

<https://repozitorij.rgn.unizg.hr/user/profile/mbz/276385>

Vrijeme izvoza: 19.09.2020. 02:48:52

Repozitorij: repozitorij.rgn.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 56

Broj izvezenih zapisa: 56

| <b>Naslov</b>  | <b>URL</b>  | <b>Autori</b>          | <b>Naslov izvornika</b> |
|--|---|------------------------|-------------------------|
| Kompresija i transport CO2   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:266299">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:266299</a> | Rahelić,<br>Nevio      |                         |
| Novi kromatografski sustav za mjerenje i praćenje parametara kvalitete plina u Republici Hrvatskoj | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:959518">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:959518</a> | Miličević,<br>Bernarda |                         |
| Analiza različitih plinova za primjenu tehnologije podzemnih skladišta energije                    | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:951758">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:951758</a> | Bikić, Ivan            |                         |
| Mogućnosti digitalne analize svojstava stijena korištenjem OpenPNM i PoreSpy Python modula         | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:922581">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:922581</a> | Sušilović,<br>Nikolina |                         |
| Modeliranje proizvodnog sustava hidraulički frakturirane bušotine primjenom programa Prosper       | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:066486">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:066486</a> | Peršić, Ivan           |                         |
| Usporedba učinkovitosti različitih tipova geotermalnih elektrana                                   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:604060">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:604060</a> | Beštak,<br>Tomislav    |                         |

|   |   |                    |  |
|---|---|--------------------|--|
| Optimizacija transportnih i skladišnih kapaciteta u jednoj plinskoj godini za uvoz prirodnog plina iz Austrije u Hrvatsku       | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:254487">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:254487</a> | Krilić, Luka       |  |
| New simplistic approach for MEOR modelling and uncertainty assesment  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:162432">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:162432</a> | Vuković, Tomislav  |  |
| Analiza multikontaktnog miješanja CO2 usklađivanjem simulacijskog i laboratorijskog rezultata slim-tube testa                   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:991329">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:991329</a> | Varga, Tomislav    |  |
| Analiza uskladiivosti kvalitete prirodnog plina   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:194884">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:194884</a> | Ružić, Matej       |  |
| Ispitivanje međupovršinske napetosti pendant drop metodom   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:079326">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:079326</a> | Matulić, Stipe     |  |
| Modeli za procjenu potrošnje prirodnog plina  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:070642">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:070642</a> | Matić, Mislav      |  |
| Multiparametarska analiza rudarenja toplinske energije primjenom različitih geofluida   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:594328">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:594328</a> | Muhasilović, Lejla |  |
| Stohastička analiza vremenskih serija podataka o proizvodnji ugljikovodika za procjenu vjerojatnosti dobiti Monte Carlo metodom | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:681916">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:681916</a> | Morić, Ivana       |  |

|  |   |                     |  |
|--|---|---------------------|--|
| Implementacija P2G tehnologija u model elektroenergetskog sustava Republike Hrvatske korištenjem softverskih alata EnergyPLAN i Python | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:413200">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:413200</a> | Aščić, David        |  |
| Integracija geotermalnih elektrana u energetske sustav RH  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:908150">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:908150</a> | Surić, Stipe        |  |
| Modeliranje pribušotinske zone za detaljni opis rezultata hidrauličkog frakturiranja   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:523113">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:523113</a> | Kesić, Ivan         |  |
| Napredni geotermalni sustav (EGS)  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:541030">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:541030</a> | Marciuš, Karlo      |  |
| Primjena kubične jednadžbe stanja na prošireni opis PVT svojstava fluida   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:617935">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:617935</a> | Petrović, Valentino |  |
| Simulacija potrošnje energije na naftnim postrojenjima   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:975434">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:975434</a> | Gojković, Vedran    |  |
| Analiza proizvodnje plave energije korištenjem plinske infrastrukture na eksploatacijskim poljima sjevernog Jadrana                    | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:377729">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:377729</a> | Klabučar, Boris     |  |
| Laboratorijski, analitički i simulacijski model zavodnjavanja i utiskivanja polimera u pješčenjake sjeverne Hrvatske                   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:975304">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:975304</a> | Bošnjak, Ivan       |  |

|   |   |                    |  |
|---|---|--------------------|--|
| Deregulacija cijena prirodnog plina na tržištu Republike Hrvatske   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:435243">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:435243</a> | Boras, Matej       |  |
| Proizvodno opremanje bušotina na naftnom polju Ivanić u okviru EOR projekta   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:272521">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:272521</a> | Bakarić, Duje      |  |
| Proračun pridobivanja ugljikovodika iz bušotine Bilogora-3 nakon hidrauličkog frakturiranja ležišta   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:502325">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:502325</a> | Šeb, Filip         |  |
| Homogenizacija podataka specijalnih analiza jezgara usklađivanjem s empirijskim korelacijama  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:159671">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:159671</a> | Biljanović, Tamara |  |
| Petrološke, petrofizikalne i geokemijske značajke miocenskih naslaga Požeške kotline  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:711416">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:711416</a> | Kovačević, Monika  |  |
| Usporedba različitih metoda analiza močivosti i relativnih propusnosti stijena i njihov utjecaj na iscrpak ugljikovodika iz novog naftnog ležišta u Savskoj depresiji | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:414427">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:414427</a> | Smajla, Ivan       |  |
| Poslovna strategija Jadranskog naftovoda za vrijeme niskih cijena nafte   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:093386">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:093386</a> | Zore, Lovro        |  |

|  |   |                    |  |
|--|---|--------------------|--|
| Primjena programa Prosper u određivanju proizvodnih mogućnosti horizontalne bušotine na eksploatacijskom polju Sjeverni Jadran | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:524904">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:524904</a> | Ivanec, Luka       |  |
| Evaluacija svojstava stijena za izbor kandidata bušotina za hidrauličko frakturiranje  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:649017">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:649017</a> | Vučina, Ivan       |  |
| Predikcija PVT svojstava neuronskom mrežom   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:299292">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:299292</a> | Pavić, Marčelo     |  |
| Usklađivanje simulacijskog modela jezgre stijene i laboratorijskog testa neustaljenog protoka                                  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:294535">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:294535</a> | Kos, Filip         |  |
| Usporedba proračuna zavodnjavanja Craig-Geffen-Morseovom metodom i računalne simulacije  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:203982">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:203982</a> | Budja, Ivan        |  |
| Definiranje jednadžbe stanja za utiskivanje CO <sub>2</sub> u naftu  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:288929">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:288929</a> | Biličić, Valentina |  |
| Dijagnostički test frakturiranja i njegova primjena u dizajnu hidrauličke frakture   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:201445">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:201445</a> | Juričić, Tin       |  |
| Sustav za odabir optimalne EOR metode  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:778222">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:778222</a> | Demirović, Filip   |  |

|   |   |                   |  |
|---|---|-------------------|--|
| Ispitivanje jednoosne tlačne čvrstoće i plinopropusnosti prešanog bentonita   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:749025">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:749025</a> | Mikec, Matija     |  |
| Vrste fiskalnih režima u naftnom i plinskom poslovanju  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:819908">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:819908</a> | Barbir, Goran     |  |
| Alternativni načini dubokog geološkog zbrinjavanja otpada   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:206705">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:206705</a> | Bratko, Tomislav  |  |
| Ekonomičnost privođenja eksploataciji nekonvencionalnog ležišta prirodnog plina (analiza slučaja)                                       | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:690944">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:690944</a> | Zelenika, Marko   |  |
| Komparativna analiza metoda pseudoizacije   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:342689">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:342689</a> | Dadić, Dino       |  |
| Pregled tržišta ukapljenog naftnog plina u Republici Hrvatskoj  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:040894">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:040894</a> | Ladašić, Matija   |  |
| Usporedba sezonskih toplinskih množitelja različitih sustava dizalica topline s obnovljivim izvorima energije za područje grada Zagreba | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:425217">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:425217</a> | Lekić, Amalia     |  |
| Simulacija hidrodinamičkih testova  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:628962">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:628962</a> | Resanović, Filip  |  |
| Simulacijska analiza heterogenog frakturiranog slabopropusnog sloja   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:973366">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:973366</a> | Matošević, Mihael |  |

|   |   |                         |  |
|---|---|-------------------------|--|
| Korištenje podzemnih voda zagrebačkog vodonosnika u energetske svrhe  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:910586">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:910586</a>   | Drča, Slavko            |  |
| Istraživanje nekonvencionalnih ležišta prirodnog plina u Republici Hrvatskoj  | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:883461">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:883461</a>   | Sarajlić, Goran         |  |
| Usklađivanje eksperimentalnih i računatih podataka simulacijom protoka kroz jezgru stijene                                | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:640870">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:640870</a>   | Plančić, Stribor        |  |
| Usporedba simulacijskih rezultata i rješenja padova tlaka materijalnim uravnoteženjem                                     | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:086300">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:086300</a>   | Borovina, Ante          |  |
| Stohastički pristup procjeni podataka za ležišnu simulaciju   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:541656">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:541656</a>   | Mitrović, Ivan          |  |
| Izrada korelacija pVT svojstava za primjenu na nafte Savske i Dravske depresije   | <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:243032">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:243032</a>   | Gaćina, Marko           |  |
| Mogućnosti za geološko skladištenje ugljičnoga dioksida u gornjomiocenskim pješčenjacima zapadnog dijela Savske depresije | <a href="http://katalog.nsk.hr/F/?func=direct&amp;CON_LNG=ZAG&amp;local_base=ZAG01_WEB&amp;doc_number=000561285">http://katalog.nsk.hr/F/?func=direct&amp;CON_LNG=ZAG&amp;local_base=ZAG01_WEB&amp;doc_number=000561285</a> | Kolenković Močilac, Iva |  |

|   |  |                             |  |
|---|--|-----------------------------|--|
| <p>Podešavanje parametara<br/>jednadžbe stanja za<br/>kondenzate s visokim<br/>udjelom CO<sub>2</sub></p> | <p><a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:167891">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:167891</a></p> | <p>Kiš, Alen</p>            |  |
| <p>Proračun zavodnjavanja<br/>Craig-Geffen-Morseovom<br/>metodom</p>                                      | <p><a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:039346">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:039346</a></p> | <p>Janjanin,<br/>Bogdan</p> |  |
| <p>Termodinamičke osnove<br/>za proizvodnju<br/>geotermalne energije</p>                                  | <p><a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:813898">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:813898</a></p> | <p>Ivšinović,<br/>Josip</p> |  |