

Vrijeme izvoza: 11.05.2024. 15:50:09

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 75

Broj izvezenih zapisa: 75

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Plan upravljanja istraživačkim podacima na HRZZ projektu GEOloška karakterizacija podzemlja istočnog dijela Dravske depresije s ciljem procjene Energetskog Potencijala, GEODEP (UIP 2019-04-3846)		Cvetković, Marko	
Mjerenje koncentracije radona u zraku tla i izvorskoj vodi u okolini mjesta Križ Hrastovački		Krmek, Blanka	
Procjena efektivne debljine gornjomiocenskih i pliocenskih pješčenjaka temeljem interpretacije rezultata geofizičkih istraživanja u bušotinama na području općine Marijanci		Čirjak, Domagoj	
Procjena poroznosti gornjomiocenskih pješčenjaka temeljem interpretacije rezultata geofizičkih istraživanja u bušotinama na primjeru bušotine iz istočnoga dijela Dravske depresije		Ušić, Rafaela	
Dinamika taloženja gornjomiocenskih i pliocenskih naslaga u istočnom dijelu Dravske depresije		Špelić, Marko	
Mjerenja toplinske vodljivosti stijena na lokalitetima u hrvatskome dijelu Panonskog bazena		Cindrić, Ivan	
Ispitivanje prisutnosti radona u građevinskom materijalu		Ivić, Iva	
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	
Sequence stratigraphy of the Pliocene-Pleistocene infill in the southern part of the Adriatic foredeep system		Rukavina, David; Saftić, Bruno; Kolenković Močilac, Iva; Cvetković, Marko	
Sadržaj ugljika organskog podrijetla u srednjomiocenskim laporima na području Voćina		Marić, Monika	

Struktura građa područja Petrove gore	Mišić, Katarina	
Geološki profil Mestinjak - Vrbnik na otoku Krku	Brozović, Dorotea	
Geološki profil kod Kučina u Dalmaciji	Nemec, Nikola	
Mikrofossilna fauna srednjomiocenskih naslaga u okolini Voćina	Benedik, Dino	
Princip mjerena radona iz različitih medija	Dujmić, Matea	
Procjena efektivne debljine gornjomiocenskih pješčenjaka na temelju interpretacije rezultata geofizičkih istraživanja u bušotinama na području općine Nova Bukovica	Trobić, Držislav	
Procjena poroznosti pješčenjaka Okoli u zapadnome dijelu Savske depresije temeljem analiza geofizičkih mjerena u buštinama	Šolić, Šime	
Sadržaj ugljika organskog podrijetla u srednjomiocenskim laporima na području Voćina	Rak, Niko	
Porosity and permeability model of a regionally extending unit (Upper Miocene sandstones of the western part of Sava depression, Croatia) based on vintage well data	Kolenković Močilac, Iva; Cvetković, Marko; Saftić, Bruno; Rukavina, David	
Zvučna karotaža simulirana korištenjem metoda linearne regresije i neuronskih mreža	Grljević, Stijepo	
Struktura građa zapadnih obronaka Papuka	Mileusnić, Morena	
Mjerenje koncentracije plinova u zraku tla u svrhu utvrđivanja trasa migracije na području Banovine i na sjeveroistočnim obroncima Krndije	Borko, Karlo	
Geološka karakterizacija 3D seizmičkog zapisa u gornjomiocenskim naslagama sjevernog dijela Bjelovarske subdepresije	Ružić, Tihana	
Ležišta nafte i prirodnoga plina u magmatskim i metamorfnim stijenama	Kunštić, Dora Rebeka	
Procjena teoretskog kapaciteta uskladištenja CO ₂ u iscrpljenim plinskim ležištima polja Žutica	Validžić, Marin	
Prostorna i vremenska analiza Petrinjske potresne serije u razdoblju 28.12.2020. - 14.02.2021.	Katić, Josip	
Spektrometrijsko ispitivanje prirodne radioaktivnosti kristalinskih stijena Moslavačke gore	Lončarić, Tina	

Riftne tektonostratigrafske sekvencije donjeg i srednjeg miocena u istočnom dijelu Dravske depresije : primjena za procjenu potencijala geološkog uskladištenja ugljikovog dioksida		Rukavina, David	
Bazensko modeliranje šireg područja polja Crnac u istočnom dijelu Dravske depresije		Klarić, Andrea	
Soil gas measurements of radon, CO ₂ 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	
Analiza i prikaz strukturnih i stratigrafskih podataka istočnog dijela Papuka		Jaklić, Manuela	
Definiranje dubokog slanog vodonosnika Osijek u Osječkim pješčenjacima istočnog dijela Dravske depresije i procjena perspektivnosti za geološko skladištenje ugljičnog dioksida		Brezovac, Ivana	
Usporedba metoda procjene vjerojatnosti geološkog uspjeha na primjeru tipskog potencijalnog ležišta u klastitima		Radoević, Karla	
Geological characterization of the 3D seismic record within the gas bearing Upper Miocene sediments in the northern part of the Bjelovar Subdepression — application of amplitude versus offset analysis and artificial neural network		Ružić, Tihana; Cvetković, Marko	
Kritične mineralne sirovine – europski i svjetski tokovi sirovina u službi ubrzanog tehnološkog razvoja		Tomašić, Nenad; Čobić, Andrea; Fajković, Hana; Borojević Šoštarić, Sibila; Kolenković Močilac, Iva; Mileusnić, Marta; Barudžija, Uroš; Kuhinek, Dalibor; Cvetković, Marko; Gisdavec, Nikola; Ilijanić, Nikolina; Dedić, Željko	
Bazensko modeliranje područja kutinske sinklinale		Mitrić, Domagoj	
Geološki profil u sjeveroistočnom dijelu otoka Krka		Župančić, Lana	
Geološka granica između trijaskih dolomita i badenskih naslaga na južnim obroncima Plešivice		Marić, Monika	
Duboka i ultraduboka ležišta ugljikovodika		Cindrić, Ivan	
Karakterizacija pokrovnih stijena		Lijić, Andjela	
Saliniteti slojne vode u dubokim propusnim slojevima na području istočnog dijela Dravske depresije		Pavlin, Ida	

Crpljenje metana iz slojeva ugljena utiskivanjem ugljičnog dioksida uz njegovo trajno skladištenje		Grljević, Stijepo	
Utjecaj geološke građe na povišeni geotermalni gradijent istočnog dijela Dravske depresije		Mustać, Roko	
Reducing uncertainty in the deep-geological characterization of rocks in the inter-well area by using mathematical and statistical tools in the processing of geophysical and well data		Kamenski, Ana; Cvetković, Marko	
Bazensko modeliranje područja Slavonsko-srijemske depresije		Čuljak, Borna	
Interpretacija rasjeda analizom seizmičkih atributa u programskom paketu Petrelu na primjeru polja Stružec		Antolić, Tomislav	
Procjena potencijala dubokih geotermalnih ležišta istočnog dijela Dravske depresije temeljem analiza petrofizičkih svojstava		Stojanović, Zrinka	
Bazensko modeliranje (1D) odabranih lokaliteta u Jadranskom podmorju		Koločaj, Matej	
Potential for the geological storage of CO2 in the Croatian part of the Adriatic offshore		Saftić, Bruno; Kolenković Močilac, Iva; Cvetković, Marko; Vulin, Domagoj; Velić, Josipa; Tomljenović, Bruno	
Procjena sadržaja ugljika organskog podrijetla u potencijalno matičnim stijenama pomoću analiza karotažnih mjerena		Bilić, Tomislav	
Geoenergy potential of the Croatian part of Pannonian Basin : insights from the reconstruction of the pre-Neogene basement unconformity		Cvetković, Marko; Matoš, Bojan; Rukavina, David; Kolenković Močilac, Iva; Saftić, Bruno; Baketarić, Tomislav; Baketarić, Marija; Vuić, Ivor; Stopar, Andrej; Jarić, Anja; Paškov, Tomislav	
Bazensko modeliranje na području koncesijskog bloka "East Yidma" u Alamein bazenu, Egipt		Debeljak, Marija	
Interpretacija potpovršinskih odnosa "East Yidma" područja u Alamein bazenu Zapadne pustinje u Egiptu		Bubnić, Luka	
Kroskorelacijska analiza hidrograma izvora u golum kršu Hrvatske - izvor rijeke Rude		Tadić, Jakov	
Middle and Upper Miocene source rock facies of Dilj Mt., Sava Depression, Pannonian Basin		Cvetković, Marko; Troskot-Čorbić, Tamara; Sachsenhofer, Reinhard; Čorić, Stjepan; Rukavina, David; Kolenković Močilac, Iva; Saftić, Bruno	

Naftnogeološka procjena istočnog dijela Savske depresije postupkom bazenskog modeliranja		Penava, Zvonimir	
Seizmostratigrafske značajke pleistocenskih naslaga u srednjem dijelu Jadranskog podmorja		Gotšlih, Branimir	
Geokemijska istraživanja plinovitih ugljikovodika u zraku tla na području južnih obronaka Požeške gore i Dilj gore za potrebe utvrđivanja naftnogeološkog potencijala podzemlja		Blažević, David	
Seizmostratigrafske jedinice pliocenskih naslaga u jadranskom podmorju južno od Visa		Arandia-Krešić, Dario	
Potpovršinski odnosi Požeške kotline i procjena litološkog sastava korištenjem geomatematičkih metoda		Brcković, Ana	
Procjena ugljikovodičnog potencijala područja Požeške kotline bazenskim modeliranjem		Emanović, Ivona	
Application of artificial neural networks for lithofacies determination based on limited well data		Brcković, Ana; Kovačević, Monika; Cvetković, Marko; Močilac, Iva Kolenković; Rukavina, David; Saftić, Bruno	
Geološki model građe malog plinskog polja u Bjelovarskoj subdepresiji i njegov utjecaj na izračun rezervi pomoću programa Petrel™		Drnasin, Antonio	
Petrološke, petrofizikalne i geokemijske značajke miocenskih naslaga Požeške kotline		Kovačević, Monika	
Gaussian simulation of nitrate concentration distribution in the Zagreb aquifer		Kovač, Zoran; Cvetković, Marko; Parlov, Jelena	
Godišnje izvješće Rudarsko-geološko-naftnog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu : za akademsku godinu 2016./2017.			
Possibilities for well log correlation using standard deviation trends in Neogene-Quaternary sediments, Sava Depression, Pannonian Basin		Cvetković, Marko	
Modeliranje pot površinskih odnosa na području široke okolice Velike Gorice		Jarić, Anja	
Potpovršinsko modeliranje područja Karlovačke uleknine, Savska depresija		Paškov, Tomislav	
Volume calculation of subsurface structures and traps in hydrocarbon exploration — a comparison between numerical integration and cell based models		Slavinić, Petra; Cvetković, Marko	

Godišnje izvješće Rudarsko-geološko-naftnog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu : za akademsku godinu 2015./2016.			
Preliminary estimate of CO ₂ storage capacity by petrophysical modelling in Upper Miocene Poljana Sandstones in the western part of the Sava Depression		Podbojec, Marija; Cvetković, Marko	
Strukturni odnosi i potpovršinsko modeliranje šire okolice Vinkovaca kao rezultat digitalizacije regionalnih dubinskogeoloških karata		Vuić, Ivor	
Naftogeološki potencijal i litostratigrafska razradba trećega neogensko-kwartarnog megaciklusa u Savskoj depresiji		Cvetković, Marko	
Izradba strukturnih karata pomoću neuronskih mreža iz bušotinskih i seizmičkih podataka - primjer u naftno-plinskom polju Kloštar		Vukičević, Filip	