

Vrijeme izvoza: 14.05.2024. 14:58:59

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 63

Broj izvezenih zapisa: 63

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Klasifikacija litologije dijela sjevernog Velebita korištenjem multispektralnih satelitskih snimki Sentinel-2 u programskom jeziku R		Sziller, Laura	
Usporedba digitalnog modela terena iz HOK-a i SRTM satelitske misije na području Labina		Lazarić, Nino	
Biciklistička karta s geološkim pojavama grada Ogulina i okolice u programu QGIS		Tomić, Tena	
Monitoring promjene vegetacije na području Grada Jastrebarsko korištenjem multispektralnih snimaka Sentinel 2		Mesic, Lara	
Procjena poroznosti korištenjem karotaže gustoće, neutronske i zvučne karotaže - primjer pješčenjačkih ležišta u Savskoj depresiji		Matešković, Petra	
Snimanje stijenke bušotine ultrazvučnim valovima		Grašić, Patrik	
Analiza digitalnog modela terena na području Parka prirode Papuk		Kus, Rafaela	
Usporedba digitalnog modela terena iz topografske karte mjerila 1:25 000 i SRTM satelitske misije na području Makarske		Stojanović, Antonio	
Zvučna karotaža simulirana korištenjem metode multilinearne regresije		Kovačić, Jurica	
Dinamika taloženja gornjomiocenskih i pliocenskih naslaga u istočnom dijelu Dravske depresije		Špelić, Marko	
Detekcija opožarenog područja Općine Tomislavgrad 2021. godine korištenjem Landsat 8 satelitskih snimaka		Braovac, Ivona	
Generating log-models of geophysical parameters using machine learning methods (Gola field)		Brcković, Ana; Orešković, Jasna	
Analiza površinskih temperatura dobivenih iz multispektralnih satelitskih snimaka korištenjem QGIS sustava		Horvat, Domagoj	
Usporedba digitalnog modela terena iz HOK-a i SRTM modela na području NP Paklenice		Subotić, Josipa	
Detekcija i vizualizacija poplavljjenog područja korištenjem Landsat 8 satelitskih snimaka		Polančak, Filip	

Nadzirana klasifikacija zemljишnog pokrova na području Daruvara korištenjem Sentinel-2 satelitskih snimaka	Joščak, Dino	
Zvučna karotaža simulirana korištenjem metoda linearne regresije i neuronskih mreža	Grljević, Stijepo	
Detekcija opožarenog područja na lokaciji otoka Korčule korištenjem multispektralnih satelitskih snimaka	Groznica, Niko	
Izračun površinskih temperatura koristeći satelitske snimke na području gradova Rijeke i Splita pomoću Python programskog jezika i QGIS programa	Erhatić, Antonio	
Određivanje poplavljenog područja korištenjem multispektralnih satelitskih snimaka u R programskom sustavu	Šarić, Gabrijela	
Prostorno vremenska analiza vegetacijskog indeksa (NDVI) na području Medvednice korištenjem Python programskog jezika	Gabud, Krunoslav	
Razvoj postupka seizmičke interpretacije ležišta ugljikovodika Bjelovarske depresije na temelju inverzije seizmičkih brzina	Vukadin, Domagoj	
Automatizacija klasifikacije poplavljenog područja Gunje pomoću Python programskog jezika	Mikšić, Josip	
Detekcija opožarenog područja Splitsko-dalmatinske županije 2017. godine korištenjem Sentinel-2 multispektralnih satelitskih snimaka	Petrović, Marin	
Žune Ba-F epithermal deposit : mineralogical and geochemical characteristics	Roglić, Martin	
Izdvajanje litoloških jedinica multispektralnom analizom na području Sjevernog Velebita	Jukić, Marko	
Određivanje površinskih pomaka tla uz pomoć InSAR Sentinel-1 satelitskih podataka	Bočkor, Mario	
Problematika plitkih plinova	Šamarinec, Domagoj	
3D vizualizacija gravimetrijske karte Sarajevo	Knezović, Barbara	
3D vizualizacija gravimetrijske karte Zagreb	Perović, Nicole	
Izrada 3D modela fotogrametrijskom metodom	Kovačić, Jurica Boris	
Radioaktivna karotažna mjerena sandom na žici i tijekom bušenja (LWD)	Jandrić, Dennis	
Spektrometrijsko ispitivanje prirodne radioaktivnosti kristalinskih stijena Moslavacke gore	Lončarić, Tina	
Korištenje QGIS sustava u analizi prostornih promjena na području grada Ogulina	Tomić, Tena	
Riftne tektonostratigrafske sekvencije donjeg i srednjeg miocena u istočnom dijelu Dravske depresije : primjena za procjenu potencijala geološkog uskladištenja ugljikovog dioksida	Rukavina, David	
Klasifikacija zemljишnog pokrova u gradu Zaprešiću korištenjem Landsat 8 satelitskih snimaka	Šamec, Dario	

Praćenje utjecaja kamenoloma na okolnu vegetaciju korištenjem Landsat multispektralnih satelitskih snimaka		Martić, Antonio	
Primjena zvučne karotaže u određivanju poroznosti stijena i snimanju stjenke kanala bušotine		Zahatek, Dario	
Usporedba visina s topografske karte u mjerilu 1:25 000 s visinama iz satelitske misije SRTM za područje Velike		Lapić, Paško	
Detekcija snježnih površina u NP Paklenica pomoću Python programskog jezika		Keglević, Sven	
Mjerenje neutronskom karotažom u nezacijevljenom i zacijevljenom kanalu bušotine		Martić, Ana	
Usporedba visina s topografske karte u mjerilu 1:25 000 s visinama iz satelitske misije SRTM za područje Svete Nedelje		Šarić, Gabrijela	
Usporedba visina s topografske karte u mjerilu 1:25 000 s visinama iz satelitske misije SRTM za područje Svetog Jurja		Polanščak, Filip	
Uporaba elektrokarotaže u razlikovanju vrsta i podvrsta klastičnih litofacijesa na primjeru miocenskih stijena u podzemlju Sjeverne Hrvatske		Lemić, Josip	
Određivanje strukture kore i litosfernoga plašta na području Dinarida i jugozapadnoga dijela Panonskoga bazena metodom tomografije bliskih potresa		Kapuralić, Josipa	
Jednodimenzionalno seizmičko modeliranje i primjena seizmičkih istraživanja u naftnom rudarstvu		Perutina, Martina	
Interpretacija rasjeda analizom seizmičkih atributa u programskom paketu Petrelu na primjeru polja Stružec		Antolić, Tomislav	
Procjena sadržaja ugljika organskog podrijetla u potencijalno matičnim stijenama pomoću analiza karotažnih mjerena		Bilić, Tomislav	
Interpretacija potpovršinskih odnosa "East Yidma" područja u Alamein bazenu Zapadne pustinje u Egiptu		Bubnić, Luka	
Obrada podataka refleksijskih seizmičkih istraživanja na području Gotalovca		Vicković, Stipe	
Određivanje optimalnog toplinskog prinosa bušotinskih izmjenjivača topline i potencijal tehnologije u Republici Hrvatskoj		Strpić, Kristina	
Analiza seizmičkih atributa primjenjenih u strukturnoj interpretaciji trodimenzionalnih seizmičkih podataka na primjeru naftnog polja Ježovo		Šimičević, Filipa	
Geološka interpretacija podataka električne tomografije na području Orebica		Rukavec, Domagoj	
Geophysical investigation in water rich mining area		Skenderija, Jelena	

Seizmički reziduali određeni iz telesizmičkih podataka na području Dinarida i jugozapadnog dijela Panonskog bazena		Jurković, Klaudia	
Primjena seizmičkih atributa u procjeni ležišnih značajki plinskog polja Katarina		Turk, Alan	
Seizmička interpretacija plinskog polja Katarina u računalnom programu Petrel 2014		Makarun, Valerije	
Magnetotelurska istraživanja na području Apatovca		Žanić, Ivana	
Seizmička interpretacija ležišta p1 i p8 naftno-plinskog polja Strušca u programskom paketu Petrelu		Kavelj, Petar	
Povećani slojni tlak i njegov utjecaj na projektiranje i izradu bušotina		Bajan, Luka	
Kartiranje prostornog rasporeda poroznosti u svrhu procjene kapaciteta geološkog uskladištenja ugljičnog dioksida		Risek, Marko	
Spektralna analiza: teorija i primjena na zapise gibanja tla		Motik, Nikola	
Trodimenzionalna seizmička interpretacija naftnog i plinskog polja Stružeca uporabom programskega paketa Petrela		Brnada, Stipica	