

Vrijeme izvoza: 19.05.2024. 00:15:27

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 48

Broj izvezenih zapisa: 48

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Relation between air and soil pollution based on statistical analysis and interpolation of Nickel (Ni) and Lead (Pb): Case study of Zagreb, Croatia		Račić, Nikolina; Malvić, Tomislav	
Cement raw material reserve calculation — geological sections vs. structural maps approaches, case study from Southern Croatia		Bralić, Nikolina; Malvić, Tomislav	
Primjena samonadopunjavajuće (bootstrap) metode u izračunu reprezentativne srednje vrijednosti šupljikavosti sloja		Litvić, Nikola	
Interpretation of chemical analyses and cement modules in flysch by (geo)statistical methods, example from the southern Croatia		Bralić, Nikolina; Malvić, Tomislav	
Nearshore pelagic influence at the SW margin of the Paratethys Sea—examples from the Miocene of Croatia		Sremac, Jasenka; Bošnjak, Marija; Velić, Josipa; Malvić, Tomislav; Bakrač, Koraljka	
Comparison of mapping efficiency for small datasets using inverse distance weighting vs. moving average, Northern Croatia Miocene hydrocarbon reservoir		Ivšinović, Josip; Malvić, Tomislav	
Mathematical methods and terminology in geology 2022 : proceedings of reviewed papers / 4th Croatian scientific congress [on] geomathematics and terminology in geology			
Taložni okoliši i dubinski odnosi donjomiocenskih naslaga u Slavonsko-srijemskoj, Dravskoj i Savskoj depresiji		Bigunac, Dijana	
Strategija istraživanja i eksploracije ugljikovodika u Dinaridima		Fir, Lucija	
Analize i kartiranje geokemijskih i geoloških varijabli u prostoru Bjelovarske subdepresije		Andrić, Kristina	
Primjena algoritma krigiranja u ponovnom kartiranju struktura u Bjelovarskoj subdepresiji		Tominac, Tin	

Small unconventional hydrocarbon gas reservoirs as challenging energy sources, case study from Northern Croatia		Malvić, Tomislav; Barudžija, Uroš; Pašić, Borivoje; Ivšinović, Josip	
Modeling of the geological probability procedure for the prediction of high flows in small streams, case study of Medvednica Mt., Croatia		Sudar, Vedran; Malvić, Tomislav; Vujnović, Tatjana; Ivšinović, Josip	
Uporaba elektrokarotaže u razlikovanju vrsta i podvrsta klastičnih litofacijesa na primjeru miocenskih stijena u podzemlju Sjeverne Hrvatske		Lemić, Josip	
Recent advances in geomathematics in Croatia : examples from subsurface geological mapping and biostatistics		Malvić, Tomislav; Bošnjak, Marija; Velić, Josipa; Sremac, Jasenka; Ivšinović, Josip; Dinis, Maria Alzira Pimenta; Barudžija, Uroš	
Application of the modified Shepard's method (MSM) : a case study with the interpolation of Neogene reservoir variables in northern Croatia		Malvić, Tomislav; Ivšinović, Josip; Velić, Josipa; Sremac, Jasenka; Barudžija, Uroš	
Morphometric characteristics, shapes and provenance of Holocene pebbles from the Sava River gravels (Zagreb, Croatia)		Barudžija, Uroš; Velić, Josipa; Malvić, Tomislav; Trenc, Neven; Matovinović Božinović, Nikolina	
Increasing efficiency of field water re-injection during water-flooding in mature hydrocarbon reservoirs : a case study from the Sava Depression, Northern Croatia		Malvić, Tomislav; Ivšinović, Josip; Velić, Josipa; Sremac, Jasenka; Barudžija, Uroš	
Mathematical methods and terminology in geology 2020 : proceedings of reviewed papers / 3rd Croatian scientific congress [on] geomathematics and terminology in geology			
Modal composition and morphometric characteristics of gravels in exploration field "Abesinija" (Otok Svibovski; SE from Zagreb, Croatia)		Sremac, Jasenka; Velić, Josipa; Bošnjak, Marija; Velić, Ivo; Malvić, Tomislav; Fotović, Daniel; Drempetić, Renato	
Neogene deposits of the western slopes of the Psunj Mt., Croatia: an overview of historical background and actualisation of geological research		Vrsaljko, Davor; Bošnjak, Marija; Jarić, Anja; Sremac, Jasenka; Malvić, Tomislav	
Odabir i geomatematička obrada varijabli za skupove manje od 50 podataka pri kreiranju poboljšanoga dubinskogeološkoga modela na primjeru iz zapadnoga dijela Savske depresije		Ivšinović, Josip	
Stratigrafske, naftogeološke i paleoekološke značajke sarmatskih taložina zapadnog dijela Savske depresije		Majstorović Bušić, Ana	
Geomatematička analiza podataka pirolize površinskih uzoraka gornjojurskih naslaga područja Like i Dalmacije		Račić, Nikolina	

Unaprijeđeni model procjene neuronskim algoritmom miocenskih litofacijesa u polju Ladislavci		Varenina, Andrija	
Rezerve, pridobivanje i kretanja cijena nafte u svijetu tijekom 1995., 2005. i 2015. godine		Topić, Marija	
Kartiranje i reinterpretacija geološke povijesti Bjelovarske subdepresije univerzalnim krigiranjem te novi opći metodološki algoritmi za kartiranje sličnih prostora.		Mesić Kiš, Ivana	
Temeljne naftno-geološke značajke područja Republike Hrvatske u odnosu na daljnja istraživanja		Tolarić, Ivan	
Izvedba bušotine Boš - 1 na geotermalnom polju "Bošnjaci - sjever"		Bilić, Tena	
Određivanje prostorne ovisnosti nagiba slojeva na primjeru Baških Oštarija na Velebitu		Špičko, Lidija	
Izračun 1D variograma unutar pješčenjačkih ležišta i njihove krovine polja Šandrovac		Vekić, Marko	
Kartiranje ležišta ugljikovodika metodom umjetnih neuronskih mreža		Šapina, Marijan	
Opći model za izračun geološke vjerojatnosti novih otkrića plina u sjevernom Jadranu uz primjer plinskog polja Ika		Režić, Mate	
Analiza pridobivanja i preradbe nafte i plina u Hrvatskoj od 2000. do 2013. godine		Kišić, Katarina	
Mjerenje temperature stijena uporabom temperaturnog senzora i Raspberry Pi-a		Murgić, Mirko	
Digitalizacija i strukturno modeliranje potpovršinskih odnosa u Savskoj depresiji, šira okolica polja Stružec		Baketarić, Tomislav	
Digitalizacija potpovršinskih strukturnih karata i izradba geološkog modela na području Savske depresije, okolica Ivanić-Grada		Podbojec, Marija	
Modeliranje površinskoga transporta i geološki aspekti skladištenja ugljikova dioksida u neogenska pješčenjačka ležišta Sjeverne Hrvatske na primjeru polja Ivanić		Novak, Karolina	
Neotectonic and recently active faults in Bilogora mountain area and assessment of their seismogenic potential		Matoš, Bojan	
Dubinskogeološki odnosi i bazensko modeliranje (2D) šire okolice polja Števkovica		Slavinić, Petra	
Rasprostranjenost i značajke breča tipa "Beničanci"		Zaleznik, Ivan	

Dubinskogeološki odnosi u polju Klokočevci		Drmić, Martina	
Petrografske značajke slabo vezanih sedimenata neogenske starosti područja zapadnih i jugozapadnih obronaka Moslavačke gore		Špelić, Marko	
Naftogeološki potencijal i litostratigrafska razradba trećega neogensko-kvartarnog megaciklusa u Savskoj depresiji		Cvetković, Marko	
Povezanost oborina i izdašnosti krškoga izvora		Stojanović, Mario	
Izračun geološke vjerojatnosti novih otkrića nafte u slabopropusnim ležišnim litofacijesima, primjer šireg područja polja Beničanci		Sučić, Antonija	
Izradba strukturnih karata pomoću neuronskih mreža iz bušotinskih i seizmičkih podataka - primjer u naftno-plinskom polju Kloštar		Vukičević, Filip	
Deterministički i stohastički geološki modeli gornjomiocenskih pješčenjačkih ležišta u naftno-plinskom polju Kloštar		Novak Zelenika, Kristina	