

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 10:56:30

Repozitorij: [repozitorij.svkst.unist.hr](https://repozitorij.svkst.unist.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 14

Broj izvezenih zapisa: 14

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Algoritmi za održavanje fotonaponskog modula u točki maksimalne snage		Erceg, Tea	
Analiza proizvodnje energije hibridnog modula vjetar-fotonapon na loakciji FESB - Split		Juričić, Stipo	
Projektiranje fotonaponskog sustava sa dinamičkim ograničenjem izlazne snage		Kvesić, Ante	
Projektiranje fotonaponskog sustava za napajanje sustava navodnjavanja		Bilić, Davor	
Upravljanje vagama mline cementa tvornice cementa Sv. Juraj		Kljaković Gašpić, Marko	
Simulacija rada dvostupanjskog pojačala sa istosmjernom vezom		Sanader, Josip	
Simulacija rada linearog serijskog regulatora napona		Čečura, Nikola	
Diskretni model višerezonantnog istosmjernog pretvarača u sustavu fotonaponskog panela i elektrolizera		Zorica, Siniša	
Fazno upravljeni ispravljač		Ninčević, Josip	
Primjena SAM L21 mikrokontrolera u prikupljanju i obradi signala		Ugrin, Andrija	
Realizacija bespilotne letjelice korištenjem Arduino platforme		Dujmović, Ivan	
Određivanje serijskog otpora fotonaponskog modula		Ratković, Mario	
Podešenje zaštite fotonaponske elektrane		Šafrađin, Dean	
Realizacija sustava upravljanja asinkronim motorom sa integriranim mjeranjem težine		Milić, Bariša	