

Time of export: 06.05.2024. 18:36:25

Repository: repositorij.fsb.unizg.hr

Number of records on this URL: 20

Records exported: 20

Title	URL	Authors	Host item title
A microwave-assisted synthesis of nitrogen-doped TiO ₂ /graphene oxide for use in visible-light-activated photocatalytic processes		Sánchez Tobón, Camilo	
Projekt postrojenja za pripremu ultračiste vode za industriju poluvodiča		Horvat, Bruno	
Razvoj fotokatalitičkoga nanokompozita na bazi titanijeva dioksida i reduciranoga grafenova oksida		Kocijan, Martina	
Projekt postrojenja za obradu vode vanjskog olimpijskog bazena		Škrivanek, Matija	
Termohidrauličke oscilacije dvofaznog toka		Krtolačić, Josip	
Projekt hibridnoga membranskog sustava za pripremu vode za injekcije		Benčić, Pavao	
Projekt postrojenja za pripremu vode za fontanu		Škrivanek, Matija	
Projekt sustava pripreme deionizirane vode za laboratorijsku uporabu		Valenčak, Domagoj	
Smanjenje sadržaja nitrata u bunarskoj vodi ionskom izmjenom		Tomić, Andrija	
Smanjenje sadržaja nitrata u bunarskoj vodi reverznom osmozom		Nemanić, Robert	
Projekt sustava za membransku filtraciju bunarske vode		Čuljak, Kristijan	
Projekt postrojenja za obradu sirove jezerske vode		Bilan, Marko	
Optimiranje razgradnje prirodnih organskih tvari postupcima temeljenim na primjeni UV zračenja		Barta, Marija	
Projekt postrojenja za pripremu kotlovske napojne vode		Štrbac, Hrvoje	
Izbor membranskih filtara za mjerenje otopljenog organskog ugljika		Ćeranić, Anja	
Predobradba bunarske vode bogate huminskim tvarima pomoću ozona		Hlušička, Alex	
Optimiranje koagulacijske predobrade sirove vode bogate prirodnim organskim tvarima		Ahac, Igor	
Razgradnja prirodnih organskih tvari u vodi UV/H ₂ O ₂ postupkom		Barta, Marija	

Napredni oksidacijski postupci u obradi brodskih balastnih voda		Juretić, Hrvoje	
Primjena oksidacijskih postupaka u obradi bunarskih voda istočne Slavonije		Juretić, Hrvoje	