

Time of export: 06.05.2024. 14:47:18

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

Number of records on this URL: 14

Records exported: 14

Title	URL	Authors	Host item title
Interpretable machine learning approach for neuron-centric analysis of human cortical cytoarchitecture		Štajduhar, Andrija; Lipić, Tomislav; Lončarić, Sven; Judaš, Miloš; Sedmak, Goran	
A Survey on veridical benchmarks for understanding the power of deep learning models in high-level cognitive vision tasks		Lipić, Tomislav	
Mjerenje performansi platforme Apache Beam u obradi prostorno vremenskih tokova podataka		Žaja, Mateo	
Otpornost složenih sustava Interneta stvari u okruženju računarstva u magli		Rimac, Marko	
The New Wealth of Nations: How STEM Fields Generate the Prosperity and Inequality of Individuals, Companies, and Countries: Firm-level data - SP500 list		Podobnik, Boris; Wild, Dorian; Lipić, Tomislav	
Algoritmi spektralnog grupiranja zasnovanog na motivima		Šoštar, Antonio	
Primjena tehnologija raspodijeljene glavne knjige u aplikacijama interneta stvari		Ostrun, Andrijan	
Procjena robusnosti društveno-tehničkih sustava analizom svojstava modela temeljenih na kompleksnim mrežama		Celižić, Fran	
Tehnike dubokog učenja za podatke strukturirane u obliku grafova		Pavlić, Marko	
Tehnike uključivanja mnoštva u provođenje zadataka kognitivnog, društveno-kognitivnog i afektivnog računarstva		Baotić, Domagoj	
Ranjivost dinamičkih mreža s lokalnim međuzavisnostima i procesom oporavka		Lipić, Tomislav	
Predicting the Lifetime of Dynamic Networks Experiencing Persistent Random Attacks		Podobnik, Boris; Lipić, Tomislav; Horvatić, Davor; Majdandžić, Antonio; Bishop, Steven R.; Stanley, H. Eugene	
Natural eye gaze computer interaction for medical oculography diagnosis: Current status and future prospects		Grubišić, Ivan; Grbeša, Ivana; Lipić, Tomislav; Skala, Karolj; Zrinščak, Ognjen; Ivezović, Renata; Vatavuk, Zoran	

Computer supported thermography monitoring of hand strength evaluation by electronic dynamometer in rheumatoid arthritis – a pilot study	Skala Kavanagh, Hana; Dubravić, Amir; Lipić, Tomislav; Sović, Ivan; Grazio, Simeon	
--	--	--