

Vrijeme izvoza: 20.05.2024. 07:03:24

Repozitorij: repozitorij.unin.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 146

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Inteligentno opremanje bušotina		Marinović, Filip	
Promjene u industriji ukapljenog prirodnog plina u razdoblju od 2011. do 2022. godine		Rudan, Karlo	
Specifičnosti projektiranja i opremanja geotermalnih bušotina		Velić, Ivan	
Mogućnosti dizajniranja dubinskih mlaznih crpki u programu Prosper		Liović, Marin	
Proizvodnja bioplina iz komunalnog otpada		Romić, Jure	
Analiza remontnih radova u desetogodišnjem periodu na primjeru jednog naftno-plinskog polja u Republici Hrvatskoj		Knežević, Antonio	
Mogućnosti projektiranja uronjivih centrifugalnih crpki u programu Prosper		Perković, Luka	
Utjecaj ambalažnih materijala na kvalitetu prehrabnenih proizvoda		Nemec, Martina	
Dimenzioniranje ventila za plinsko podizanje kapljevine		Oštrić, Petar	
Problemi izdvajanja parafina, kamenca, soli i asfaltena na proizvodnoj opremi tijekom eksploatacije naftnih, plinskih i geotermalnih ležišta		Majer, Mateo	
Obnovljivi izvori energije u Republici Hrvatskoj s naglaskom na solarnu energiju		Međimorec, Nino	
Tehnologija proizvodnje biodizela		Đugum, Doris	
CO2-EOR u raspucanoj stijeni kao moguća CO2-negativna CCUS opcija		Turk, Jakov	
Multiphase flow with CO2 as the displacing phase: digital rock, laboratory, and upscaled analysis		Sušilović, Nikolina	
Mogućnosti dizajniranja dubinskih crpki s klipnim šipkama u programu Prosper		Vedriš, Karlo	

Pribušotinska oštećenja ležišnih stijena i njihovo uklanjanje kiselinskim obradama na primjeru pješčenjaka i karbonata		Hudin, Filip	
Uzroci kvarova dubinske opreme na eksploatacijskim bušotinama koje su opremljene dubinskim klipnim sisaljkama		Čagalj, Ivan	
Povezanost morfologije pornog sustava s laboratorijskim specijalnim analizama		Bujanić, Branimir	
NOVA METODOLOGIJA IZRAČUNA MODELA AGREGIRANOGA KOMPOZITNOGA INDEKSA ZA ODRŽIVO GOSPODARENJE MINERALNIM SIROVINAMA NA PRIMJERU VARAŽDINSKE ŽUPANIJE		Srpak, Melita	
Overview of hydrogen production by methane pyrolysis process and possible applications of the solid carbon products		Kesić, Sara	
Metode i primjena određivanja kapilarnog tlaka u stijeni		Medić, Stjepan	
Metode pregleda tubinga		Cvjetković, Pavao	
Parametri procjene nekonvencionalnih ležišta u EU		Birkić, Vinko	
Proizvodni modeli vertikalne naftne bušotine		Djerđji, Fran	
Uzorkovanje ležišnih fluida		Mesarić, Ivan	
Analiza testa porasta tlaka vertikalne bušotine primjenom programa Saphir		Jukić, Nikola	
Odstupanja od idealnog proizvodnog modela vertikalne plinske bušotine		Mateševac, Filip	
Usporedba različitih vrsta povremenog plinskog podizanja kapljevine		Panić, Kristijan	
Brzina lateralnog širenja CO ₂ utisnutog u duboke slane akvifere radi trajnog skladištenja		Logarušić, Božo	
Cikličko stimuliranje ležišta teške nafte vodenom parom i mogućnost primjene u Hrvatskoj		Banić, Josip	
Stohastička procjena tortuoziteta digitalnog uzorka stijene		Šimić, Robert	
Kontrola rada dubinskih sisaljki s klipnim šipkama koristeći dinamometarski zapis		Šućur, Stipe	
Spaljivanje plina tijekom proizvodnje nafte		Šafarek, Juraj	
Optimalizacija proizvodnje kapljevine automatizacijom rada proizvodnih naftnih bušotina		Jerković, Mate - Grgo	
Specifičnosti izrade geotermalnih bušotina		Čičmir, Jakov	

Bioremediation of agriculture soil contaminated by organic pollutants		Kisić, Ivica; Hrenović, Jasna; Zgorelec, Željka; Durn, Goran; Brkić, Vladislav; Delač, Domina	
Geomechanical aspects of deepwater well planning around salt structures		Leš, Borna	
Komponente niza usponskih cijevi		Božić, Dominik	
Napuštanje cjevovoda i prenamjena za transport vodika		Mazić, Leonardo	
Utjecaj oštećenja pribušotinske zone na učinkovitost utiskivanja otpadne slojne vode u ležište		Staneković, Ivan	
Analiza globalnih promjena fosilnih CO2 emisija tijekom COVID ere		Šimunović, Ivana	
3D geological model of the bauxite-bearing district Bnižnica (Posušje, BiH): A powerfull tool from 3D visualization of geological structures to geological prospecting		Pavičić, Ivica; Dragičević, Ivan; Pavlin, Ida; Šegović, Filip; Brkić, Vladislav	
Procjene rizika ulaganja u razradu ležišta ugljikovodika na temelju studije slučaja i statističke vjerojatnosti ležišnih parametara		Jukić, Lucija	
Odabrani biljni ekstrakti kao inhibitori korozije čelika u proizvodno-transportnim sustavima ugljikovodika		Katarina, Žbulj	
Globalna odobalna proizvodnja nafte i plina		Strika, Lovre	
Proizvodnja bioplina, njegova upotreba i potencijal u Europskoj uniji i Republici Hrvatskoj		Pavičić, Josipa	
Dimenzioniranje podizanja kapljevine neprekidnim plinskim liftom određivanjem dubine smještaja ventila		Oreč, Borna	
Korelacije za topivost CO2 i metana u ležišnoj vodi		Marinović, Filip	
Strategija istraživanja i eksploracije ugljikovodika u Dinaridima		Fir, Lucija	
Bušenje uz primjenu hidrauličkog remontnog postrojenja		Stanić, Tomislav	
Mehanizam rada i raspon djelovanja ventila za plinsko podizanje		Liović, Marin	
Podizanje kapljevine primjenom povremenog plinskog lifta		Perković, Luka	
Primjena Nodal analize na odabranoj proizvodnoj bušotini		Sabljak, Filip	
Analiza testa porasta tlaka hidraulički frakturirane bušotine primjenom programa Saphir		Valjak, Andrea	
Izrada integriranog proizvodnog modela naftnog polja koristeći programski paket IPM Suite		Ćurić, Marin	

Underground gas storage process optimisation with respect to reservoir parameters and production equipment		Brkić, Vladislav; Zelenika, Ivan; Mijić, Petar; Medved, Igor	
Application for absolute permeability analysis based on digital rock sample		Trgovec-Greif, Martin	
Hidrostatsko ispitivanje cjevovoda		Sušić, Edis	
Fracturing fluids and their application in the Republic of Croatia		Gaurina-Međimurec, Nediljka; Brkić, Vladislav; Topolovec, Matko; Mijić, Petar	
Podzemno skladištenje vodika		Lelas, Marino	
Dizajn i kontrola rada sustava podizanja kapljevine dubinskom crpkom s klipnim šipkama primjenom programskog paketa QRod 3.1		Vidoš, Boris	
Opremanje geotermalnih bušotina		Jandroković, Mihael	
Povećanje proizvodnosti bušotine X-1 primjenom hidrauličkog frakturiranja		Leskovar, Fran	
Primjer ugradnje uronjene centrifugalne sisaljke (ESP) na naftnom polju X s opisom dijelova		Lončar, Ante	
Određivanje proizvodnog potencijala bušotina u hidraulički frakturiranim tanko proslojenim ležištima plina		Lešković, Goran	
Istraživanje i eksploatacija ugljikovodika u Arktiku		Pajk, Josip	
Simulacija strujnica protjecanja		Pondeljak, Josip	
Utjecaj pandemije SARS-COV-2 na kretanje cijena nafte u 2020. godini		Zovko, Ivan	
An overview and future prospects of Croatian geotechnological heritage		Briševac, Zlatko; Maričić, Ana; Brkić, Vladislav; Bralić, Vladi	
Energy decarbonisation and primary energy in the 21st century		Brkić, Vladislav	
Primjena optičkih kablova u izvođenju radova na održavanju bušotina upotrebom postrojenja za rad sa savitljivim tubingom		Grgić, Lovro	
Stvaranje hidrata pri protjecanju plina s visokim udjelom CO ₂		Turk, Jakov	
Izračun dinamičkog tlaka na dnu bušotine opremljene dubinskom sisaljkom s klipnim šipkama		Hudin, Filip	
Mjerenje neutronskom karotažom u nezacijevljenom i zacijevljenom kanalu bušotine		Martić, Ana	
Spremnići za skladištenje ugljikovodika		Čorak, Patrik	

Dvofazno protjecanje kapljevine u ulaznim cijevima		Bujanić, Branimir	
Primjena polimernih materijala u sustavu sabiranja i transporta nafte i plina		Herbst, Tin	
Utjecaj plina i pijeska na djelotvornost rada dubinskih sisaljki		Radišić, Ante	
Ispitivanja i mjerjenja u bušotinama opremljenim plinskim liftom		Oberoi Dražić, Arya Olga	
Rotator ulaznih cijevi (tubinga)		Rendulić, Mislav	
Izračun kapaciteta dubinskih sisaljki odabirom optimalne stvarne duljine hoda klipa		Čičmir, Jakov	
Odabir duljine sekcija klipnih šipki za podizanje kapljevine dubinskom sisaljkom metodom "odozdo prema gore"		Kovačević, Toni	
Jednodimenzionalno seizmičko modeliranje i primjena seizmičkih istraživanja u naftnom rudarstvu		Perutina, Martina	
Održavanje bušotina s ušćem na morskom dnu bez primjene niza usponskih cijevi		Džepina, Luka	
Utiskivanje otpadnih fluida pri tlaku frakturiranja		Kolarek, Borna	
Intelligent natural dump flooding well - case study from the area of the western Persian/Arabian Gulf and possible application in the Croatian mature oil field Beničanci		Zadravec, Damir; Brkić, Vladislav	
Sustav za dubinsko utiskivanje inhibitora parafina na bušotinama opremljenim dubinskim klipnim sisaljkama		Weisser, Juraj	
Upotreba samostalnih bespilotnih plovila za otkrivanje naftnih izljeva		Tomaj, Kristjan	
Integration of big data analysis and engineering advanced analytics to intelligently manage and control completion and artificial lift for selected well in Croatia		Miličević, Monika	
Koncesije i naknade za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika u Republici Hrvatskoj i Europi		Kolovrat, Marko	
Modeliranje proizvodnog sustava hidraulički frakturirane bušotine primjenom programa Prosper		Peršić, Ivan	
Proračun električne uronjive crpke numeričkim metodama		Tomljanović, Luka	
New simplistic approach for MEOR modelling and uncertainty assesment		Vuković, Tomislav	
Proračun ugradnje klipnog lifta u bušotini s povremenim plinskim podizanjem		Ćenanović, Jasmin	
Povezivanje plinovoda s usponskim cijevima na proizvodnim platformama		Mandić, Mateo	

Modeliranje obrade prirodnog plina primjenom fizičke apsorpcije	Zrilić, Luka	
Modeliranje procesa obrade kaptažnog plina	Preklushaj, Ronald	
Povećanje proizvodnosti bušotine X-1 ugradnjom linearno pogonjene dubinske sisaljke	Mandić, Matej	
Pregled nogu i stopa nogu samopodizuće platforme Labin	Rukavina, Hrvoje	
Analiza usklađivosti kvalitete prirodnog plina	Ružić, Matej	
Hidrodinamički odnosi geotermalnog polja Zagreb	Martić, Zvonimir	
Modeliranje i analiza proizvodnog sustava bušotine na plinsko-kondenzatnom polju "Duboke Podravine"	Glibo, Tomislav	
Sustavi automatske regulacije rada proizvodnih bušotina opremljenih dubinskom sisaljkom s klipnim šipkama	Mikić, Martin	
Utjecaj dostupnosti nafte na tijek Drugog svjetskog rata	Pendić, Stjepan	
Modeliranje pribušotinske zone za detaljni opis rezultata hidrauličkog frakturiranja	Kesić, Ivan	
Pouzdanost određivanja propunosti slabo propusnih plinskih ležišta optimiranjem trajanja testa porasta tlaka	Koščak-Kolin, Sonja	
Opremanje utisnih bušotina za EOR projekt na polju Ivanić	Gospodnetić, Toni	
Utjecaj Narodne Republike Kine na globalne energetske procese	Golubić, Juraj	
Laboratorijski, analitički i simulacijski model zavodnjavanja i utiskivanja polimera u pješčenjake sjeverne Hrvatske	Bošnjak, Ivan	
Eksploracija plina iz nekonvencionalnih ležišta	Škara, Roberta	
Geopolitičke prilike na energetskim tržištima nakon pojeftinjenja nafte 2014. godine	Dugandžić, Mateo	
Lasersko bušenje	Roguljić, Marin	
Postrojenja za rad sa savitljivim tubingom	Jukić, Mario	
Proizvodno opremanje bušotina na naftnom polju Ivanić u okviru EOR projekta	Bakarić, Duje	
Sustavi podvodnog preventerskog sklopa	Škugor, Pere	
Brodovi za bušenje	Mutshaus, Kristijan	
Optimizacija organskog Rankineovog ciklusa u geotermalnim elektranama s binarnim ciklusom	Longin, Diego	

Projektiranje putanje horizontalne bušotine	Mijatović, Irena	
Plutajući terminali za uplinjavanje ukapljenog prirodnog plina	Andrić, Marko	
Proračun pridobivanja ugljikovodika iz bušotine Bilogora-3 nakon hidrauličkog frakturiranja ležišta	Šeb, Filip	
Homogenizacija podataka specijalnih analiza jezgara usklađivanjem s empirijskim korelacijama	Biljanović, Tamara	
Razmatranja kontrole tlaka u podvodnom bušenju	Ledenko, Mate	
Specifičnosti odobalnih postrojenja za ukapljivanje prirodnog plina	Ivanišević, Luka	
Zakonska podloga za uklanjanje odobalnih postrojenja	Pekić, Roko	
Analiza testa porasta tlaka u ležištu s višefaznim protokom fluida	Grebenar, Dominik	
Optimizacija proizvodnje plinskih bušotina s visokim udjelom slojne vode	Tišljar, Tomislav	
Primjena programa Prosper u određivanju proizvodnih mogućnosti horizontalne bušotine na eksploatacijskom polju Sjeverni Jadran	Ivanec, Luka	
Modeliranje radnog obujma podzemnog skladišta plina u funkciji ležišnih parametara i proizvodne opreme	Zelenika, Ivan	
Analiza utjecaja smanjenja cijena nafte na poslovanje naftne tvrtke	Tomek, Adam	
Funkcije energetskog regulatora i zadaće Agencije za suradnju energetskih regulatornih tijela (ACER)	Kaoudahhan, Ami	
Evaluacija svojstava stijena za izbor kandidata bušotina za hidrauličko frakturiranje	Vučina, Ivan	
Financiranje i subvencije geotermalnih projekata u svijetu i Republici Hrvatskoj	Arar, Slavko	
Fluidi za frakturiranje	Tomić, Josip	
Utjecaj na okoliš odobalnih i kopnenih postrojenja za ukapljivanje prirodnog plina	Radimir, Sven	
Optimiranje transporta ugljikovog dioksida u sklopu EOR projekta pomoću programske pakete HYSYS	Častek, Marko	
Opremanje zdenaca za proizvodnju podzemnih voda i korištenje u energetske svrhe	Tomić, Dario	
Pomoćna plovila kod odobalnog bušenja	Cindrić, Goran	
Bušenje uz dvojni gradijent tlaka i bušenje bez rajzer cijevi	Hećimović, Domagoj	

Definiranje jednadžbe stanja za utiskivanje CO ₂ u naftu	Biličić, Valentina	
Dijagnostički test frakturniranja i njegova primjena u dizajnu hidrauličke frakture	Juričić, Tin	
Modeliranje dehidracije i dehidracijskog apsorpcijskog sustava s trietilen glikolom	Kurešić, Petar	
Rad i održavanje magistralnog plinovoda	Prica, Vedran	
Vrste fiskalnih režima u naftnom i plinskom poslovanju	Barbir, Goran	
Realizacija projekta izgradnje prihvatnog UPP terminala na otoku Krku	Pećarić, Katica	
Tipična konstrukcija bušotina u eksploatacijskom polju Sjeverni Jadran	Nemčić, Mihael	
Platforme za bušenje u dubokom moru	Novosel, Mateo	