

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/297550>

Vrijeme izvoza: 09.05.2024. 20:49:15

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 252

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Optimizacijske metode u elektroenergetskom sustavu		Došen, Ivan Martin	
Utjecaj promjene izlazne djelatne/jalove snage fotonaponskog sustava na napon niskonaponske mreže		Sabljić, Dino	
Analiza električnih i magnetskih polja distribucijske trafostanice		Đaković, Karlo	
Tehnologije naprednih elektroenergetskih mreža		Inić, Luka	
Analiza naponske regulacije pomoću vjetroparka metodom udaljene sabirnice		Mašić, Amanda	
Različiti pristupi rješavanju optimalnih tokova snaga		Dubravac, Ivan	
Rekonfiguracija aktivne distributivne mreže		Šimić, Antonio	
Integracija fotonaponskog sustava FERIT 1 u distributivnu mrežu		Grbavica, Josip	
Problematika otočnog pogona u aktivnoj distributivnoj mreži		Tonkovic, Tena	
Prognoziranje opterećenja u distributivnoj mreži 35 kV Elektroslavonije Osijek		Matić, Marija	
Komponente naprednih elektroenergetskih mreža i primjene		Glavaš, Robert	
Utjecaj vjetroparka na P-V i Q-V krivulje		Pišonić, Filip	
Pojava otočnog pogona u distributivnim mrežama sa fotonaponom		Čačić, Ana	
Utjecaj elektromobilnosti na distribucijsku mrežu		Kovačević, Tomislav	
Strujno-naponske prilike spoja dalekovod-transformator		Torma, Matej	
Analiza sadržaja viših harmonika na punionici električnih vozila		Đaković, Filip	
Kompensacija visokonaponskog dalekovoda serijskim ili paralelnim komponentama		Majdančić, Petar	
Upotreba reaktivnih komponenti u prijenosnom sustavu		Orešković, Robert	

Utjecaj odabira različitih tipova čvorova na rezultate proračuna tokova snaga		Žilo, Vanja	
Projektiranje industrijskog pogona pomoću suvremenog programskog alata		Božanović, Ivan	
Problemi sa održavanjem poželjnih naponskih prilika u distribucijskim mrežama sa priključenim fotonaponskim elektranama		Arlović, Dina	
Usporedba solarnih termoelektrana		Stričević, Toni	
Specifičnosti proračuna struje kratkog spoja u mrežama sa različitim tehnologijama OiE		Jukić, Anica	
Revitalizacija vodnog polja visokonaponskog rasklopnog postrojenja		Bivolčević, Marija	
PRORAČUN POPREČNE ADMITANCIJE 400 KV DALEKOVODA		Jović, Aleksandar	
Usporedba transformatora sa ručnom i automatskom preklopkom		Valentić, Lovro	
UČINKOVITOST UPOTREBE KABELA U DISTRIBUCIJSKOM SUSTAVU		Katić, Matko	
UČINKOVITOST UPOTREBE KABELA U PRIJENOSNOM SUSTAVU		Nedić, Fran	
Društveni čimbenici motivacije ugradnje sustava upravljanja energijom		Ambrinac, Filip	
Analiza utjecaja distribuirane proizvodnje na aktivnu distribucijsku mrežu		Žanić, Patrik	
Proračun uzdužne impedancije 400 kV dalekovoda		Đuzel, Zlatko	
Projektiranje programskim paketom Eplan		Katona, Zoran	
Analiza utjecaja povećane penetracije distributivne proizvodnje s aspekta prijenosne mreže		Mršo, Nikolina	
Harmonijski tokovi snaga		Rusan, Marko	
Vjetroelektrane u Hrvatskoj		Brezovec, Mihael	
Utjecaj atmosferskih prilika na otpornost tla		Šimara, David	
Analiza mogućnosti primjene UPFC-FACTS uređaja		Bunčić, Ivan	
Prekidači u elektroenergetskom postrojenju		Ostrihon, Filip	
Projektiranje suvremenim programskim paketom		Lukač, Željko	
Elektrotehnički projekt obiteljske kuće		Škarica, Filip	
Alokacija kompenzacije reaktivne snage u mikromreži		Knežević, Ivan	
Optimalno korištenje stacionarnog spremnika energije u sustavu s fotonaponskom elektranom i električnim vozilom		Radić, Nikša	

Metode za ublažavanje viših harmonika u niskonaponskoj mreži		Primorac, Tomislav	
Projektiranje obnovljivih izvora energije.		Jurić, Davor	
Analiza rada mikromreže FERIT 1 i utjecaja na mrežu na mjestu priključka u okviru RESCUE projekta		Zečević, Ivan	
Usporedba generatora u vjetroelektranama		Pavlica, Luka	
Primjena sustava za pohranu energije u elektroenergetskom sustavu		Vrhovac, Mario	
Strategije upravljanja kod kupca s vlastitom proizvodnjom		Župan, Lucija	
Učinkovitost električne rasvjete prema normi EN 15193:2017		Kukić, Danijel	
Prognoziranje cijene električne energije na tržištu različitim metodama		Nikolić, Andrea	
Projektiranje sustava automatske dojava požara		Tatarin, Vedran	
Korelacija između odstupanja proizvodnje VE i cijene na unutardnevnom tržištu		Tonkovic, Tena	
Korelacija između potrošnje električne energije i cijene na dan unaprijed tržištu		Nedić, Adriana	
Opravdanost zanemarenja kapaciteta vodova u distributivnim mrežama		Dubravac, Ivan	
Izračun impulsne impedancije uzemljivača		Jakobović, Tomislav	
Opravdanost upotrebe nadomjesne pi sheme voda za različite duljine prijenosnih vodova		Mamić, Karlo	
Izračun dinamičkog opterećenja vodiča dalekovoda u stvarnim uvjetima		Šekerija, Karlo	
Održavanje krugova upravljanja, blokade i signalizacije u visokonaponskom elektroenergetskom postrojenju		Soldo, Luka	
ANALIZA PRIKLJUČENJA VJETROPARKA NA PRIJENOSNU MREŽU		Sabljić, Dino	
Optimizacija distributivne mreže sa velikim udjelom aktivnih kupaca		Lukić, Ivan	
Procjena kvalitete prognoze proizvodnje iz vjetroelektrana u RH		Šenhold, Filip	
Regulacija napona u mreži vjetroparka		Dubravac, Marina	
Dijagnostičko ispitivanje i ocjena stanja SN 35 kV prekidača		Živković, Dino	
Izrada projektne dokumentacije		Telebar, Mislav	
Sustav za pomoćno napajanje istosmjernim naponom		Farkaš, Stjepan	
Utjecaj nelinearnih opterećenja na niskonaponsku mrežu		Copić, Petra	

Trendovi razvoja distribucijskih mreža u budućnosti		Rusan, Marko	
Analiza induciranih napona na metalnim masama u blizini dalekovoda		Vida, Hrvoje	
Nesimetričnost opterećenja u niskonaponskoj distribucijskoj mreži		Plantosar, Mario	
Trendovi razvoja prijenosnih mreža u budućnosti		Đurin, Leo	
Analiza suvremenog sustava elektrovuče		Potočki, Rudolf	
Aktivna uloga potrošnje u radu elektroenergetskog sustava		Matić, Marija	
Lokalni elektroenergetski sustavi (mikromreže)		Mašić, Amanda	
Primjena infracrvene termografije u automobilskoj industriji		Ramljak, Tomislav	
Razvoj i primjena svjetlovodnih materijala		Župan, Marina	
Hibridne metode zaštite od otočnog pogona distribuiranih izvora		Orkić, Dario	
Nadomjesne sheme elektrana na biomasu korištene u proračunima elektroenergetskih mreža		Anić, Marin	
Toplinski model električnog stroja		Bivolčević, Marija	
Trendovi razvoja proizvodnje električne energije		Pišonić, Filip	
Dimenzioniranje fotonaponskog sustava za obiteljsku kuću za pokrivanje vlastite potrošnje		Crnogorac, Ilija	
Projektiranje električne instalacije u stambenom objektu		Ćosić, Valentina	
Suvremena cestovna rasvjeta		Ružić, David	
Strategije za smanjenje gubitaka u distributivnoj mreži 35 kV DP Elektroslavonije Osijek		Barišić, Matija	
Optimalna ponuda sustava umreženih baterijskih spremnika na tržištu električne energije		Ružić, Mislav	
Planiranje rada stacionarnog spremnika energije u sustavu s fotonaponskim elektranama		Maligec, Monika	
Primjena SST transformatora u naprednim elektroenergetskim sustavima		Stokić, Daniel	
Upravljanje potrošnjom u objektu kupca s vlastitom proizvodnjom		Matasović, Marija	
Optimalna veličina izgradnje fotonaponske elektrane s obzirom isplativost ulaganja		Čalušić, Alen	
Tržište električne energije u sustavu sa mikromrežama		Barišić, Vinko	
Projektiranje unutarnje rasvjete sakralnog objekta		Ivanković, Sara	
Proračun struje kratkog spoja u niskonaponskim mrežama sa fotonaponskim elektranama		Jukić, Anica	

Korekcijski faktori impedancija prilikom izračuna struja kratkih spojeva		Smaić, Ivan	
Projektiranje energetski učinkovite rasvjete		Jurić, Mario	
Izrada idejnog rješenja reklamnog panoa napajanog pomoću fotonaponskih sustava		Topić, Antonia	
Pregled čimbenika koji utječu na proizvodnju električne energije fotonaponskih sustava		Pastović, Davor	
Proračun struje kratkog spoja u SN mrežama sa obnovljivim izvorima energije		Ćošković, Branimir	
Mjerenje i analiza kvalitete električne energije u industriji papira		Jesenović, Vedran	
Poboljšanje performansi distribucijskog sustava na naponskoj razini 35 kV DP Elektroslavonije Osijek		Klepić, Mislav	
Upravljanje potrošnjom u javnoj zgradi		Skelo, Matija	
Mikromreža vjetroparka		Horvatović, Božidar	
Raspodjela struje kratkog spoja u visokonaponskom elektroenergetskom postrojenju		Hudek, Matija	
Uloga pametnih brojila u naprednim mrežama		Žgela, David	
Nova mrežna pravila i uvjeti prilikom priključenja velikog potrošača na prijenosnu mrežu		Vendl, Ivan	
Nova mrežna pravila i uvjeti prilikom priključenja FN elektrane na NN distributivnu mrežu		Nikolić, Andrea	
Mjerenje otpora rasprostiranja uzemljenja		Leko, Tea	
NOVA MREŽNA PRAVILA I UVJETI PRILIKOM PRIKLJUČENJA VE NA PRIJENOSNU MREŽU		Šekerija, Karlo	
Utjecaj VE na tržišnu cijenu		Dejanović, Dragan	
Upravljanje stacionarnim umreženim spremnikom energije u sustavu s obnovljivim izvorima		Šušak, Martina	
Nova mrežna pravila i uvjeti prilikom priključenja elektrane na bioplin na SN distributivnu mrežu		Dubravac, Marina	
Modeliranje i analiza FN sustava s baterijskim spremnikom u programu EasyPower		Lukić, Ivan	
Stanje energetskog transformatora nakon prekida faznog vodiča u 10 kV mreži		Pirić, Filip	
Napredno brojilo: opis, mogućnosti i primjena u naprednim distributivnim sustavima		Kopačević, Josip	
Projektiranje urbane javne rasvjete		Kokošarević, Valentina	
Decentralizirano upravljanje naponom u naprednoj mreži		Mrkonić, Zoran	
Koordinacija zaštite vjetroelektrane snage 9,6 MW		Kubatka, Mihael	
Koordinacija zaštite u 35 kV distributivnoj mreži DP Elektroslavonije Osijek		Miler, Ivan	

Mjerenje i analiza kvalitete električne energije u prehrambenoj industriji		Albert, Hrvoje	
Koordinacija zaštite u mikro mrežama		Tolić, Perica	
Utjecaj kvalitete napona na uređaje zaštite u distributivnim mrežama 10 kV		Lukes, Andrija	
Energetska učinkovitost vanjske rasvjete		Ključarić, Igor	
Uzemljenje ograde elektroenergetskog postrojenja		Bijelić, Davor	
Optimalna ponuda sustava vjetroelektrane i elektrane na biomasu na tržištu električne energije		Medved, Marin	
Analiza utjecaja vjetroelektrane snage 10 MW na distribucijsku mrežu		Jaredić, Krunoslav	
Model mreže broskog pogona i analiza kratkog spoja		Vidaković, Filip	
Utjecaj nove elektrane na strujno naponske prilike mreže 35 kV DP		Tonček, Josip	
Primjena modeliranja temeljenih na agentima u optimizaciji elektroenergetskog sustava		Banožić, Marko	
Tehno-ekonomska analiza bioplinskih postrojenja u ruralnim područjima		Jankić, Srđan	
Analiza energetske potencijala biomase u Osječko-baranjskoj županiji		Sesar, Matija	
Nadomjesne sheme bioplinskih elektrana korištene u proračunima elektroenergetskih mreža		Terzić, Marko	
Rekuperatori zraka		Stanić, Mia	
Utjecaj temperature vodiča na strujno naponske prilike nadzemnih dalekovoda		Gudelj, Luka	
Izračun veličina magnetskog polja trofaznih vodova		Primorac, Tomislav	
Nadomjesne sheme fotonaponskih elektrana korištene u proračunima elektroenergetskih mreža		Matasović, Marija	
Nadomjesne sheme vjetroelektrana korištene u proračunima elektroenergetskih mreža		Ištvanfi, Ivor	
Optimalna ponuda elektrane na biomasu na tržištu električne energije		Ivanković, Domagoj	
Pametni tuš		Crnković, Matija	
Optimizacijska funkcija procjene stanja u elektroenergetskom sustava		Bešlić, Hrvoje	
Tehnologija rada pod naponom na visokonaponskim postrojenjima		Arić, Matej	
Ekonomska ocjena projekata energetske učinkovitosti		Krešo, Mario	
Prognoza cijene električne energije		Klešić, Ines	
Analiza utjecaja na mrežu elektrane na biomasu snage 2 MW		Briševac, Matija	

Vrijeme povrata ulaganja u kućne fotonaponske sustave		Marčetić, Mato	
Ekonomski isplativa i energetski učinkovita pametna rasvjeta		Čabraja, Ivica	
Određivanje optimalnog kuta i orijentacije fotonaponskih modula		Nekić, Jure	
Utjecaj vjetroelektrane na naponsko treperenje u elektroenergetskom sustavu		Pirić, Tomislav	
Projektiranje i analiza naprednih mreža		Šimić, Željko	
Tehnologije i komponente napredne mreže		Peričić, Matej	
Spremnici električne energije u mikromrežama		Stanković, Vedran	
Poremećaji u radu EES-a		Zečević, Filip	
Sustav za pomoć pri prostornom odlučivanju u distribuciji		Zaspan, Mihael	
Utjecaj mikromreže na kvalitetu električne energije		Kaučić, Mihael	
Visokonaponska ispitivanja i vizualni pregledi opreme za rad pod naponom		Arambašić, Ivan	
Analiza naponske stabilnosti		Mikulić, Hrvoje	
Analiza problematike troškova priključenja na mrežu elektrana na obnovljive izvore energije		Mrkonjić, Gabrijela	
Ekonomična raspodjela opterećenja u naprednim distributivnim mrežama		Goršeta, Marijan	
Izbor betonskih stupova i vodiča za izgradnju niskonaponske mreže sa samonosivim kabelskim snopom		Dejanović, Dragan	
Mjerenje strujno-naponskih prilika laboratorijskog mrežnog fotonaponskog sustava		Žic, Iva	
Nadomjesne sheme sinkronih strojeva i transformatora		Čalušić, Alen	
Upotreba reaktivnih komponenti u distributivnom sustavu		Ružić, Mislav	
Usporedba svojstava nadzemnog dalekovoda i podzemnog kabela za 110 kV prijenosnu mrežu		Ćošković, Branimir	
Tehnologija rada pod naponom na niskonaponskim postrojenjima u Republici Hrvatskoj		Korov, Ivan	
Automatizirano upravljanje grijanjem pomoću pametne instalacije		Rubil, Tomislav	
Izračun prijenosnih gubitaka na obračunskim mjernim mjestima međudržavne razmjene električne energije		Mihoković, Ivan	
Podešenje zaštite FNE snage 150 kW		Ezgeta, Martina	
Utjecaj vjetroelektrane na naponske propade u elektroenergetskom sustavu		Orlović, Nikolina	

Proračun elektroenergetskih mreža sa više naponskih razina		Horvatović, Božidar	
Usporedba svojstava nadzemnog dalekovoda i podzemnog kabela za 10 kV distribucijsku mrežu		Mikić, Marinko	
Optimalna ponuda sustava hidroelektrana i vjetroelektrana na CROPEX tržištu električne energije		Jurić, Marija	
Pregled komunikacijskih sustava u pametnim elektroenergetskim mrežama		Skelo, Matija	
Pregled tržišta malih vjetrogeneratora		Šimić, Zvonimir	
Ekonomika i tržište naprednih mreža i mikromreža		Palko, Kristijan	
Energetski učinkoviti transformatori s amorfnom jezgrom		Prhal, Deni	
Projektiranje niskonaponske elektroenergetske mreže		Kičić, Petar	
Simulacija utjecaja zasjenjenja na proizvodnju električne energije fotonaponske elektrane		Radmanović, Ivan	
Optimalni tokovi snaga u mrežama sa obnovljivim izvorima energije		Magoč, Mihajlo	
Analiza utjecaja ukopanih metalnih konstrukcija na mjerenje otpornosti tla		Oreč, Toni	
Sigurnosni aspekti fotonaponskih elektrana		Stojnović, Luka	
Modeli prijenosnih dalekovoda za različite duljine		Delalić, Dora	
Utjecaj distribuirane proizvodnje na kvalitetu električne energije		Bereš, Benjamin	
Tehno-ekonomska analiza HVDC sustava		Marijanović, Domagoj	
Analiza isplativosti upotrebe električnog automobila		Škoda, Dino	
Pogon za obradu drva "Opis pogona-pilana Konjuh d.o.o."		Kubatka, Mihael	
Energetska učinkovitost električnih sustava		Orozović, Antun	
Geotermalne elektrane sa separiranjem pare		Gugić, Marko	
Simulacija tržišta električne energije stohastičkom metodom proizvodnih troškova		Katavić, Ivan	
Analiza naponskih propada u procesu proizvodnje papira		Sadilek, Ladislav	
Proračun struje kratkih spojeva prema IEC 60909 i metodom suprepozicije		Razumović-Odvorac, Nikola	
Kvaliteta električne energije u naprednim mrežama		Garić, Mario	
Zaštita od električnog udara u uvjetima kvara - proračuni		Klaić, Đuro	
Kvaliteta električne energije - napredne mreže		Brdarević, Antun	

Spremnici električne energije u distribucijskoj mreži		Razumović, Krunoslav	
Utjecaj zasjenjenja na karakteristike tankoslojnih fotonaponskih modula		Bušić, Josip	
Optimalna zajednička ponuda crpno-akumulacijske hidroelektrane i vjetroparka na tržištu električne energije		Cimerman, Ana	
Zaštita fotonaponskih elektrana		Mudrinić, Đurađ	
Distributivna mreža vođena pomoću SCADA		Galović, Filip	
Identifikatori kvara u distributivnoj mreži		Nađ, Marko	
Određivanje karakteristike FACTS uređaja s aspekta stabilnosti sustava		Junušić, Davor	
Regulacija napona i jalove snage u elektroenergetskom sustavu sa priključenim vjetroelektranama		Ružičić, Zvonimir	
Elektromotorni pogon "Osječke pivovare d.d."		Žeravica, Toni	
Matematički modeli dalekovoda korišteni pri različitim proračunima u elektroenergetskom sustavu		Jankić, Srđan	
Pogon elektrane na biomasu Hrast d.o.o.		Čurić, Josip	
Pogon elektrane na biomasu Uni Viridas d.o.o. Babina Greda		Blažanović, Anto	
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	
Analiza kvalitete električne energije u industrijskom pogonu za proizvodnju crijepa		Miškić, Dario	
Analiza propagacije naponskih propada i struje kratkog spoja s obzirom na različite grupe spoja transformatora		Bilandžić, Josip	
Optimalna ponuda termoelektrane na CROPEX tržištu električne energije		Ivić, Martin	
Regulacija napona u SN mreži s distribuiranim izvorima		Kolarik, Matej	
Analiza tekstura u slici		Ronta, Hrvoje	
Implementacija Petrogradskog paradoksa u programskom jeziku C		Grabić, Dominik	
Mikroupravljački sustav za prepoznavanje položaja ruku		Tomić, Matej	
Pogon pumpno akumulacijskih elektrana (pogon reverzibilnih hidroelektrana)		Mišljenović, Nemanja	
Proračun otpora uzemljenja temeljnih uzemljivača		Čerkezović, David	

Mikromreže		Jovanovac, Ivona	
Tehno-ekonomska analiza sustava za pohranu električne energije u tržišnim uvjetima		Čaldarević, Hrvoje	
Investicijske odluke u proizvodnim kompanijama izloženim tržišnom okruženju		Koš, Matija	
Niskonaponski prekidači ABB SACE i njihove zaštitne karakteristike		Ružičić, Martin	
Regulacija u elektroenergetskom sustavu s velikim udjelom vjetroelektrana		Boroš, Josip	
Proračun struja kratkog spoja elektrane na biomasu 5 MW		Snopek, Hrvoje	
Analiza primjene malih fotonaponskih sustava u kućanstvu		Petelin, Domagoj	
Analiza rada proizvodnih agregata u elektranama		Vidaković, Ivan	
Energetska učinkovitost električne rasvjete		Pavić, Dinko	
Numerički nadstrujni relej MiCOM Areva u primjeni zaštite izvoda u elektroenergetskim mrežama		Šokčević, Dino	
Sustav za automatsko pozicioniranje solarnih panela		Vukušić, Josip	
Sinkroni stroj u pogonu		Vidović, Ivan	
Utjecaj različitih modela tla na proračun uzemljenja 110/10 kV trafostanice		Dostal, Dario	
Utjecaj uzemljenja zvjezdista elektroenergetskih mreža na struje jednopolnog kvara		Tokić, Željko	
Koordinacija relejne zaštite u TS 110/10 kV "Plamen"		Kotrla, Aleksandar	
Ispitivanje sigurnosti električnih instalacija - mjerenje otpora petlje kvara		Lukes, Andrija	
Koordinacija sustava regulacije napona i reaktivnih snaga na različitim naponskim razinama		Štefok, Matija	
Usporedba proračuna i mjernih rezultata za različite vrste umjetnih izvora svjetla		Zovkić, Matej	
Utjecaj električnih vozila na opterećenje i kvalitetu električne energije u distribucijskoj mreži		Rekić, Marko	
Novi načini izvedbe i novi materijali vodiča prijenosnih dalekovoda		Jurić, Marija	
Iznalaženje optimalne debljine ETICS sustava		Perković, Branimir	
Numeričke metode za proračun kratkog spoja		Pajić, Marina	
Proračun struja kratkog spoja u distributivnim mrežama sa priključenim fotonaponskim elektranama		Rolj, Ivan	
Regulacija napona pomoću transformatora sa poprečnom regulacijom		Pejić, Ivan	
Koordinacija nadstrujne zaštite u elektrani na biomasu Slavonija OIE		Feher, Igor	

Tehnoekonomska analiza elektrane na bioplin		Raff, Rebeka	
Analiza tranzijentne stabilnosti pomoću računalnog programa		Marušić, Goran	
Projektiranje elektricne instalacije industrijskog pogona		Nekić, Filip	
Utjecaj fotonaponske elektrane na kvalitetu elektricne energije u distribucijskom sustavu		Kapetinić, Dražen	
Analiza povratnog utjecaja i koordinacija zaštite FN elektrane snage 1000 kW na mrežu HEP-a		Vidić, Miloš	
Sustavi upravljanja i nadzora rasvjete		Breitenbach, Josip	
Upravljanje potrošnjom pomoću naprednih mreža		Rekić, Ivan	
Tržišna snaga na tržištu električne energije		Ivančić, Zoran	
Napredne mreže - napredna mjerenja		Vukelić, Stjepan	
Prijelazne pojave u elektroenergetskom sustavu		Živković, Ilija	
Koordinacija rada numeričke zaštite fotonaponske elektrane snage 153 kW na mrežu HEP-a		Papuga, Vanja	
Analiza utjecaja fotonaponske elektrane na kvalitetu električne energije		Sušilović, Silvija	
Virtualna elektrana na tržištu električne energije		Burek, Zvonimir	