

Vrijeme izvoza: 02.04.2025. 20:26:58

Repozitorij: repositorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 34

Broj izvezenih zapisa: 34

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Web-aplikacija za praćenje uspjeha studenata na predmetu Osnove elektrotehnike		Samardžić, Harry	
Simulacijski model dielektrične karakterizacije materijala pomoću mikrotrakastih rezonatora		Horvat, Josip	
Planiranje putanje mobilnog robota temeljem analogije s otporničkim mrežama		Anić, Nikša	
Sonda za mjerjenje površinske otpornosti tekstilnih materijala		Zrinušić, Ana	
Mikrokalorimetarsko mjerjenje snage izmjeničnoga signala temeljeno na samouravnotežujućem mostu		Martinović, Željko	

56. HRVATSKI I 16. MEĐUNARODNI SIMPOZIJ AGRONOMA: zbornik radova	Djurkin Kušec, Ivona; Kušec, Goran; Gvozdanović, Kristina; Margeta, Vladimir; ..., ; Rebekić, Andrijana; Kristić, M.; Lisjek, Miroslav; ...Štefanić, Edita; Vrandečić, Karolina; Ilić, Jelena; Čosić, Jasenka; ..., ; Vinković, Tomislav; Lončarić, Zdenko; ..., ; Jelić Milković, Sanja; Lončarić, Ružica; Sudarić, Tihana; Deže, Jadranka; ..., ; Marković, Monika; ..., ; Turalija, Alka; ..., ; Popović, Brigita; Kovačić, Đurdica; Zebec, Vladimir; ...Jović, Jurica; Kristek, Suzana; Ivezić, Vladimir; Iljkić, Dario; ..., ; Dadić, Miroslav; Rapčan, Irena; Semialjac, Zoran; Rastija, Domagoj; ..., ; Kristić, Jelena; Crnčan, Ana; Kralik, Igor; Kralik, Zlata; Kranjac, David; Zmaić, Krunoslav; Herman, Goran; Guberac, Vlado; Gantner, Ranko; Engler, Meri; Bukvić, Gordana; Petrović, Sonja; Guberac, Sunčica; Orkić, Vedran; ..., ; ..., ; Rastija, Mirta; Stošić, Miro; ..., ; Sarajlić, Ankica; Majić, Ivana; Brmež, Mirjana; Puškadija, Zlatko; Kovačić, Marin; Raspudić, Emilija; ..., ; Jelkić, Dinko; Margeta, Vladimir; Bošković, Ivica; Antunović, Zvonko; Klir Šalavardić, Željka; Novoselec, Josip; ..., ; Gantner, Vesna; Mijić, Pero; ..., ; Živić, Tihomir; Grgić, Maja; Bobić, Tina; Baban, Mirjana; ..., ; Đidara, Mislav; Šperanda, Marcela; ..., ; Škrtić, Zoran; Ronta, Mario; ..., ; Kralik, Gordana; Hanžek, Danica; Rdišić, Žarko; Steiner, Zvonimir; Prakatur, Ivana; ..., ; Samac, Danijela; Senčić, Đuro; ..., ; Zimmer, Domagoj; Jurišić, Mladen; Šumanovac, Luka; Lucić, Pavo	
Senzori za detekciju parcijalnih izbijanja	Filipašić, Mario	
Virtualni elektromagnetski laboratorij i udaljeno mjeriteljstvo	Horvat, Josip	
Senzorske mreže za prikupljanje podataka u industriji	Kolar, Gabrijel	
Modeliranje linearnog solenoidnog aktuatora pomoću metode konačnih elemenata	Zrinušić, Ana	
Naponsko sljedilo za kavezne otporničke shuntove	Lukić, Ilija	
INDUKTIVNI SENZOR POMAKA	Gregurić, Davor	
Mjerenje prijenosne impedancije konektora	Nemet, Dorian	
Vivaldi antena s primjenom u elektromagnetskoj kompatibilnosti	Friščić, Filip	

Aktivni oklopljeni mjerni transformator		Filipašić, Mario	
Termopilski element u sustavu za mikrokalorimetarsko mjerjenje snage		Sandrić, Bruno	
Proračun gubitaka u kvazistatičkim elektromagnetskim poljima		Jurković, Zvonimir	
Efikasnost oklapanja HSD konektora		Jurgec, Nikola	
Numeričko modeliranje i izrada prigušnice za programabilni trofazni kalibrator napona		Petrović, Karlo	
Sustav za rano otkrivanje i uklanjanje kondenzacije u stambenim objektima		Marcelić, Mateo	
Projektiranje cilindričnog linearног generatora s permanentnim magnetima		Sever, Karlo	
Modeliranje transformatora kao četveropola		Kolar, Gabrijel	
Precizno otporničko djelilo napona s malom faznom pogreškom		Sandrić, Bruno	
Projektiranje linearног alternatora s permanentnim magnetima pravokutne geometrije		Drk, Andrija	
Sustav za ispitivanje fotonaponskog modula temeljen na Arduino sustavu		Useini, Besnik	

52. HRVATSKI I 12. MEĐUNARODNI SIMPOZIJ AGRONOMA: zbornik radova	Gantner, Vesna; Margeta, Vladimir; Gregić, Maja; Gantner, Ranko; Mijić, Pero; ..., ; Ivezić, Vladimir; Engler, Meri; Karalić, Krunoslav; Lončarić, Zdenko; Popović, Brigita; ..., ; Puškarić, Josipa; Raspuđić, Emilija; Vrandečić, Karolina; Brmež, Mirjana; ..., ; Dadić, Miroslav; Zebec, Vladimir; Rasitja, Domagoj; Semialjac, Zoran; ..., ; Rebekić, Andrijana; Petrović, Sonja; ..., ; Crnčan, Ana; Ranogajec, Ljubica; Deže, Jadranka; Kristić, Jelena; ...Kranjac, David; Zmaić, Krunoslav; Sudarić, Tihana; ...Lončarić, Ružica; ..., ; Tolić, Snježana; Tolušić, Zrinka; Kralik, Igor; ..., ; Guberac, Sunčica; Guberac, Vlado; ..., ; Vila, Sonja; Orkić, Vedran; ..., ; Baličević, Renata; Ravlić, Marija; Lucić, Pavo; Parađiković, Nada; ..., ; Tkalec, Monika; Kraljičak, Jasna; Vinković, Tomislav; ..., ; Turalija, Alka; ...Bukvić, Gordana; Steiner, Zvonimir; Ronta, Mario; ..., ; Marković, Monika; Stošoć, Miro; ..., ; Mijić, Pero; ..., ; Bošković, Ivica; Ozimec, Siniša; ..., ; Antunović, Zvonko; Novoselec, Josip; Sičaja, V.; Samac, Danijela; Klir, Željka; Klarić, Ivana; Baban, Mirjana; ..., ; Gvozdanović, Kristina; Djurkin Kušec, Ivona; Kušec, Goran; ..., ; Domačinvić, Matija; Galović, Dalida; ...Kralik, Zlata; Grčević, Manuela; Radišić, Žarko; Lukić, Boris; Raguž, Nikola; ..., ; Barač, Željko; Vidaković, Ivan; Zimmer, Domagoj	
Modeliranje troosne metode programskim sustavom Ansys HFSS	Jurgec, Nikola	
Modeliranje otpornog računskog shunta pomoću metode konačnih elemenata	Sandelić, Monika	
Modeliranje naponskog mjernog transformatora 500/10 V u programskom sustavu Magnet	Petrović, Karlo	
Bežično napajanje korištenjem trećeg namota za napajanje reaktivnom snagom	Šalković, Ivan	
ISTRAŽIVANJE MEĐUPODSTAVA SA ZAŠTITNIM DJELOVANJEM OD MIKROVALNOG ZRAČENJA U ODJEVNOM PREDMETU TIJEKOM ODRŽAVANJA	Šaravanja, Bosiljka	
Praćenje i planiranje kretanja pomoću ugrađenih osjetila u mobilnom telefonu	Matković, Petar	

Smanjenje nesigurnosti mjerenja izmjeničnih veličina u pokretnom umjernom laboratoriju		Hegeduš, Hrvoje	
Algoritmi za aktivnu zaštitu od buke i vibracija		Dadić, Martin	