

Time of export: 24.04.2025. 02:19:41

Repository: repozitorij.fer.unizg.hr

Number of records on this URL: 24

Records exported: 24

Title	URL	Authors	Host item title
Metodologija proračuna okolišnih uvjeta bitnih za funkcionalnost električne opreme nakon teške nesreće nuklearnoga reaktora		Vlahović, Štefica	
Rješenje samostalnog fotonaponskog sustava		Baklaić, Andrea	
Numerička simulacija eksperimenta LOFT L2-5 programom RELAP5		Vidaček, Sebastijan	
Usporedba otpora uzemljjenja 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	
Ispuštanje i transport radionuklida u zaštitnoj zgradi nuklearne elektrane		Jakšić, Filip	
Matematički model jezgre reaktora za program MELCOR		Vuković, Franjo	
Proračun zagrijavanja vruće gorive šipke tijekom akcidenta DVI LOCA		Supičić, Josip	
Integralni model reaktorske zgrade NE Krško i PCFV sustava za program MELCOR		Mileta, Kristina	
Matematički model PCFV sustava NE Krško za program RELAP5		Pošta, Borna	

Modeliranje propuštanja jednog filtera PCFV sustava u NE Krško u normalnom pogonu		Pučak, Domagoj	
Modeliranje ponašanja zaštitne zgrade nuklearne elektrane tijekom CILRT testa		Mlinarić, Filip	
Obrada rezultata mjerenja propuštanja zaštitne zgrade nuklearne elektrane		Bogatin, Bruno	
Pasivni sustavi zaštite reaktorske zgrade u nuklearnoj elektrani		Vidić, Igor	
Pregled različitih rješenja nadzora dozvoljenog strujnog opterećenja dalekovoda ovisno o uvjetima okoline		Vidić, Vibor	
Proračun zagrijavanja dalekovodnog užeta tijekom promjene strujnog opterećenja		Gužvinec, Tin	
Analiza utjecaja promjene smjera strujanja obilaznog protoka jezgre na tranzijetno ponašanje NE Krško		Vlahović, Štefica	