

Time of export: 25.04.2024. 16:44:02

Repository: repozitorij.fer.unizg.hr

Number of records on this URL: 24

Records exported: 24

Title	URL	Authors	Host item title
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-ekonomska analiza naprednog fotonaponskog sustava za opskrbu električnom energijom obiteljske kuće		Božić, Mladen	
Modeliranje i simulacija rada PV/T sustava u LabVIEW programskom jeziku		Banušić, Mario	
Preliminarno solarno mapiranje naselja Veruda u Puli		Milovan, Ivan	
Tehno-ekonomska analiza energetski neovisne poslovne zgrade		Limić, Duje	
Integracija obnovljivih izvora energije u pametne zgrade s ciljem povećanja energetske učinkovitosti		Miloš, Goran	
Tehno-ekonomska analiza 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 sustavi obnovljivih izvora energije za opskrbu 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 strukturnog 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	