

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 10:29:02

Repozitorij: repozitorij.rgn.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 122

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
The model of heat potential from geothermal reservoirs and aquifers of oil and gas fields on the territory of the Republic of Croatia		Tuschl, Martina	
Važnost povećanja kapaciteta UPP terminala na tržište plina zemalja Srednje Europe		Varjačić, Matija	
Geotermalni potencijal plinskih polja u Međimurskoj županiji		Matijaš, Tomislava	
Procjena geotermalnog potencijala nakon završetka eksploatacije ugljikovodika na naftno-plinskom polju Kućanci - Kapelna		Stanić, Matea	
Revitalizacija istražne bušotine Savica-1 ugradnjom koaksijalnog izmjenjivača topline		Sušić, Edis	
Tehnološki, ekonomski i strateški aspekti projekta povećanje kapaciteta terminala za UPP		Oreč, Borna	
Kretanje cijena energenata tijekom europske energetske krize 2022. godine		Zrilić, Luka	
Ekonomski aspekti geotermalnih projekata		Domšić, Adriana	
Procjena geotermalnog potencijala naftnog polja Ježevico		Hrastić, Teo	
Regulatorni i strateški okvir za utiskivanje bioplina i biometana u transportne sustave Europske unije		Štimac, Maja	
Tehno-ekonomска analiza dekarbonizације система гриjanja вишестабилних објеката коришћењем модела FeFlow и RES2GEO		Ređep, Ana	
Rezerve i proizvodnja nafte iz nekonvencionalnih ležišta u Sjedinjenim Američkim Državama		Hribar, Nika	
Analiza mogućnosti upotrebe geotermalnih dizalica topline na prostoru Panonskog bazena uz RES2GEO i FeFlow		Petrić, Filip	
Ukapljeni prirodni plin i vodik kao alternativna goriva u transportu		Verčević, Ivana	
Korištenje geotermalne energije za grijanje staklenika u poljoprivrednom sektoru		Parać, Lorena	

Modeliranje i parametrizacija rada punionice vodika	Bošnjak, Antun	
Parametarska analiza jedinice za odbacivanje topline binarne geotermalne elektrane	Puškarić, Matija	
Korištenje morske vode kao izvor toplinske energije na primjeru Bolnice dr. Martin, Rovinj	Jurković, Bruno	
Procjena mogućih scenarija dekarbonizacije Grada Samobora korištenjem računalnih aplikacija EnergyPLAN i PVGIS	Rendulić, Mislav	
Pregled rada podzemnih skladišta prirodnog plina u Sjedinjenim Američkim Državama	Pejovski, Aleksandra	
Simulacija mikromreže zgrade gotovo nulte energetske potrošnje pomoću modela RES2GEO	Suton, Darinko	
Utjecaj kretanja cijena energetskih sredstava na europski gospodarski i energetski sektor	Herbst, Tin	
Utjecaj UPP terminala na otoku Krku na opskrbu prirodnim plinom u Republici Hrvatskoj	Markovinović, Luka	
Dekarbonizacija centralnih toplinskih sustava	Nađ, Dorotea	
Model skladištenja sunčeve energije u bušotinsko polje pri projektima geotermalne dizalice topline	Galović, Veronika	
Proizvodnja litija iz geotermalnih fluida	Sabolić, Tea	
Suproizvodnja električne i toplinske energije iz geotermalnih izvora	Bestić, Viktor	
Transformacija naftnih tvrtki tijekom energetske tranzicije i iskustva u revitalizaciji iscrpljenih naftnih i plinskih polja u geotermalna polja	Matijaš, Tomislava	
Analiza ekonomičnosti poslovanja prihvatnih UPP terminala u Europi	Zdelar, Iva	
Geopolitička analiza tržišta plina i opskrbe plinom u Europi	Romić, Jure	
Korištenje geotermalne energije za proizvodnju električne energije	Petrović, Marija Helena	
Scenarij za ostvarivanje energetski neutralnog grada Ivanić-Grada korištenjem programa EnergyPLAN	Kesić, Luka	
Tehno-ekonomska analiza prelaska centralnog toplinskog sustava Grada Zagreba na sustav četvrte generacije korištenjem programa EnergyPLAN	Vicelja, Josip	
Pore-morphology based simulations in porous media	Gredičak, Viktor	
Utjecaj američkih vojnih intervencija i bliskoistočnih kriza na kretanje cijena nafte u 21. stoljeću	Zrilić, Luka	

Primjena umjetnih neuronskih mreža za potrebe vođenja energetskih sustava s visokim udjelom obnovljivih izvora energije		Milešević, Filip	
Analiza potrošnje, proizvodnje i uvoza prirodnog plina uz kretanje cijena u EU u prvoj polovici 2020. godine		Macan, Matej	
Energetska tranzicija na obnovljive izvore energije u posljednjih 10 godina s posebnim osvrtom na geotermalnu energiju		Jurić, Iva	
Određivanje toplinskih prinosa energetskih pilota pri iskorištavanju plitke geotermalne energije		Francetić, Tomislav	
Opremanje geotermalnih bušotina		Jandroković, Mihael	
Utjecaj pandemije SARS-COV-2 na kretanje cijena nafte u 2020. godini		Zovko, Ivan	
Defining geoexchange extraction rates in the same geological environment for different borehole geometry settings – pilot results from the HAPPEN - HORIZON 2020 project		Kurevija, Tomislav; Macenić, Marija; Sabolić, Tea; Jovanović, Dalibor	
Tehno-ekonomksa analiza mikromreže s plitkim geotermalnim izvorima topline pomoću modela RES2GEO		Leko, Domagoj	
Alternativni plinovodi za uvoz ruskog plina u Europsku uniju		Verčević, Ivana	
Analiza kretanja cijene nafte obzirom na pandemiju COVID-a 19 i usporedba s povijesnim kretanjem na svjetskom tržištu		Njirić, Marin	
Tranzicija naftnih kompanija prema obnovljivim izvorima energije		Petrović, Nikolina	
Razvojni pravci nisko temperaturnog Stirling stroja u svijetu		Bošnjak, Antun	
Konceptualni model eksplotacije geotermalne energije revitalizacijom napuštenih naftnih i plinskih bušotina u kontinentalnom dijelu Republike Hrvatske		Macenić, Marija	
Alternativna goriva u prometu i obnovljivi izvori energije kao budućnost niskougljičnog energetskog sektora Republike Hrvatske		Bošnjak, Dario	
Analiza uklanjanja odobalnih postrojenja na Jadranu u odnosu na prenamjenu u odobalnu vjetroelektranu		Zelenko, Iva	
Energetska analiza kaskadnog korištenja geotermalne vode u stakleničkoj proizvodnji na primjeru polja Lunjkovec - Kutnjak		Hranić, Josipa	
Status prirodnog plina kao tranzicijskog goriva u Europskoj uniji i Republici Hrvatskoj		Kulušić, Ivor	
Dugoročno energetsko planiranje u Republici Hrvatskoj s pogledom na 2050. godinu		Gabriš, Luka	

Usporedba učinkovitosti različitih tipova geotermalnih elektrana		Beštak, Tomislav	
Termičko-hidro-mehanički efekti na stjeni odlagališta iskorištenog nuklearnog goriva		Uroić, Galla	
Trgovanje dozvolama za emisiju CO2 u Europskoj uniji		Medved, Vedrana	
Strategija primjene geotermalne energije u vidu niskougljičnog razvoja		Salamun, Laura	
Analiza multikontaktnog miješanja CO2 uskladištanjem simulacijskog i laboratorijskog rezultata slim-tube testa		Varga, Tomislav	
Ispitivanje međupovršinske napetosti pendant drop metodom		Matulić, Stipe	
Hidrodinamički odnosi geotermalnog polja Zagreb		Martić, Zvonimir	
Modeli za procjenu potrošnje prirodnog plina		Matić, Mislav	
Utjecaj dostupnosti nafte na tijek Drugog svjetskog rata		Pendić, Stjepan	
Pouzdanost određivanja propunosti slabo propusnih plinskih ležišta optimiranjem trajanja testa porasta tlaka		Koščak-Kolin, Sonja	
Napredni geotermalni sustav (EGS)		Marciuš, Karlo	
Određivanje optimalnog toplinskog prinosa bušotinskih izmjenjivača topline i potencijal tehnologije u Republici Hrvatskoj		Strpić, Kristina	
Primjena kubične jednadžbe stanja na prošireni opis PVT svojstava fluida		Petrović, Valentino	
Simulacija potrošnje energije na naftnim postrojenjima		Gojković, Vedran	
Trgovina kapacitetima u plinskom sustavu		Dojčinović, Dominik	
Utjecaj Narodne Republike Kine na globalne energetske procese		Golubić, Juraj	
Uloga Hrvatske energetske regulatorne agencije (HERA) nakon liberalizacije tržišta energenata		Knezović, Marko	
Geopolitičke prilike na energetskim tržištima nakon pojeftinjenja nafte 2014. godine		Dugandžić, Mateo	
Organizacija i model hrvatskog tržišta plina u uvjetima slobodnog tržišta		Vočanec, Silvija	
Trgovanje ukapljenim prirodnim plinom		Rendulić, Filip	
Optimizacija organskog Rankineovog ciklusa u geotermalnim elektranama s binarnim ciklusom		Longin, Diego	

Usporedba različitih metoda analiza močivosti i relativnih propusnosti stijena i njihov utjecaj na iscrpak ugljikovodika iz novog naftnog ležišta u Savskoj depresiji		Smajla, Ivan	
Zadaće, ingerencije i organizacija regulatora i operatora tržišta energije u Republici Hrvatskoj		Marić, Ivan	
Procjena utjecaja integracije fotonaponskih modula u energetski sustav Republike Hrvatske pomoću programa EnergyPLAN		Vrankić, Iva	
Analiza testa porasta tlaka u ležištu s višefaznim protokom fluida		Grebunar, Dominik	
Korelacija vrijednosti američkih naftnih tvrtki u funkciji cijena nafte i burzovnih indeksa u periodu razvoja nekonvencionalnih ležišta		Golem, Matea	
Poslovna strategija Jadranskog naftovoda za vrijeme niskih cijena nafte		Zore, Lovro	
Modeliranje radnog obujma podzemnog skladišta plina u funkciji ležišnih parametara i proizvodne opreme		Zelenika, Ivan	
Sigurnost opskrbe plinom u Republici Hrvatskoj		Herenda, Lovre	
Analiza poslovanja naftne tvrtke u promjenjivim tržišnim uvjetima		Strgačić, Maroje	
Funkcije energetskog regulatora i zadaće Agencije za suradnju energetskih regulatornih tijela (ACER)		Kaoudahhan, Ami	
Geopolitičke promjene na Bliskom istoku i utjecaj na tržište nafte od 2013. do 2016. godine		Kamenarić, Nikola	
Financiranje i subvencije geotermalnih projekata u svijetu i Republici Hrvatskoj		Arar, Slavko	
Analiza troškova proizvodnje ugljikovodika iz nekonvencionalnih ležišta u Sjedinjenim Američkim Državama		Bošnjak, Loreno	
Predikcija PVT svojstava neuronskom mrežom		Pavić, Marčelo	
Usklajivanje simulacijskog modela jezgre stijene i laboratorijskog testa neustaljenog protoka		Kos, Filip	
Usporedba proračuna zavodnjavanja Craig-Geffen-Morseovom metodom i računalne simulacije		Budja, Ivan	
Opremanje zdenaca za proizvodnju podzemnih voda i korištenje u energetske svrhe		Tomić, Dario	
Dijagnostički test frakturiranja i njegova primjena u dizajnu hidrauličke frakture		Juričić, Tin	
Sustav za odabir optimalne EOR metode		Demirović, Filip	
Terminska i opcionska tržišta ugljikovodika		Nosić, Ante	

Analiza poslovne strategije kompanije BP u razdoblju od 2013./2015. godine		Seferović, Dino	
Energetska i geopolitička važnost izgradnje Južnog toka za razvoj Jonsko-jadranskog plinovoda		Bedross, Robert	
Komparativna analiza metoda pseudoizracije		Dadić, Dino	
Analiza poslovne strategije tvrtke Gazprom u razdoblju 2013./2015.		Žunac, Dino	
Analiza poslovne strategije MOL grupe u razdoblju od 2013./2015. godine		Končurat, Josip	
Analiza poslovne strategije tvrtke Rosneft u razdoblju 2013./2015. godine		Vulić, Jure	
EU tržište plina u svjetlu geopolitičkih promjena u razdoblju 2013.-2015.		Liverić, Luka	
Pregled tržišta ukapljenog naftnog plina u Republici Hrvatskoj		Ladašić, Matija	
Usporedba sezonskih toplinskih množitelja različitih sustava dizalica topline s obnovljivim izvorima energije za područje grada Zagreba		Lekić, Amalia	
Simulacija hidrodinamičkih testova		Resanović, Filip	
Simulacijska analiza heterogenog frakturiranog slabopropusnog sloja		Matošević, Mihael	
Analiza razvijanja tržišta plina u Republici Hrvatskoj nakon donošenja Trećeg energetskog paketa u EU		Rožman, Jurica	
Razvoj hrvatskog tržišta plina u razdoblju od 2011. do 2014. godine		Međimurec, Marin	
Integrirani hidrogeološko-hidrokemijski model Daruvarskog geotermalnog vodonosnika		Borović, Staša	
Analiza tržišta naftnih derivata u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2007. do 2012. godine		Kosić, Darijan	
Analiza poslovne strategije tvrtke Gazprom		Othman, Adel	
Korištenje podzemnih voda zagrebačkog vodonosnika u energetske svrhe		Drča, Slavko	
Usklađivanje eksperimentalnih i računatih podataka simulacijom protoka kroz jezgru stijene		Plančić, Stribor	
Usporedba simulacijskih rezultata i rješenja padova tlaka materijalnim uravnovešenjem		Borovina, Ante	
Utjecaj kompaktnosti bušotinske mreže i termalnih interferencija na dimenzioniranje bušotinskog izmjenjivača topline		Krapec, Vedrana	
Utjecaj plina iz nekonvencionalnih ležišta na europsko tržište prirodnog plina		Boras, Zvonimir	
Stohastički pristup procjeni podataka za ležišnu simulaciju		Mitrović, Ivan	

Izrada korelacija pVT svojstava za primjenu na nafte Savske i Dravske depresije		Gaćina, Marko	
Podešavanje parametara jednadžbe stanja za kondenzate s visokim udjelom CO2		Kiš, Alen	
Proračun zavodnjavanja Craig-Geffen-Morseovom metodom		Janjanin, Bogdan	
Zbrinjavanje komunalnog otpada termičkom obradom		Kljajić, Jasmina	
Proizvodnja sintetičkih goriva iz energetskih mineralnih sirovina		Klipić, Nataša	
Termodinamičke osnove za proizvodnju geotermalne energije		Ivšinović, Josip	