

Vrijeme izvoza: 20.05.2024. 19:41:45

Repozitorij: repozitorij.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 19

Broj izvezenih zapisa: 19

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Fourierove transformacije u računalnoj grafici		Mikulan, Sandro	
Alati za simulacijsko modeliranje i 3D vizualizaciju		Barić, Dorotea	
Neobrađeni eksperimentalni rezultati laboratorijskih ispitivanja metanogene frakcije bioosušenog otpada utvrđeni u sklopu Uspostavnog istraživačkog projekta naziva "Ispitivanje i modeliranje mehaničkog ponašanja bioosušenog otpada kao preduvjet energetske uporabe" (UIP-2017-05-5157) financiranog od strane Hrvatske zaklade za znanost.		Petrović, Igor; Kaniški, Nikola; Hrnčić, Nikola; Bosilj, Dino	
Računanje svojstvenih vrijednosti na masovno-paralelnom računalu		Lehpamer, Mihael	
Monitoring fizikalnih parametara pomoću Arduino platforme		Perović, Ivana	
Ionizirajuće i neionizirajuće zračenje u okolišu		Horvat, Hrvoje	
Mjerenje intenziteta UVA i UVB zračenja pomoću Arduino platforme		Vidaček, Juraj	
Tomografija prvih nailazaka		Lakušić, Martin	
Radioaktivni izotop ugljika C-14 i okoliš		Đurkan, Filip	
Programski jezik Python u analizi podataka i rješavanju problema u inženjerstvu okoliša		Ricijaš, Viktor	
Numeričko rješavanje i vizualizacija rješenja Laplaceove jednadžbe		Strelec, Filip	
Arduino platforma za mjerenje vibracija		Višnić, Saša	
Automatsko prevodenje izvornog koda za programske jezike klasičnog računala u izvorni kod za programske jezike kvantnog računala		Bojić, Alan	
Računalna igra upravljana moždanim valovima		Murgić, Vedran	
Geostatistička interpretacija rezultata mjerenja refrakcijskih brzina		Težak, Tajana	

Maslačak (<i>Taraxacum officinale</i> agg.) kao potencijalni fitoakumulator kadmija (Cd) na površinama uz željezničku prugu		Abramović, Petra	
Mogućnost korištenja samoniklih biljaka u biljnim uređajima za pročišćavanje otpadnih voda - analiza životnih oblika, oblika rasta i flornih elemenata		Kraš, Valentina	
Određivanje srednjeg vremena zadržavanja podzemne vode u kršu primjenom prirodnih izotopa - primjer sliva Jadra i Žrnovnice		Poljak, Tomica	
Pročišćavanje otpadnih voda opterećenih sastojcima proizvoda iz svakodnevne upotrebe		Gredelj, Andrea	