

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/296683>

Vrijeme izvoza: 24.04.2024. 20:07:27

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 59

Broj izvezenih zapisa: 59

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Prijenos podataka sa udaljenog ugradbenog računalnog sustava i pohranjivanje u bazi podataka na poslužitelju		Šincek, Edi	
Konceptualizacija okruženja za izradu pametnog sustava		Čulav, Luka	
Aplikacija za prijenos podataka sa udaljenog ugradbenog sustava na poslužitelj sa bazom podataka		Pavletić, Tin	
Analiza tržišta i razvoj sustava za autonomno trgovanje kriptovalutama		Salamunić, Jure	
Konceptualizacija okruženja za izradu pametnog sustava		Meter, Dino	
Razvoj aplikacije za kupovanje artikala zasnovanoj na arhitekturi mikroservisa		Forko, Luka	
Razvoj naprednog sustava za sušenja drva temeljenog na industrijskom datalogeru		Marković, Mario	
Upotreba numeričkih modela atmosfere (NWP) za predikciju vremena		Miličević, Ante Dominik	
Primjena strojnog učenja i statističke analize u izradi strategija u košarkaškim utakmicama		Krstulović, Mislav	
Stvaranje umjetnosti umjetnom inteligencijom		Šobot, Ana	
Proceedings of Fourth International Conference on Smart Grid Metrology (SMAGRIMET 2023) : Cavtat, Croatia, April 24-28 2023			
Razvoj i implementacija sustava za monitoring vjetroelektrana		Lukenda, Filip	
Korisničko sučelje analizatora kurikuluma letačke obuke		Antunović, Bojan	
Usporedba modela računalnog vida za detekciju objekata na sklopovlju s niskim performansama		Drmić, Stipan Ljudevit	
Sustav nadzora elektroinstalacija u podatkovnim centrima podržan Internet stvarima		Radoš, Vladimir	
Razvoj i implementacija sustava za monitoring solarnih elektrana		Grbavac, Ante	
Modeliranje kliničkog odlučivanja primjenom strojnog učenja		Stanušić, Magdalena	

Modeliranje sustava i simulacija bespilotne letjelice na ispitnoj stanici s pretvaračem		Hrkać, Korina	
Sustav za izradu i prilagodbu predložaka kratkih animacija za oglašavanje		Pavlek, Juraj	
Umjeravanje višekanalnih digitalnih multimetara visokih performansi		Stanušić, Josip	
Primjena mikroservisne arhitekture pri izradi sustava za vođenje događaja		Prnić, Marko	
Razvoj sustava za autonomno trgovanje kriptovalutama		Salamunić, Jure	
Web aplikacija za prikaz mjerenih podataka distribuiranih mjernih sustava		Jukić, Leon	
Sustav za realizaciju mrežnog protokola Internet stvari podržan višejezgrenim mikroročunalima		Cvitić, Martin	
Tematsko kartiranje pomoću skalabilne vektorske grafike		Jerković, Petar	
Analiza učinkovitosti solarnog panela		Lukenda, Filip	
Folijski strujni pretvornik		Hrkać, Korina	
Razvoj sustava za regulaciju temperature i relativne vlažnosti u prostoru temeljenog na Arduino platformi otvorenog koda		Marković, Mario	
Razvoj sustava za mjerenje snage i energije temeljenog na Arduino platformi otvorenog koda		Grbavac, Ante	
Modularna elektronička instrumentacijska platforma za mjerenje frekvencijske karakteristike uređaja		Stanušić, Josip	
Sustav za anketiranje		Modrušan, Martin	
Regulacija parametara umjerne komore podržana Internetom stvari		Radoš, Vladimir	
Senzorske mreže za prikupljanje podataka u industriji		Kolar, Gabrijel	
Razvoj i implementacija sustava pametne kuće temeljenog na industrijskim platformama		Nižetić, Pjero	
Razvoj sustava pametne kuće temeljenog na M5Stack i Raspberry PI platformama otvorenog koda		Pranklin, Filip	
Sustav za upravljanje temperaturom i vlagom temeljen na Bluetooth tehnologiji		Čaplinskij, Viktor	
Modeliranje linearnog solenoidnog aktuatora pomoću metode konačnih elemenata		Zrinušić, Ana	
Naponsko sljedilo za kavezne otporničke shuntove		Lukić, Ilija	
Primjena geografskih informacijskih sustava za informiranje sudionika u cestovnom prometu		Prnić, Marko	
Simulator za generiranje testnih signala s poremećajima		Drmić, Stipan Ljudevit	
Web aplikacija za prikaz događaja na znanstvenoj konferenciji		Bubalo, Luka	

Web aplikacija za prikaz mjerenih podataka distribuiranih mjernih sustava		Kujundžić, Pavao	
Aktivni oklopljeni mjerni transformator		Filipašić, Mario	
Razvoj sustava za rezervaciju smještajnih jedinica		Butir, Mario	
Analiza sustava za nadzor električne ograde		Čaplinskij, Viktor	
Programska podrška za prikupljanje mjernih podataka u distribuiranom okruženju		Benčić, Stjepan	
Sustav upravljanja parkirališnim rampama temeljen na platformi otvorenog koda		Artuković, Nikola	
Web aplikacija za prijenos, pohranu i prikaz podataka distribuiranih mjernih sustava		Posavec, Marko	
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 pametne kuće temeljen na Raspberry PI i NodeMCU platformama		Nižetić, Pjero	
Sustav za ispitivanje fotonaponskog modula temeljen na Arduino sustavu		Useini, Besnik	
Modeliranje otpornog računskog shunta pomoću metode konačnih elemenata		Sandelić, Monika	
Regulacija temperature zračne komore uporabom Arduino sustava		Useini, Besnik	
Praćenje i planiranje kretanja pomoću ugrađenih osjetila u mobilnom telefonu		Matković, Petar	
Mjerenje mrežne frekvencije u stvarnom vremenu korištenjem vremensko-frekvencijskih transformacija		Mostarac, Petar	