZLIČITIH TEHNOLOGIJA ZA POHRANU ELEKTRIČNE ENERGIJE		Vlahović, Maja	
Elektrotehnički projekt sunčane elektrane na krovu hale sortirnice		Joha, Ivan	
Podešavanje distantne zaštite 220kV prijenosne mreže		Ančić, Marin	
Sustav za automatsku restauraciju SN mreža		Tomašić, David	
Tehničko rješenje niskonaponske mreže		Pičuljan, Ivan	
Ekonomska evaluacija planskih ulaganja operatora distribucijskog sustava		Biondić, Martina	
DIMENZIONIRANJE SLOŽENIH NISKONAPONSKIH RAZVODA		Mazzone, Biagio	
Analiza maloprodajnog tržišta električne energije u Republici Hrvatskoj te položaja opskrbljivača električnom energijom		Simčić, Karmen	
DIGITALIZACIJA ELEKTRIČNIH POSTROJENJA		Žugčić, Paola	
Dimenzioniranje fotonaponskog sustava stambenih zgrada		Baban, Marko	
INTEGRACIJA FOTONAPONSKE ELEKTRANE U 20 kV MREŽU		Čule, Ivan	
METODE UTVRĐIVANJA STANJA VN KABELSKIH VODOVA		Radulović, Dejan	
NAPREDNE TEHNOLOGIJE ZA KOMPENZACIJU JALOVE SNAGE U VN MREŽAMA		Žutolija, Josip	
ODREĐIVANJE UDJELA DISTRIBUIRANIH IZVORA U DISTRIBUCIJSKIM MREŽAMA		Tatalović, Alen	
PRIMJENA GIS ALATA ZA UPRAVLJANJE DISTRIBUCIJSKIM SUSTAVOM		Kadoić, Dubravko	
Priključenje kogeneracijskog postrojenja na niskonaponsku električnu mrežu		Balenović, Karlo	
UGRADNJA BATERIJSKIH SPREMNIKA U DISTRIBUCIJSKE MREŽE		Vuković, Ivan	
UREĐAJI ZA NADZOR KVALITETE ELEKTRIČNE ENERGIJE		Grbac, Antonio	
UTJECAJ DISTRIBUIRANIH IZVORA NA KVALITETU ELEKTRIČNE ENERGIJE		Lazarić, Kristijan	
Uspostava elektroenergetskog sustava nakon gubitka stabilnosti		Bajrić, Benjamin	
Algoritmi za određivanje razine napunjenosti baterije		Marušić, Matej	
FUNKCIONALNA ISPITIVANJA NISKONAPONSKIH RAZVODA		Abramović, Morena	

Zamjena sustava električnih zaštita u RHE Lepenica		Škaron, Dario	
Analiza troškova i dobiti implementacije naprednih mjerenja i mjerne infrastrukture kod korisnika mreže električne energije		Jurilj, Kristijan	
SUSTAV MONITORINGA TRANSFORMATORSKIH STANICA		Kruljac, Ivana	
Skalarno upravljanje pogona s asinkronim strojem		Bulić, Mauro	
Analiza isplativosti DC prijenosa električne energije u usporedbi s AC prijenosom u visokonaponskoj mreži		Dolenc, Tibor	
Ekonomska valorizacija izgradnje distribuiranih izvora u odnosu na standardnu nadogradnju distribucijske mreže		Šimunović, Matej	
PROJEKTNO VOĐENJE IZGRADNJE ELEKTROENERGETSKIH OBJEKATA		Semion, Filip	
Rangiranje investicijskih ulaganja u distribucijsku elektroenergetsku mrežu		Čavlović, Vladimir	
DIJAGNOSTIČKA ISPITIVANJA SREDNENAPONSKIH KABELSKIH VODOVA		Pašić, Aldin	
ISPITIVANJA IZOLACIJE VN KABELA PRIJE PUŠTANJA U POGON		Kruljac, Hrvoje	
KONFIGURACIJE STATCOM UREĐAJA U VN MREŽAMA		Fištrović, Ivan	
PLANIRANJE AUTOMATIZACIJE SN MREŽE		Čaić, Krešimir	
UREĐAJI ZA POBOLJŠANJE SIMETRIJE U NISKONAPONSKIM MREŽAMA		Kovačević, Matej	
USPOREDBA RJEŠENJA ZA REGULACIJU NAPONA U INDUSTRIJSKIM MREŽAMA		Fištrović, Tomislav	
UTJECAJ POVEĆANJA UDJELA KABELSKIH SN VODOVA NA POGON MREŽE		Krbavac, Robert	
ANALIZA NISKONAPONSKE MREŽE		Andesilić, Marko	
KOMPENZACIJA JALOVIH SNAGA U DISTRIBUCIJSKIM MREŽAMA		Vlahović, Maja	
METODE TOČNIJEG RAČUNANJA TEHNIČKIH GUBITAKA DISTRIBUCIJSKIH MREŽA		Ivoš, Natalija	
POVEZIVANJE E-MOBILNOSTI U DISTRIBUCIJSKE MREŽE		Milevoj, Mauro	
PRORAČUN KABELSKIH VODOVA SREDNJEG NAPONA		Erdelja, Petar	
Utjecaj naponske regulacije na isplativost fotonaponskih elektrana kod kupaca s vlastitom proizvodnjom		Alinjak, Tomislav	
EKONOMIKA HVDC PRIJENOSA ELEKTRIČNE ENERGIJE		Perhoč, Dino	
Proračun dinamičkoga dopuštenoga termičkog opterećenja nadzemnih vodova		Pavlinić, Alen	
Analiza isplativosti izgradnje neintegrirane sunčane elektrane instalirane snage 300 kw		Radošević, Marija	

Odabir optimalnog rješenja komunikacijskog sustava za napredne distribucijske mreže		Piškor, Goran	
Razvoj srednjenaponske elektroenergetske mreže u distribucijskom području Elektrolika Gospić		Petry, Ernest	
Utjecaj distribuiranih izvora električne energije na gubitke u distribucijskoj mreži		Radošević, Vedran	
DIJAGNOSTIČKE METODE STANJA IZOLACIJE ELEKTRIČNE OPREME		Šaina, Goran	
Idejni projekt laboratorijskog modela mikromreže		Galić, Hana	
ANALIZA NESIMETRIČNIH NISKONAPONSKIH MREŽA		Turković, Marin	
IZBOR OPTIMALNE LOKACIJE DISTRIBUIRANOG IZVORA ENERGIJE U DISTRIBUTIVNOJ MREŽI		Vozila, David	
NAPREDNA RJEŠENJA INDIKATORA KVAROVA U DISTRIBUCIJSKIM MREŽAMA		Vukojević, Bernard	
NAPREDNI SUSTAVI UPRAVLJANJA DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA		Milić, Tomislav	
REGULACIJA NAPONA U DISTRIBUCIJSKIM MREŽAMA SA DISTRIBUIRANIM IZVORIMA		Pamić, Andrea	
TEHNIČKA RJEŠENJA PRIKLJUČENJA MALIH HIDROELEKTRANA NA SN DISTRIBUCIJSKE MREŽE		Kaluđerović, Stefano	
Aktivna potrošnja električne energije		Tomašić, David	
FOTONAPONSKE ELEKTRANE SA SPREMNICIMA ELEKTRIČNE ENERGIJE		Matuzović, Josip	
NAPREDNI KOMPENZACIJSKI UREĐAJI		Kogej, Antonio	
PRIKLJUČENJE DISTRIBUIRANIH IZVORA NA DISTRIBUCIJSKE MREŽE		Tomić, Martin	
TEHNIČKI GUBICI U DISTRIBUCIJSKIM MREŽAMA		Alagušić, Jure	
UZEMLJENJE NEUTRALNE TOČKE SREDNJENAPONSKIH MREŽA		Ivošević, Aleksandar	
MOGUĆNOSTI PRIKLJUČENJA DISTRIBUIRANIH IZVORA NA DISTRIBUCIJSKU MREŽU OTOKA KRKA		Kirinčić, Mateo	
ANALIZA NISKONAPONSKE MREŽE SA DISTRIBUIRANIM IZVORIMA		Tatalović, Alen	
Tehničko rješenje dalekovoda 20kV sa univerzalnim kabelom		Baćac, Ada	
Tehničko rješenje postrojenja za priključenje male hidroelektrane		Đurica, Marin	
Pokazatelji kvalitete električne energije		Beljo, Josip	
Utjecaj kaznenih odredbi "Uvjeta kvalitete opskrbe električnom energijom" na poslovanje HEP operatora distribucijskog sustava d.o.o.		Lenić, Miljan	
Utjecaj uvjeta kvalitete opskrbe električnom energijom na distribucijsku mrežu s aspekta pouzdanosti napajanja		Periša, Ivan	

Analiza zaštite od atmosferskih prenapona dalekovoda 35kV		Puškarčić, Robert	
Metode za povećanje pouzdanosti srednjonaponske distribucijske mreže		Miletić, Endi	
Modeli proračuna dopuštenog strujnog opterećenja kablskih VN vodova		Janko, Filip	
Tehničko rješenje baterijskog postrojenja za pohranu električne energije		Krmpotić, Zlatko	
Analiza pouzdanosti opskrbe distribucijske mreže otoka Cres i Lošinj		Klarić, Anamarija	
Dimenzioniranje naprednih električnih instalacija		Jugović, Lucija	
Primjena visokotemperaturnih 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	
Analiza mrežnog priključka TE Plomin C		Verbanac, Nardi	
Pouzdanost distribucijskih mreža		Pašić, Aldin	
Primjena ACCC visokotemperaturnih vodiča		Čaić, Krešimir	
SN vodovi sa poluizoliranim vodičima		Fištrović, Tomislav	
SN vodovi sa univerzalnim kabelima		Fištrović, Ivan	
Tehnička rješenja spajanja i završavanja SN kabela		Žulj, Ante	
ZUDS (RCD) zaštitni uređaji		Erik, Tanja	
Podfrekvencijsko rasterećenje elektroenergetskog sustava		Grba, Petra	
Ekonomsko vrednovanje tehnološke nadogradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda		Đurđević, Dinko	
Termografska ispitivanja elemenata mreža		Franković, Marin	
Indikatori kvarova tipa SME za SN mreže		Kovačević, Matej	
Uređaji za kompenzaciju jalovih snaga u VN mrežama		Martinović, Silvije	
UTJECAJ DISTRIBUIRANIH IZVORA NA NAPON U DISTRIBUCIJSKIM MREŽAMA		Puškarčić, Davor	
Ekonomsko vrednovanje troškova gubitaka energetske transformatora		Ćučić, Renato	

Priključenje građevina na elektroenergetsku mrežu prema indikatorima Doing Business - primjer RH, zemalja EU i Jugoistočne Europe		Poljak, Tomislav	
PAMETNE ELEKTRIČNE INSTALACIJE		Delač, Dino	
INFRASTRUKTURA ZA ELEKTROMOBILNOST		Halapir, David	
VISOKONAPONSKO KOPNENO PRIKLJUČENJE BRODOVA		Raucher, Stjepan	
FOTONAPONSKA ELEKTRANA SA SPREMNIKOM ELEKTRIČNE ENERGIJE		Turković, Vedran	
ODREĐIVANJE DOZVOLJENOG STRUJNOG OPTEREĆENJA KABELSKIH SN VODOVA		Martinčić, Mateo	
ODREĐIVANJE DOZVOLJENOG STRUJNOG OPTEREĆENJA NADZEMNIH SN VODOVA		Pamić, Andrea	
REVITALIZACIJA NADZEMNIH VODOVA		Hurčak, Daniel	
SUSTAV NAPREDNOG MJERENJA ELEKTRIČNE ENERGIJE		Marinović, Stipe	
DIMENZIONIRANJE MALE HIDROELEKTRANE NA TLAČNOM CJEVOVODU		Kaluđerović, Stefano	
DINAMIČKI MONITORING STRUJNOG OPTEREĆENJA NADZEMNIH VODOVA		Prpić, Ivan	
KONCEPT ENERGETSKI ODRŽIVOG RAZVOJA OTOKA KRKA		Kirinčić, Mateo	
NOVI ELEMENTI U DISTRIBUCIJSKIM MREŽAMA		Turković, Marin	
TERMOELEKTRANA PLOMIN		Vozila, David	
ELEMENTI AUTOMATIZACIJE DISTRIBUCIJSKE MREŽE		Milić, Tomislav	
TEHNIČKI ZAHTJEVI ZA PRIKLJUČENJE VJETROELEKTRANA		Turina, Luka	
PRORAČUN TOKOVA SNAGA RADIJALNIH DISTRIBUCIJSKIH MREŽA		Jeletić, Alberto	
DIJAGNOSTIKA ELEKTRIČNIH MOTORA		Bratović, Nino	
ELEMENTI ZA POHRANU ELEKTRIČNE ENERGIJE U DISTRIBUCIJSKIM MREŽAMA		Vlah, Vedran	
IZBOR PRESJEKA KABELA ZA SREDNJENAPONSKE DISTRIBUCIJSKE MREŽE		Host, Danijel	
TEHNIČKI ZAHTJEVI ZA PRIKLJUČENJE FOTONAPONSKIH ELEKTRANA		Vukojević, Bernard	
PRORAČUN PRIJENOSNE SNAGE KABELA		Vučinić, Siniša	
ELEKTRIČNI AUTOMOBILI		Butković, Tea	
Poboljšanje održavanja distribucijske mreže na temelju pokazatelja pouzdanosti		Totgereli, Miro	

Integralni sustav gospodarenja distribucijskom elektroenergetskom mrežom		Pakasin, Goran	
Stohastički proračun strujnih harmonika u razdjelnim mrežama		Wagmann, Lahorko	
Model potpore odlučivanju pri planiranju razdjelnih mreža		Komen, Vitomir	