

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/237110>

Vrijeme izvoza: 27.03.2025. 06:22:02

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 31

Broj izvezenih zapisa: 31

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Ugradbeni sustav sonde za ispitivanje vrtložnim strujama s bežičnim upravljanjem i prijenosom podataka		Dorić, Josip	
Umjetna inteligencija u nosivim uređajima za praćenje zdravlja ispitanika		Akmačić, Lovro	
Izvedba vektorskog analizatora mreže za elektromagnetsko induktivno mjerenje značajki tla do 30 MHz		Ivančan, Nikolina	
Raspoznavanje ljudskog pada korištenjem inercijskog senzora i barometrijskog visinomjera		Hušnjak, Monika	
Detekcija ljudskog pada korištenjem orijentacije u podacima inercijskog senzora		Kosmač, Marko	
Metoda klasifikacije i prepoznavanja položaja pri padu i nekim pokretima iz dnevnog života		Krušić, Vida	
Web aplikacija za prikaz podataka iz Sigfox oblaka		Ibranović, Edin	
Izvedba metode strojnog učenja za razlikovanje izvora akustičkih emisija u biljnim tkivima na ugradbenom sustavu niske potrošnje		Gracin, Renato	
Senzorski sustav za lokalizaciju izvora akustičkih emisija u biljnim tkivima za prijenos vode analizom vremena dolaska ultrazvučnih valova		Jelić, Anamarija	
Mobilna aplikacija za očitavanje NFC senzorskog čvora putem Android uređaja		Serezlija, Toni	
Elektromagnetski induktivni senzorski sustav za ispitivanje šipki metodom vrtložnih struja		Šimunković, Josip	
Višekanalno pojačalo za ispitivanje piezoelektričkih MEMS rezonatora		Kranjčec, Matija	
Električni krug s negativnim grupnim vremenom kašnjenja		Jaković, Goran	
Stabilizirani baterijski izvor napajanja za robota koji igra robotski nogomet		Zoraja, Domagoj	
Modul za komunikaciju ultrazvukom frekvencije 40 kHz		Šimunković, Josip	
Nabojsko pojačalo za piezoelektrički hidrofona		Sinožić, Marin	
Programirljivo senzorsko sučelje za obradu zvučnog signala		Ivančević, Lovro	

Detection of low-metallic content landmines based on electromegnetic induction model.		Ambruš, Davorin	
Magnetoopornički senzori u ispitivanju vrtložnim strujama		Brizić, Ante	
Optički senzori blizine u prepoznavanju jednostavnih pokreta ruke		Huljev, Tino	
Mreža ultrazvučnih senzora		Bobinac, Filipa	
Niz elektromagnetskih induktivnih senzora s induktivno-digitalnim pretvornicima		Nestić, Matija	
Ultrazvučno praćenje pozicije objekta		Lovrenović, Mato	
Raspoznavanje metalnih objekata pomoću induktivno-digitalnog pretvornika		Ninić, Ema	
Infracrveno praćenje pozicije objekta		Tutić, Robert	
Samouravnotežujući induktivni senzor električne vodljivosti		Matijaščić, Marko	
Niz ultrazvučnih senzora za određivanje položaja objekta		Bačurin, Tomislav	
Detektor metala s impulsnom pobudom		Obradović, Mario	
Određivanje vlažnosti tla kapacitivnim sensorom		Karaman, Luka	
Samouravnotežujući jednoosni magnetski gradiometar		Primorac, Boris	
Elektronička sonda za nerazorno ispitivanje cijevi naftne bušotine primjenom impulsnih vrtložnih struja		Ambruš, Davorin	