

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/311255>

Vrijeme izvoza: 14.05.2024. 21:32:42

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 65

Broj izvezenih zapisa: 65

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Statičke i dinamičke karakteristike instrumenata		Petrović, Ivan	
Mjerenje jakosti električnog polja		Tolnaj, Ivan	
Senzori i tehnike mjerenja protoka tekućina i plinova		Younis, Omar	
Mjerenje struje Rogovskim svitkom		Đorđić, Ivan	
Analiza i vrednovanje recikličnosti usisavača prašine		Miličić, Antonio	
Ispitivanje tvrdoće inženjerskih materijala		Pein, Marina	
Mjerenje gubitaka u magnetskim limovima metodom Epsteina		Čupić, Gabriel	
Industrijska primjena HMI-a u lokalnim kontrolnim SCADA sustavima		Damjanović, Marijan	
Razvoj materijala na primjeru baterija za pohranu električne energije		Marović, Matej	
Bežični SMART senzori načela i primjena		Vicić, Petar	
Analiza recikličnosti LCD televizora		Bošnjaković, Petar	
Opis postrojenja Termoelektrana-toplana Osijek		Blažević, Vedran	
Razvoj i primjena biomimetičkih materijala		Naletilić, Domagoj	
Analiza i vrednovanje recikličnosti fotonaponskih panela		Maglica, Anton	
Razvoj materijala na primjeru fotonaponskih sustava		Pavić, Martina	
ANALIZA ŽIVOTNOG CIKLUSA ELEKTRIČNOG TRIMERA		Pančić, Petra	
ISPITIVANJA I MATERIJALI ZA IZRADU OSOVINA I VRATILA ELEKTRIČNIH STROJEVA I TURBINA		Mandarić, Roko	
PRIMJENA STANDARDNIH METODA ISPITIVANJA U ODRŽAVANJU TROFAZNIH ASINKRONIH MOTORA		Holec, Domagoj	
Razvoj i primjena materijala za vjetroaggregate		Čurić, Robert	

SUVREMENI MAGNETSKI MATERIJALI		Jozić, Matej	
Metalni električni kontakti		Šunić, Mato	
Pregled i primjena materijala za otpornike		Vomš, Stjepan	
Primjena funkcionalne keramike u elektrotehnici		Baboselac, Ivan	
Utjecaj toplinskih gubitaka elektromotora na akustične karakteristike orgulja		Ivanković, Antun	
Razvoj i primjena nanostrukturiranih materijala		Došen, Ivan Martin	
Recikliranje solarnih panela		Jambrešić, Tomislav	
Frekvencijske karakteristike analognih i digitalnih voltmetara		Kunčak, Hrvoje	
Anorganski dielektrični materijali		Knežević, Mijo Edvard	
Brzi algoritam za rješavanje sudoku zagonetke u programskom jeziku C		Knežević, Tomislav	
Vrednovanje recikličnosti na primjeru prijenosnog računala		Knajz, Dominik	
Razvoj i primjena svjetlovodnih materijala		Župan, Marina	
Organski dielektrični materijali		Oreški, Josip	
Razvoj i primjena supravodljivih materijala		Ćurić, Iris	
Cjelovito bilansiranje na primjeru kućanskog aparata primjenom računalnog programa SimaPro		Skorup, Domagoj	
Magnetska mjerenja		Varga, Mario	
Senzori i mjerni pretvornici sile		Jokić, Renato	
Utjecaj tehnologije spajanja na recikličnost proizvoda		Severović, Antun	
Tehnologije recikliranja mobilnih telefona		Jung, Antun	
Gospodarenje otpadom grada Osijeka		Perković, Marko	
Pregled elektro-magnetskih metoda razvrstavanja otpada		Ramljak, Tihomir	
Nove metode u razvrstavanju otpada		Kaučić, Vjekoslava	
Postupci recikliranja stakla i keramike		Lučić, Marin	
Recikliranje baterija		Lozina, Daniel	
Recikliranje klima uređaja		Kuzmić, Renato	

Analiza recikličnosti električnih kućanskih aparata		Lovrić, Ivan	
Recikliranje rasvjetnih sustava		Malijurek, Tomislav	
Algoritmi za ispitivanje djeljivosti		Đurđević, Danijel	
Analiza recikličnosti malih kućanskih aparata		Šilhan, Antonio	
Računalna podrška metodi vrednovanja recikličnosti proizvoda		Klarić, Tin	
Ocjena recikličnosti električnih kućanskih aparata		Lučenčić, Matea	
Tehnologija proizvodnje i primjene višeslojnih antistatičkih i antikorozivnih folija od polietilena		Lešnjaković, Davor	
Cjelovito bilansiranje na primjeru školskog namještaja		Antinac, Hrvoje	
Edukativni program o materijalima CES EduPack		Janković, Branislav	
Aplikacija sustava za učenje na daljinu		Oršolić, Sanja	
Postupci obnavljanja i recikliranja dotrajalih automobila		Šura, Tomislav	
Postupci recikliranja otpadnih elektro-uređaja		Bakarić, Bruno	
Legislativa EU o zbrinjavanju elektrootpada s osvrtom na stanje u Hrvatskoj		Ferhatović, Antonio	
Poboljšanje recikličnosti na primjeru električnih kućanskih aparata		Tišljar, Tomislav	
Razvrstavanje usitnjenog otpada metodom vrtložnih struja		Topalov, Monika	
Strateško upravljanje gradom uz pomoć GIS tehnologije		Čižmek, Karlo	
Kemijski postupci recikliranja		Zlosa, Vitomir	
Recikliranje solarnih panela		Kraljević, Mihael	
Recikliranje žarulja		Šljivić, Saša	
Cjelovito bilansiranje pomoću eko-indikatora		Vukman, Saša	
Implementacija sustava za učenje na daljinu		Birovljević, Stjepan	