

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 21:17:22

Repozitorij: repozitorij.gfv.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 36

Broj izvezenih zapisa: 36

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Procjena dinamičkog odziva katedrale sv. Jakova u Šibeniku na mjerjenje mikroseizmičkog nemira		Dervišević, Valentina	
Promjena dinamičkih svojstava dvorca Trakošćan poslije zagrebačkog i petrinjskog potresa iz 2020. godine		Majurec, Anja	
Buka prometa - tihu asfalt		Imbrišić, Antun	
Usporedba klasične seizmičke refrakcije i pasivne HVSR-Wifi metode		Galešić, Ivan	
Pregled trendova zakonske regulative vezane uz bespilotne letjelice		Stojak, Josip	
Radionuklidi u okolišu		Kalanj, Matea	
Geostatistički model prostorne razdiobe srednje dnevne temperature zraka u Republici Hrvatskoj		Zorko, Marija	
Analiza vegetacijskog pokrova na području Varaždinske županije metodama strojnoga učenja		Remetović, Magdalena	
Svjetlosno onečišćenje okoliša		Lisak, Barbara	
Monitoring fizikalnih parametara pomoću Arduino platforme		Perović, Ivana	
Procjena urbanih zona rizika od poplava u Republici Hrvatskoj podacima daljinskih istraživanja		Bosilj, Mateja	
Nepoželjni utjecaji na okoliš prilikom eksplotacije stijenske mase miniranjem u kamenolomu		Ivanušec, Jurica	

Procjena amplifikacije gibanja tla uslijed Zagrebačkog ML5.5 potresa (2020.) ekvivalentno-linearnom metodom		Uglešić, Jakov Stanislav	
Dinamička interakcija temeljnog tlo-konstrukcija: geotehnički aspekti		Zavrnik, Andrija	
Geoelektrična tomografija u preliminarnom istraživanju cestovnih pokosa		Galešić, Ivan	
Ionizirajuće i neionizirajuće zračenje u okolišu		Horvat, Hrvoje	
Seizmičke metode za preliminarno istraživanje stanja cestovnih pokosa		Amidžić, Sven	
Statistička analiza utjecaja klimatskih promjena na srednju dnevnu temperaturu na području grada Varaždina		Zorko, Marija	
Predviđanje potresa na temelju abnormalnog ponašanja životinja		Bertinovec, Filip	
Utjecaj kružnih raskrižja na razinu emisije buke cestovnog prometa		Francišković, Korina	
Ovisnost koncentracije radona o okolišnim parametrima - višestruki linearni regresijski model		Pejak, Iva	
Prirodni rizici u okolišu		Lisak, Barbara	
Uloga Fourierovih redova u inženjerstvu okoliša		Vrček, Maja	
Radon kao prekursor potresa		Mesarek, Anamaria	
The Zagreb (Croatia) M5.5 Earthquake on 22 March 2020		Markušić, Snježana; Stanko, Davor; Korbar, Tvrko; Belić, Nikola; Penava, Davorin; Kordić, Branko	
Fizikalna svojstva tla i stijena		Zagorec, Jelena	
Back to the future - Andrija Mohorovičić lecture (1909) & Zagreb (2020) M5.5 earthquake		Stanko, Davor; Markušić, Snježana; Penava, Davorin	
Ispitivanje razine buke industrijskog okoliša		Pausić, Antonela	
Mjerenje koncentracije radona na području Sjeverozapadne Hrvatske		Trojko, Tomislav	
Tomografija prvih nailazaka		Lakušić, Martin	

Radioaktivni izotop ugljika C-14 i okoliš		Đurkan, Filip	
Potresi i utjecaj na okoliš		Ostroški, Tomislav	
Programski jezik Python u analizi podataka i rješavanju problema u inženjerstvu okoliša		Ricijaš, Viktor	
Prisutnost radona u okolišu i utjecaj na ljudsko zdravlje		Pejak, Iva	
Quasielastic backscattering and barrier distributions for the ${}^6\text{Li} + {}^{64}\text{Zn}$ systems		Zadro, Mile; Figuera, P.; Di Pietro, A.; Fisichella, M.; Lattuada, M.; Lonnroth, T.; Milin, Matko; Ostashko, V.; Pellegriti, M. G.; Scuderi, V.; Stanko, Davor; Strano, E.; Torresi, D.	
Analysis of the local site effects on the amplification of seismic ground motion in Croatia		Stanko, Davor	