

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 07:03:43

Repozitorij: [repozitorij.fer.unizg.hr](https://repozitorij.fer.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 11

Broj izvezenih zapisa: 11

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Unapređenje modeliranja dugoročnog planiranja razvoja energetskog sustava		Božić, Helena	
Utjecaj ograničene emisije CO <sub>2</sub> na razvoj elektroenergetskog sustava		Tot, Mario	
Razvoj simulacijskog modela za dugoročno planiranje energetskog sustava		Vuk, Branko	
Sustav upravljanja obnovljivim izvorima energije u zgradama		Majdandžić, Ljubomir	
Postavke sustava transfera tehnologije za hrvatski energetski sektor		Šćulac Domac, Marija	
Novi pristup planiranju izgradnje malih hidroelektrana		Bašić, Hubert	
Metoda za analizu različitih mogućnosti održivog razvoja elektroenergetskog sustava		Tomšić, Željko	
Vjerojatnosna analiza sigurnosti pogonskih stanja nuklearne elektrane		Šimić, Zdenko	
Uporaba metoda umjetne inteligencije u planiranju razvoja elektroenergetskog sustava		Tomašić-Škevin, Sonja	
Hrvatski sustav korištenja energije biomase		Domac, Julije	
Troškovi štete u okolišu		Kovačević, Tea	