

Time of export: 26.04.2024. 23:54:17

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 116

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
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-ekonomska analiza dekarbonizacije sustava grijanja višestambenih objekata korištenjem modela FeFlow i 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 energenata 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	
Tehno-ekonomска анализа микромреже с плитким геотермалним изворима топлоте помоћу модела 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	
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 stijeni odlagališta iskorištenog nuklearnog goriva	Uročić, 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 usklađivanjem simulacijskog i laboratorijskog rezultata slim-tube testa	Varga, Tomislav	
Ispitivanje međupovršinske napetosti pendant drop metodom	Matulić, Stipe	
Hidrodinamički odnosi geotermalnog polja Zagreb	Matić, Zvonimir	
Modeli za procjenu potrošnje prirodnog plina	Matić, Mislav	
Utjecaj dostupnosti nafte na tijek Drugog svjetskog rata	Pendić, Stjepan	
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 pojedinjenja 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 iscrpk 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	
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	
Usklađivanje 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 opciska 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	
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	
Usklajivanje 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	