

Vrijeme izvoza: 24.04.2024. 22:00:21

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 21

Broj izvezenih zapisa: 21

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Analiza gubitka rashladnog fluida reaktora korištenjem programa MELCOR		Crnković, Hrvoje	
Rješenje samostalnog fotonaponskog sustava		Baklaić, Andrea	
Numerička simulacija eksperimenta LOFT L2-5 programom RELAP5		Vidaček, Sebastijan	
Usporedba otpora uzemljenja izračunatog analitički FEM programom za tipični uzemljivač korišten u elektranama		Kondić, Marko	
Utjecaj numeričkog modela postrojenja LOFT na rezultate proračuna eksperimenta LOFT L2-5		Čičak, Ivan	
Model atmosferske disperzije za procjenu utjecaja projektnih nuklearnih nesreća		Jerešić, Luka	
Analiza mogućeg doprinosa malih nuklearnih reaktora u savladavanju klimatske krize		Ismić, Ermin	
Mali nuklearni reaktori kao potpora obnovljivim izvorima energije		Pečenković, Bruno	
Analiza eksperimenta QUENCH-02 s programom RELAP5/SCDAPSIM		Pavlinac, Renato	
Analiza eksperimenta QUENCH-03 s programom RELAP5/SCDAPSIM		Ivanjko, Karlo	
Termohidraulički uvjeti u primarnom krugu nuklearne elektrane		Cvetković, Laura	
Karakteristike modela točkaste kinetike u programu TRACE		Strmečki, Petra	
Analiza sheme zamjene goriva u energetskom reaktoru PWR tipa		Breyer, Sven	
Mobilna aplikacija za upravljanje projektima		Zovak, Zvonimir	
FIZLer web aplikacija za učenje fizike		Božić, Domagoj	
COINvestigator - web aplikacija za analizu e-valuta		Rački, Luka	
Razvoj suvremene programske potpore za postojeći računalni program za izračunavanje brzina doza neutronskog i gama zračenja		Mihaljević, Ivan	

Tehno-ekonomска анализа урбаних вјетроагрегата		Kušenić, Vedran	
Web-aplikacija i baza podataka za povezivanje e-igrača		Srdelić, Vinko	
Modeliranje ukupnoga neutronskoga faktora nakupljanja metodom potpornih vektora		Dučkić, Paulina	
Razvoj modela primarnog kruga NE Krško za program TRACE		Dučkić, Paulina	