

Vrijeme izvoza: 27.04.2024. 07:17:15

Repozitorij: repositorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 11

Broj izvezenih zapisa: 11

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Razvoj holonomskog mehatroničkog laboratorijskog postava		Markotić, Ivan	
Identifikacija parametara laboratorijskog postava za regulaciju visine loptice u uspravnoj struji zraka		Bosilj, Ivan	
Upravljanje položajem loptice u uspravnoj struji zraka		Marković, Lovro	
Upravljanje radnom snagom vjetroelektrane		Petrović, Luka	
Sinteza regulatora za individualno zakretanje lopatica vjetroagregata		Kušenić, Matko	
Sinteza sustava upravljanja plutajućim vjetroagregatom		Kvesić, Marijo	
Sustav za automatsko početno pozicioniranje lopatica laboratorijskog vjetroagregata		Mišković, Ivan	
Upravljanje mrežnim pretvaračem vjetroagregata u uvjetima mrežnih poremećaja		Hadjina, Tamara	
Estimacija stanja napunjenoosti i parametara modela elektrokemijske baterije		Baranašić, Luka	
Integracija modela LIDAR senzora u simulacijski model vjetroagregata		Bejak, Denis	
Modeliranje vjetroagregata u aeroelastičnom simulatoru		Hruškar, Mislav	