

<https://dr.nsk.hr/en/user/profile/mbz/161670>

Time of export: 12.04.2025. 10:38:37

Repository: dr.nsk.hr

Number of records on this URL: 32

Records exported: 32

Title	URL	Authors	Host item title
Multichannel electroencephalogram frequency domain feature extraction method for brain activity state transition detection		Stančin, Igor	
Quantitative and qualitative assessment of human movement during exercising using inertial and magnetic sensors		Džaja, Dominik	
Method for analysis of sleep parameters based on ultra-wideband communication channel impulse response measurement		Čuljak, Ivana	
Classification and clustering of low back pain patients by analyzing surface myoelectric signals		Srhoj-Egekher, Vedran	
Računalno otkrivanje fibrilacije atrijske iz višekanalnoga elektrokardiograma		Friganović, Krešimir	
Contribution to differential electromyographic diagnostics of low back pain and radiculopathy		Ostojić, Saša	
Three-dimensional analysis of back surface under dynamic conditions in scoliosis diagnostics		Đonlić, Matea	
Usporedba etalona otpora i kapaciteta Hamonovim djelilom i elektroničkim derivatorom		Leniček, Ivan	
Medium access control protocol for visible light communication in vehicular communication networks		Tomaš, Boris	
A framework for Allocation of Software Components onto a Heterogeneous Computing System		Švogor, Ivan	
Extraction of movement related oscillatory changes from electroencephalogram with application to brain-computer interface		Jerbić, Ana Branka	
Integrirani programski sustav za klasifikaciju astme i kronične opstruktivne plućne bolesti		Badnjević, Amir	
Ispitivanje funkcionalnoga stanja vibracijskoga osjetnog puta vibracijskim evociranim potencijalima		Krbot Skorić, Magdalena	
Metoda umjetne inteligencije za rudarenje podacima iz vremenskih serija implementacija na ljudskom EKG signalu		Velić, Marko	
Intrabody communication based on capacitive method		Lučev Vasić, Željka	

Električni model zuba pri mjerenju duljine korijenskoga kanala		Marjanović, Tihomir	
Smanjenje nesigurnosti mjerenja izmjeničnih veličina u pokretnom umjernom laboratoriju		Hegeduš, Hrvoje	
Poboljšanje mjerenja ravnoće rubova čelične trake optoelektroničkom metodom		Manestar, Hrvoje	
Sustav za mjerenje promjera i profila vijenca kotača na tramvaju		Crnarić, Damir	
Adaptive stimulation of emotional system based on virtual reality		Popović, Siniša	
Osiguranje kakvoće i sigurnosti uređaja za dobivanje slika temeljenih na magnetskoj rezonanciji		Matovinović, Hrvoje	
Analiza metoda za mjerenje fazora u uređajima numeričke relejne zaštite korištenjem Fourierovih filtara		Mandić, Tvrtko	
Precizno mjerenje izmjenične struje Rogovskijevim svitkom		Ferković, Luka	
Višekanalni distribuirani medicinski sustavi temeljeni na hibridnim modelima i protokolima		Ergović, Vladimir	
Adaptivno upravljanje složenim scenarijima u virtualnim okruženjima		Popović, Siniša	
Automatizirano kliničko mjerenje biomehanike i kineziologije hoda		Heimer, Željko	
Usporedba metoda analize površinskih mioelektričkih signala tijekom dinamičkog umaranja		Ostojić, Saša	
Metoda modeliranja i analize ljudskog pokreta optoelektroničkim sustavom		Pribanić, Tomislav	
Measurement system for fingerprint acquisition		Plajh, Ivan	
Izračun položaja ljudskog tijela u prostoru		Pribanić, Tomislav	
Precizno mjerenje snage metodom uzorkovanja		Hlupić, Nikica	
Analiza mioelektričkih signala tijekom dinamičkog umaranja		Cifrek, Mario	