

Vrijeme izvoza: 18.04.2024. 02:17:14

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 18

Broj izvezenih zapisa: 18

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Modeliranje agregiranih energetskih ušteda kućanstava uz korištenje minimalnoga skupa potrebnih podataka		Luttenberger Marić, Leila	
Utjecaj lokalnih temperaturnih uvjeta na životnu dob energetskih kabela u nuklearnoj elektrani		Jakić, Irena	
Predviđanje strukturnog integriteta cijevi parogeneratora utemeljeno na ispitivanju vrtložnim strujama		Čorak Cvjetičanin, Zrinka	
Analiza učinaka i isplativosti ulaganja u osvremenjivanje energetskih sustava u objektima javnog sektora		Glamuzina, Hrvoje	
Model izračuna reaktorske faze teških nesreća u nuklearnoj elektrani		Šadek, Siniša	
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	
Održivi razvoj elektroenergetike u uvjetima otvorenog tržišta		Stanić, Zoran	
Sustav obvezujućih kvota kao tržišni poticaj proizvodnji električne energije iz obnovljivih izvora		Škrlec, Dubravka	
Model emisije u zrak iz energetskog spektra		Jurić, Željko	
Key elements for energy management programme development and implementation		Bukarica, Vesna	
Analiza primjenjivosti vezanog programa RELAP5-GOTHIC na proračun akcidenta puknuća parovoda u nuklearnoj elektrani		Keco, Mario	
Procjena pouzdanosti opreme tijekom životnog vijeka metodama vjerojatnosne analize sigurnosti		Vrbanić, Ivan	
Sustav za potporu odlučivanju u nuklearnoj elektrani temeljen na skladištima podataka		Nadinić, Berislav	
Model za određivanje operativnih intervencijskih razina u sustavu nuklearne pripravnosti		Medaković, Saša	

Analiza primjenjivosti matematičkog modela RELAP5 u uvjetima hladne obustave		Šegon, Velimir	
Modeliranje zaštitnih regulacijskih funkcija reaktora u sistemskim proračunima nuklearne elektrane		Benčik, Vesna	
Analiza prihvatljivosti tehnologija rastavljanja u postupku razgradnje nuklearnih elektrana		Matanić, Renata	