

Time of export: 01.04.2025. 05:28:12

Repository: repozitorij.fer.unizg.hr

Number of records on this URL: 34

Records exported: 34

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

<p>56. HRVATSKI I 16. MEĐUNARODNI SIMPOZIJ AGRONOMA: zbornik radova</p>	<p>Djurkin Kušec, Ivona; Kušec, Goran; Gvozdanić, Kristina; Margeta, Vladimir; ... ; Rebekić, Andriana; 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, Đurđica; Zebec, Vladimir; ...Jović, Jurica; Kristek, Suzana; Ivezić, Vladimir; Iljić, 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; Gegić, 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; Senčć, Đuro; ... ; Zimmer, Domagoj; Jurišić, Mladen; Šumanovac, Luka; Lucić, Pavo</p>	
<p>Senzori za detekciju parcijalnih izbijanja</p>	<p>Filipašić, Mario</p>	
<p>Virtualni elektromagnetski laboratorij i udaljeno mjeriteljstvo</p>	<p>Horvat, Josip</p>	
<p>Senzorske mreže za prikupljanje podataka u industriji</p>	<p>Kolar, Gabrijel</p>	
<p>Modeliranje linearnog solenoidnog aktuatora pomoću metode konačnih elemenata</p>	<p>Zrinušić, Ana</p>	
<p>Naponsko sljedilo za kavezne otporničke shuntove</p>	<p>Lukić, Ilija</p>	
<p>INDUKTIVNI SENZOR POMAKA</p>	<p>Gregurić, Davor</p>	
<p>Mjerenje prijenosne impedancije konektora</p>	<p>Nemet, Dorian</p>	
<p>Vivaldi antena s primjenom u elektromagnetskoj kompatibilnosti</p>	<p>Friščić, Filip</p>	
<p>Aktivni oklopljeni mjerni transformator</p>	<p>Filipašić, Mario</p>	

Termopilski element u sustavu za mikrokolorimetarsko mjerenje 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 linearnog generatora s permanentnim magnetima		Sever, Karlo	
Modeliranje transformatora kao četveropola		Kolar, Gabrijel	
Precizno otporničko djelilo napona s malom faznom pogreškom		Sandrić, Bruno	
Projektiranje linearnog alternatora s permanentnim magnetima pravokutne geometrije		Drk, Andrija	
Sustav za ispitivanje fotonaponskog modula temeljen na Arduino sustavu		Useini, Besnik	

<p>52. HRVATSKI I 12. MEĐUNARODNI SIMPOZIJ AGRONOMA: zbornik radova</p>		<p>Gantner, Vesna; Margeta, Vladimir; Gregić, Maja; Gantner, Ranko; Mijić, Pero; ... ; Ivezić, Vladimir; Engler, Meri; Karalić, Krunoslav; Lončarić, Zdenko; Popović, Brigita; ... ; Puškarić, Josipa; Raspudić, 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; Stošoč, 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; ... ; Domaćinvić, Matija; Galović, Dalida; ...Kralik, Zlata; Grčević, Manuela; Radišić, Žarko; Lukić, Boris; Raguž, Nikola; ... ; Barač, Željko; Vidaković, Ivan; Zimmer, Domagoj</p>	
<p>Modeliranje troosne metode programskim sustavom Ansys HFSS</p>		<p>Jurgec, Nikola</p>	
<p>Modeliranje otpornog računskog shunta pomoću metode konačnih elemenata</p>		<p>Sandelić, Monika</p>	
<p>Modeliranje naponskog mjernog transformatora 500/10 V u programskom sustavu Magnet</p>		<p>Petrović, Karlo</p>	
<p>Bežično napajanje korištenjem trećeg namota za napajanje reaktivnom snagom</p>		<p>Šalković, Ivan</p>	
<p>ISTRAŽIVANJE MEĐUPODSTAVA SA ZAŠTITNIM DJELOVANJEM OD MIKROVALNOG ZRAČENJA U ODJEVNOM PREDMETU TIJEKOM ODRŽAVANJA</p>		<p>Šaravanja, Bosiljka</p>	
<p>Praćenje i planiranje kretanja pomoću ugrađenih osjetila u mobilnom telefonu</p>		<p>Matković, Petar</p>	

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