

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/79570>

Vrijeme izvoza: 14.05.2024. 03:10:34

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 13

Broj izvezenih zapisa: 13

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Neodređenost procjene niveliranog troška proizvedene energije u nuklearnoj elektrani		Rašeta, Davor	
Održivi razvoj elektroenergetike u uvjetima otvorenog tržišta		Stanić, Zoran	
Model emisije u zrak iz energetskeg spektra		Jurić, Željko	
Višekriterijska analiza obnovljivih izvora električne energije		Božičević Vrhovčak, Maja	
Procjena pouzdanosti opreme tijekom životnog vijeka metodama vjerojatnosne analize sigurnosti		Vrbanić, Ivan	
Postupci procjena energetskeg, gospodarskeg i socijalneg učinaka uporabe biomase u energetskeg sustavu		Domac, Julije	
Model za analizu prijelazne pojava u lakovodnom reaktoru integralne izvedbe		Bajs, Tomislav	
Analiza primjenjivosti matematičkog modela RELAP5 u uvjetima hladne obustave		Šegon, Velimir	
Metoda za analizu nesimetričnih kvarova u nuklearnim elektranama		Grgić, Davor	
Metoda za analizu različiteg mogućnosti održiveg razvoja elektroenergetskog sustava		Tomšić, Željko	
Modeliranje zaštitne regulacijske funkcije reaktora u sistemskim proračunima nuklearne elektrane		Benčik, Vesna	
Metoda za procjenu rizika od nesreća u nuklearnim elektranama		Šinka, Davor	
Troškovi štete u okolišu		Kovačević, Tea	