

Vrijeme izvoza: 05.05.2024. 09:27:10

Repozitorij: repozitorij.vojni.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 61

Broj izvezenih zapisa: 61

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
A microwave-assisted synthesis of nitrogen-doped TiO ₂ /graphene oxide for use in visible-light-activated photocatalytic processes		Sánchez Tobón, Camilo	
Valorizacija višeslojnoga plastičnog otpada pirolizom		Kremer, Irma	
E-goriva i njihov potencijal primjene u prometnom sektoru u budućnosti		Lučić, Ilija	
Razgradnja bojila u vodi pomoću fotokatalitičkog filma na pjenastoj keramici		Ptičar, Ivan	
Surface modification and functionalization of natural zeolite - clinoptilolite		Kalebić, Barbara	
Tehnike korištenja ukapljenog naftnog plina (UNP)		Vukušić, Kristina	
Utjecaji na okoliš povezani s uljima za podmazivanje i mogućnosti njihova zbrinjavanja		Štefanac, Ivan	
Utjecaji globalnog zagrijavanja i oružanih sukoba na okoliš		Štimac, Jakov	
Modelling of photocatalytic degradation of pharmaceuticals in water by multi-faceted approach		Tomić, Antonija	
Transformatorska ulja - analiza zahtjeva za kvalitetom i njihov utjecaj na okoliš		Divković, Sandra	
Turbinska ulja - analiza sastava, mogućnosti primjene i utjecaj na okoliš		Karić, Jakov	
Mogućnosti smanjenja štetnih utjecaja motornih ulja na okoliš		Čotić, Petar	
UV-LED advanced oxidation processes for the efficient removal of organic micropollutants from water		Bertagna Silva, Danilo	
Koreliranje parametara kvalitete vode u vodoopskrboj mreži hrvatskih gradova s naglaskom na organsku tvar, nusprodukte dezinfekcije, metale i metaloide		Kurajica, Livia	
Bioetanol kao gorivo u prometu		Maršić, Monika	
Upotreba vode u rashladnim sustavima termoenergetskih postrojenja		Semren, Marija	
The role of biomass and biofuels in the energy transition - a holistic interdisciplinary approach to sustainable anaerobic digestion		Bedoić, Robert	

Utjecaj baznih ulja i aditiva na svojstva motornih ulja za podmazivanje	Štefanac, Ivan	
Fotokatalitička razgradnja trimetoprima	Majnarić, Katarina	
Aspekti okoliša u sustavima upravljanja okolišem	Brlić, Jelena	
Razvoj procedure mjerjenja viskoznosti ulja rotacijskim viskozimetrom	Polančec, Ksenija	
Dizalica topline voda-voda za grijanje i hlađenje obiteljske kuće	Barun, Dominik	
Postizanje i održavanje higijenskih uvjeta u instalacijama pitke vode	Hunjet, Inja	
Postizanje i održavanje kvalitete rashladne vode	Brajković, Marko	
Mjerjenje mutnoće vode	Zrno, Marko	
Numerička analiza cilindrične konstrukcije izrađene od dva polimerna materijala metodom 3D ispisa	Rožić, Jurica	
Određivanje središta rotacije zuba tijekom ortodontske terapije	Begić, Antonio	
Proizvodnja peleta iz biomase dobivene iz ne-drvnih i poljoprivrednih ostataka	Rašić, Dominik	
Svojstva mješavina kapljevitih fosilnih goriva s biogorivima za pogon cestovnih vozila	Resanović, Bruno	
Traktorsko vitlo za izvlačenje trupaca	Joskić, Mato	
Uređaj za bušenje tla pogonjen traktorom	Popović, Marko	
Prevencija zagađenja sustava kondicioniranja zraka i vode bakterijama Legionella	Marinić, Robert	
Energetska uporaba otpada pod utjecajem europske legislative	Tomić, Tihomir	
Kromatografske metode za praćenje fotokatalitičke razgradnje hidroksiklorokina	Kocijan, Martina	
Analiza i usporedba utjecaja na okoliš konvencionalnih i alternativnih goriva za pogon vozila	Kalac, Roberta	
Kvantificiranje utjecaja na okoliš povezanih s vodom pomoću koncepta vodnog otiska	Božić, Petra	
Fotokatalitička razgradnja cefdinira	Beganović, Jasmina	
Goriva i maziva u avijaciji	Božulić, Matej	
Određivanje plamišta i gorišta motornih ulja razrijeđenih gorivom	Rezo, Dario	
Postupci utvrđivanja degradacije/starenja motornih ulja	Hojsak, Dario	
Aditivi u motornom benzинu i dizelskom gorivu	Milanović, Niko	
Aditivi za maziva koja se koriste u vozilima	Cerovski, Bruno	

Sustavi filtracije motornog benzina i dizelskog goriva	Štivić, Josip	
Analiza prikladnosti različitih vrsta ogrjevnog drva u obliku drvne sječke kao goriva za male i srednje kotlove	Žiher, Ante	
Proizvodnja kapljevitih goriva iz ugljena	Stanković, Stefan	
Skladištenje i transport prirodnog plina i naftnih plinova u spremnicima	Popović, Marko	
Specifičnosti sastava i primjene motornih ulja za četveotaktne i dvotaktne motore s unutarnjim izgaranjem	Marijanović, Ivan	
Tehnička i tehnološka rješenja problema mikrobiološkog zagađenja u sustavima potrošne tople vode javnih objekata	Ljoljo, Dinko	
Kalibracija viskozimetara za određivanje kinematske i dinamičke viskoznosti i provjera viskoznosti različitih motornih ulja	Kekez, Marko	
Svrha proizvodnje i korištenja drvenog ugljena	Gujić, Ante	
Materijalna i termička uporaba korištenih ulja za podmazivanje	Ule, Damjan	
Određivanje ogrjevnih vrijednosti kapljevitih i krutih goriva pomoću adijabatskog kalorimetra	Romić, Nikola	
Analiza sastava, mogućnosti korištenja te utjecaja na okoliš peleta izrađenih od drvnog ostatka	Zaman, Viktor	
Nastajanje emisija para ugljikovodičnih goriva tijekom njihove proizvodnje i distribucije i mjere za njihovo sprječavanje	Mjeržva, Borut	
Usporedba kamenog ugljena i lignita kao energenta primjenom LCA (Life Cycle Assessment) metodologije	Pongrac, Tomislav	
Ispitivanje utjecaja temperature i vremena zagrijavanja na nastajanje kamenca u toplovodnim sustavima	Smoljanić, Goran	
Vrednovanje LCA metodologijom postupaka proizvodnje kapljevitih goriva iz prirodnog plina i iz sirove nafte	Mladinić, Frane	
Postupci koagulacije i flokulacije kao važni tehnološki koraci u obradi otpadnih industrijskih voda	Foschio, Damir	
Analiza varijanti osiguranja pitke vodekoristeći LCA metodologiju na primjeru otoka Lastova	Džeko, Alen	
Mogućnosti primjene magnetičnih fotokatalizatora u tehnologiji pripreme pitke vode	Ljubas, Davor	
Tehnološka primjena sunčeva zračenja za razgradnju organskih tvari površinskih voda	Ljubas, Davor	