

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/294453>

Vrijeme izvoza: 08.04.2025. 05:19:53

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 6

Broj izvezenih zapisa: 6

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Prilog unaprjeđenju modeliranja zenitne komponente troposferskog kašnjenja satelitskih signala za određivanje korisničkog položaja sustava GLONASS		Bakota, Mario	
Model kooperativnoga pristupa u sustavima upućivanja vozila na parkiranje		Ćelić, Jasmin	
Model nespecifičnoga dnevnog hoda ionosferskog kašnjenja signala za satelitsko određivanje položaja		Brčić, David	
Model nespecifičnoga dnevnog hoda ionosferskog kašnjenja signala za satelitsko određivanje položaja		Brčić, David	
Heuristički model komunikacijskih mreža u povezivanju brodskih sustava primjenom svjetlovodne tehnologije		Jurdana, Irena	
Modeliranje i analiza raspoloživosti svjetlovodne transmisijske mreže		Jurdana, Irena	