

Time of export: 14.05.2024. 14:43:56

Repository: [repozitorij.fpz.unizg.hr](https://repozitorij.fpz.unizg.hr/)

Number of records on this URL: 35

Records exported: 35

Title	URL	Authors	Host item title
Izračun gubitaka zbog vrtložnih struja u lameliranoj transformatorskoj jezgri otvorenoga tipa primjenom metode konačnih elemenata		Frljić, Stjepan	
Dan doktorata 2022. : doktorski studij Elektrotehnika i računarstvo			
Mikrokalorimetarsko mjerjenje snage izmjeničnoga signala temeljeno na samouravnotežujućem mostu		Martinović, Željko	
Razvoj postupka proaktivnoga planiranja i upravljanja operacijama vojnih aviona visokih performansa u pilotskoj obuci u fleksibilnim strukturama zračnoga prostora		Mostarac, Nikola	
Razvoj sustava za autonomno trgovanje kriptovalutama		Salamunić, Jure	
Dan doktorata 2021. : doktorski studij Elektrotehnika i računarstvo			
Sustav za realizaciju mrežnog protokola Internet stvari podržan višejezgrenom mikroračunalima		Cvitić, Martin	
Izrada modela sustava naplate cestarine sa slobodnim prolazom		Benčić, Stjepan	
Web aplikacija za cijelovito upravljanje znanstvenim događajima		Šimunović, Dario	
Dan doktorata 2020. : doktorski studij Elektrotehnika i računarstvo			
Programska podrška za nadzor poslužitelja točnog vremena		Malkoč, Marko	
Karakterizacija mjernih instrumenata i preciznih širokopojasnih pretvornika struje i napona u sklopu digitalnoga vatmetra.		Konjevod, Jure	
Naponsko sljedilo za kavezne otporničke shuntove		Lukić, Ilija	
Primjena geografskih informacijskih sustava za informiranje sudionika u cestovnom prometu		Prnić, Marko	
Prepoznavanje ljudskih aktivnosti korištenjem pametnih telefona		Leto, Ivana	
Simulator za generiranje testnih signala s poremećajima		Drmić, Stipan Ljudevit	

Implementacija sustava za preporučivanje stručnjaka		Topolovac, Iva	
Mobilna aplikacija za pretraživanje hrane na temelju ukusa		Jelenić, Jakov	
Dan doktorata 2019. : doktorski studij Elektrotehnika i računarstvo			
Dan doktorata 2018. : doktorski studij Elektrotehnika i računarstvo			
Sustav za rano otkrivanje i uklanjanje kondenzacije u stambenim objektima		Marcelić, Mateo	
Modeliranje transformatora kao četveropola		Kolar, Gabrijel	
Precizno otporničko djelilo napona s malom faznom pogreškom		Sandrić, Bruno	
Sustav za ispitivanje fotonaponskog modula temeljen na Arduino sustavu		Useini, Besnik	
Dan doktorata 2017. : doktorski studij Elektrotehnika i računarstvo			
Modeliranje otpornog računskog shunta pomoću metode konačnih elemenata		Sandelić, Monika	
Modeliranje naponskog mjernog transformatora 500/10 V u programskom sustavu Magnet		Petrović, Karlo	
Dan doktorata 2016. : doktorski studij Fakulteta elektrotehnike i računarstva			
Regulacija temperature zračne komore uporabom Arduino sustava		Useini, Besnik	
Praćenje i planiranje kretanja pomoću ugrađenih osjetila u mobilnom telefonu		Matković, Petar	
Mjerni sustav za preciznu usporedbu etalona otpora malih nazivnih vrijednosti		Štambuk, Igor	
Mjerenje mrežne frekvencije u stvarnom vremenu korištenjem vremensko-frekvencijskih transformacija		Mostarac, Petar	
Smanjenje nesigurnosti mjerenja izmjeničnih veličina u pokretnom umjernom laboratoriju		Hegeduš, Hrvoje	
Sustav za udaljeno ispitivanje i umjeravanje mjernih uređaja		Jurčević, Marko	
Pohranjivanje grupnog etalona otpora primarnog elektromagnetskog laboratorija		Malarić, Roman	