

Vrijeme izvoza: 02.04.2025. 20:07:12

Repozitorij: repositorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 24

Broj izvezenih zapisa: 24

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Procjena dostatnosti zaliha nuklearnoga goriva u slučaju značajnoga doprinosa nuklearne energije u rješavanju problema globalnoga zatopljenja.		Lale, Dinka	
Usporedba nuklearnih reaktora s tekućim solima s lakovodnim i teškovodnim nuklearnim reaktorima sa stajališta sigurnosti		Golić, Krešimir	
Skladištenje energije u elektroenergetskom sustavu		Peći, Helena	
Tehno-ekonomска анализа напредног фотонапонског система за општобрунујућу енергијом обитљске куће		Božić, Mladen	
Modeliranje i simulacija rada PV/T sistema u LabVIEW programskom jeziku		Banušić, Mario	
Preliminarno solarno mapiranje naselja Veruda u Puli		Milovan, Ivan	
Tehno-ekonomска анализа енергетски неовисне пословне зграде		Limić, Duje	
Integracija obnovljivih izvora energije u pametne zgrade s ciljem povećanja energetske учинковитости		Miloš, Goran	
Tehno-ekonomска анализа integrirane Sunčeve elektrane		Kutlača, Goran	
Implikacije uvođenja brzih oplodnih reaktora na dostatnost zaliha nuklearnog goriva		Bošković, Andjelo	
Implikacije uvođenja reaktora s rastopljenim solima torija i urana na dostatnost zaliha nuklearnog goriva		Sertić, Slaven	
Napredni hibridni sistemi obnovljivih izvora energije za opštobruunujuću energijom obiteljske kuće		Kirin, Monika	
Prenamjena stare mlinice u mikro hidroelektranu		Mihalic, Domagoj	
Modeliranje brzine doza komponenata primarnog kruga tlakovodnog reaktora primjenom hibridne determinističko-stohastičke metodologije		Matijević, Mario	
Modeliranje izgaranja integralnih sagorivih apsorbera koji sadrže gadolinij		Belavić, Tomislav	
Predviđanje struktturnog integriteta cijevi parogeneratora utemeljeno na ispitivanju vrtložnim strujama		Čorak Cvjetičanin, Zrinka	

Metoda za procjenu parametara modela kvarova sa zajedničkim uzorkom u vjerojatnosnim sigurnosnim analizama		Vuković, Igor	
Primjena regresijskog modela s potpornim vektorima u proračunu reaktorskog štita		Trontl, Krešimir	
Procjena pouzdanosti opreme tijekom životnog vijeka metodama vjerojatnosne analize sigurnosti		Vrbanić, Ivan	
Ergonomijski prilagodljivo neizrazito vođenje procesa pri održavanju toplinskog komfora u mjernom laboratoriju		Baus, Zoran	
Modeliranje izgaranja integralnih sagorivih apsorbera koji sadrže obogaćeni bor		Gergeta, Kristijan	
Modeliranje prijelaznih radnih iklusa NE Krško u uvjetima povećane snage		Trontl, Krešimir	
Metoda za analizu nesimetričnih kvarova u nuklearnim elektranama		Grgić, Davor	
Radiološke implikacije povećanja kapaciteta bazena za istrošeno gorivo		Lebegner, Josip	