

<https://repozitorij.rgn.unizg.hr/user/profile/mbz/358050>

Vrijeme izvoza: 02.05.2024. 07:09:14

Repozitorij: repozitorij.rgn.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 13

Broj izvezenih zapisa: 13

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Određivanje otpora vjetrene pregrade u rudniku Tehničkog muzeja Nikola Tesla		Rafaj, Marko	
Određivanje karakteristike ventilatora u rudniku Tehničkog muzeja Nikola Tesla		Bulat, Ana	
Utjecaj značajki stijenskoga materijala na učinak i optimalne radne veličine hidrauličkoga bagera		Herceg, Vjekoslav	
Razvoj prototipa kondenzacijskog higrometra za precizno određivanje točke rosišta zraka		Dželalija, Marko	
Laboratorijsko ispitivanje otpora pregrade u ventilacijskim zrakovodima		Guštin, Luka	
CFD analiza lokalnih otpora unutar zrakovoda		Kusić, Mislav	
Utjecaj veličine zrna na kut sipanja materijala		Lastrić, Robert	
Proračun vjetrene mreže dubokog geološkog odlagališta iskorištenog nuklearnog goriva		Bodružić, Nikola	
Metode ispitivanja kuta sipanja i ponovljivost rezultata metodom cilindra		Kopunić, Matilda	
Utjecaj visine uzorka na kut sipanja dolomita metodom cilindra		Cvitković, Mirna	
Construction and testing of the measurement system for excavator productivity		Klanfar, Mario; Herceg, Vjekoslav; Kuhinek, Dalibor; Sekulić, Kristijan	
Primjena kuta sipanja i utjecaj promjera pri ispitivanju metodom cilindra		Gaura, Antonela	
Utjecaj fizikalno-mehaničkih svojstava stijena na učinkovitost udarno-rotacijskog bušenja		Herceg, Vjekoslav	