

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/254311>

Vrijeme izvoza: 26.03.2025. 10:39:25

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 21

Broj izvezenih zapisa: 21

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Analiza utjecaja troškova priključenja na prienosnu mrežu na profitabilnost fotonaponskih elektrana		Dimnjaković, Ruđer	
Prijedlog modela zakonodavnog okvira za razvoj pučinskih vjetroelektrana u Republici Hrvatskoj		Franolić, Nika	
Analiza troškova i koristi između transformatora visokog i srednjeg napona		Lampl, Daniel	
Izazovi u planiranju razvoja distribucijske mreže u uvjetima visoke integracije distribuirane proizvodnje		Lukavečki, Zoran	
Mogućnost ulaganja šire društvene zajednice u velike projekte obnovljivih izvora energije i njihov utjecaj na ekonomske pokazatelje investicije		Renić, Ante	
Model za optimizaciju rada spremišta energije u tržišno orijentiranom elektroenergetskom sustavu		Mandić, Marin	
Određivanje prioriteta ulaganja prema rizičnosti pri obnovi nadzemnih vodova		Križić, Mario	
Tehno-ekonomska analiza rekonstrukcije i prijelaza dalekovoda 10 kV Trakošćan iz TS-a 110/20/10 kV Ivanec na 20 kV		Kivač, Mladen	
Algoritam za kratkoročno planiranje tehničkih gubitaka električne energije u prienosnoj mreži		Žmire, Marija	
Analiza opravdanosti ulaganja u prienosnu mrežu radi zadovoljenja regulatornog okvira Europske unije		Milešević, Boško	
Utjecaji klimatskih promjena na financijske rezultate energetske postrojenja na obnovljive izvore energije sa naglaskom na vjetroelektrane		Gušić, Adnan	
Tehno-ekonomski kriteriji za promjenu naponske razine priključenja krajnjeg kupca na elektroenergetsku mrežu		Radić, Željko	
Utjecaj kvalitete prognoze proizvodnje obnovljivih izvora energije na troškove uravnoteženja elektroenergetskog sustava u Republici Hrvatskoj		Klicper, Hrvoje	
Analiza isplativosti zamjene podmorskih kabela hrvatske prienosne mreže i nadzora njihovog termičkog opterećenja		Smolčić, Marijan	

Metodologija vrednovanja integriranih fotonaponskih sustava u lokalnim energetske prostorno-planskim dokumentima		Zidar, Margareta	
Potencijal integracije e-mobilnosti u elektroenergetski sustav Republike Hrvatske iz tehničke, ekonomske i regulatorno organizacijske perspektive		Čop, Tomislav	
Tehno-ekonomska analiza ugradnje uređaja za kompenzaciju jalove snage u elektroprijenosni sustav		Čurin, Mislav	
Power-to-gas tehnologija kao podrška većoj integraciji obnovljivih izvora energije u elektroenergetski sustav		Vidović, Danko	
Tehno-ekonomska analiza ishoda statusa povlaštenog proizvođača za blok L u pogonu TE-TO Zagreb		Dumančić, Marin	
Nabava električne energije za pokrivanje gubitaka u prijenosnoj elektroenergetskoj mreži		Gržinić, Sanja	
Uravnoteženje opterećenja razdjelnih mreža pomoću teorije neizrastih skupova		Majstrovčić, Goran	