

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 08:23:05

Repozitorij: [repozitorij.rgn.unizg.hr](https://repozitorij.rgn.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 7

Broj izvezenih zapisa: 7

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Gamma ray spectrometry analysis of pre-Neogene basement rocks and its Implications on the radiogenic heat generation potential		Cvetković, Marko; Kapuralić, Josipa; Brcković, Ana; Pejić, Marija	
Mapping of soil moisture by time domain reflectometry and electrical resistivity tomography at Velika Gorica well field, Zagreb aquifer		Baćani, Laura; Posavec, Kristijan; Šumanovac, Franjo; Kapuralić, Josipa	
Mjerenje koncentracije plinova u zraku tla u svrhu utvrđivanja trasa migracije na području Banovine i na sjeveroistočnim obroncima Krndije		Borko, Karlo	
Spektrometrijsko ispitivanje prirodne radioaktivnosti kristalinskih stijena Moslavačke gore		Lončarić, Tina	
Soil gas measurements of radon, CO <sub>2</sub> and hydrocarbon concentrations as indicators of subsurface hydrocarbon accumulation and hydrocarbon seepage		Cvetković, Marko; Kapuralić, Josipa; Pejić, Marija; Kolenković Močilac, Iva; Rukavina, David; Smirčić, Duje; Kamenski, Ana; Matoš, Bojan; Špelić, Marko	
Određivanje strukture kore i litosfernoga plašta na području Dinarida i jugozapadnoga dijela Panonskoga bazena metodom tomografije bliskih potresa		Kapuralić, Josipa	
Identifikacija utjecaja temperaturnih oscilacija rijeke Save i geotermalnih anomalija na temperaturne oscilacije podzemne vode zagrebačkog i samoborskog vodonosnika		Kapuralić, Josipa	