

Time of export: 12.05.2024. 20:28:44

Repository: repozitorij.fer.unizg.hr

Number of records on this URL: 41

Records exported: 41

Title	URL	Authors	Host item title
Prepoznavanje i praćenje objekata u cestovnom prometu		Vučemilo, Marija	
Radni okvir za razvoj web aplikacija u programskom jeziku TypeScript		Šimunović, Dario	
Prepoznavanje obilježja glazbe primjenom strojnog učenja		Malkoč, Marko	
Uredaj za praćenje potrošnje električne energije povezan u Internet stvari		Bui, Mislav	
Progresivna web-aplikacija za prikaz rasporeda događaja		Modrušan, Martin	
Tuneliranje Internet prometa kroz odabrane prijenosne protokole		Terihaj, Mihael	
Mikrosimulator sustava beskontaktne naplate cestarine		Žižić, Karlo	
Prepoznavanje događaja primjenom strojnog učenja u ugradbenom mjernom sustavu		Inkret, Leonard	
Prepoznavanje događaja u okruženju Interneta stvari primjenom strojnog učenja		Nikolić, Matko	
Primjena geografskih informacijskih sustava za informiranje i usmjeravanje sudionika u cestovnom prometu		Janda, Valentino	
Prepoznavanje događaja u okruženju Interneta stvari primjenom strojnog učenja		Leto, Ivana	
Primjena mikroservisne arhitekture pri izradi sustava za upravljanje bežičnom senzorskom mrežom		Delić, Bruno	
Primjena reaktivnog programiranja pri razvoju progresivnih web aplikacija		Kovačević, Filip	
Model pametnog osjetnika temperature		Marcelić, Mateo	
Primjena mikroservisne arhitekture u izradi raspodijeljenog sustava Interneta stvari		Jelenić, Jakov	
Primjena mikroservisne arhitekture pri izradi sustava za vođenje događaja		Prnić, Marko	
Razvoj samopodesivog PID regulatora temperature primjenom genetskih algoritama		Artuković, Nikola	
Realizacija etalona za umjeravanje mjerila električnog polja u području niskih frekvencija		Vugrinec, Matija	
Izrada modela sustava naplate cestarine sa slobodnim prolazom		Benčić, Stjepan	

Web aplikacija za cjelovito upravljanje znanstvenim događajima	Šimunović, Dario
Programska podrška za nadzor poslužitelja točnog vremena	Malkoč, Marko
Projektiranje fotonaponskog sustava za opskrbu električnom energijom optimiranjem atributivnih veličina malih potrošača	Vugrinec, Matija
Usporedba etalona otpora i kapaciteta Hamonovim djelilom i elektroničkim derivatorom	Leniček, Ivan
Primjena Arduino platforme za mjerjenje električkih i neelektričkih veličina	Draženović, Karla
Umjeravanje mjernih uređaja automatiziranim mjernim postupcima	Gašparini, Stipe
Fluxgate gradiometar	Gazivoda, Marko
Sustav za mjerjenje relativne permitivnosti i faktora dielektričkih gubitaka izolacijskih tekućina	Barišić, Petar
Kalibracija mjernog shunta za velike izmjenične struje	Kos, Ivan
Sustav sljedivosti istosmjernog i izmjeničnog napona u nacionalnom umjernom laboratoriju	Stanković, Hana
Međulaboratorijska usporedba ispitivanja turbinskih mjerila obujma	Supančić, Juraj
Mjerjenje temperature otporničkim osjetilima s negativnim temperaturnim koeficijentom	Jozić, Marina
Sustav za mjerjenje potrošnje električne energije na željezničkim vozilima	Breški, Janko
Automatizirani sustav za kalibraciju otporničkih osjetila za mjerjenje temperature	Virovac, Josip
Mjerjenje električke snage rasvjetnih tijela	Salopek, Marko
Mjerjenje otpora uzemljenja kompenzacijskim postupkom	Kos, Sven
Određivanje koeficijenta toplinske vodljivosti kvarcnog pjeska	Miklečić, Ivan
Parametrizacija sustava za generiranje referentnog magnetskog polja	Kos, Matija
Programsko sučelje za mjerjenje faznog pomaka uzorkovanjem signala	Perović, Valentino
Mjerjenja električkih i neelektričkih veličina za monitoring i dijagnostiku stanja u hidroelektranama	Modrić, Josip
Analitičko određivanje granične pogreške strujnog mjernog transformatora	Bendiš, Rafaela
Usporedba visokoomskih otpora u vrhunskoj točnosti	Leniček, Ivan