

<https://repozitorij.unizg.hr/user/profile/mbz/227561>

Vrijeme izvoza: 20.05.2024. 16:08:57

Repozitorij: repozitorij.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 15

Broj izvezenih zapisa: 15

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj zamjene ugljena prirodnim plinom		Goluža, Karlo	
Globalna promjena načina transporta plina u posljednjem desetljeću s prognozom budućih trendova		Bećirović Nikolovski, Emina	
Moguća uloga sustava za prikupljanje i korištenje ugljikovog dioksida u svrhu zaštite okoliša		Čatlak, Lucija	
Tehno-ekonomska usporedba plinskog sustava grijanja i pripreme potrošne tople vode sa sustavom temeljenom na obnovljivim izvorima energije		Kovačević, Toni	
Cost-effectiveness of installing modules for remote reading of natural gas consumption based on a pilot project		Smajla, Ivan; Karasalihović Sedlar, Daria; Jukić, Lucija; Vištica, Nikola	
Razvoj modela uravnoteženja plinskog sustava		Perić, Marijana	
Antropogene emisije metana odlagališta neopasnog otpada Kutina s prijedlogom načina njihovog smanjenja kao doprinosa ublažavanju klimatskih promjena		Cvrtila, Adrijana	
Komparativna analiza troškova transporta plina od plinskog čvorišta CEGH-a do virtualne točke trgovanja u RH		Mufa, Matko	
Mogući sadržaj vodika u smjesi prirodnog plina u transportnom sustavu i izmjene regulative vezane uz vodik		Šola, Haris	
Model javne usluge opskrbe plinom u Republici Hrvatskoj - faze deregulacije cijene plina za javnu uslugu		Lorković, Dino	
Utjecaj varijacije sastava plina na pogrešku pri korekciji volumena plina kod krajnjih korisnika s korektorima		Lasić, Luka	
Pametna plinska brojila i centralni toplinski sustavi grijanja		Vukoja, Ivan	
Implementacija pametnih plinskih brojila u Europi		Barišić, Ivan	

Analiza koncentracije na tržištu plina		Klepo, Tajana	
Analiza alata za usporedbu cijena plina te preporuka primjenjivog modela u Republici Hrvatskoj		Kapurović, Albin	