

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/329665>

Vrijeme izvoza: 29.03.2025. 16:41:23

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 9

Broj izvezenih zapisa: 9

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Praćenje svesmjernog mehatroničkog sustava u prostoru pomoću Opti track sustava		Hadžić, David - Dragan	
Upravljanje klimatizacijom zgrade korištenjem programirljivog logičkog kontrolera		Hipša, Nika	
Upravljanje rashladnim sustavom zgrade programibilnim logičkim kontrolerom		Pokrajčić, David	
Modelsko upravljanje klimatizacijom zona u energetske učinkovitim i naprednim zgradama		Mikulić, Ena	
Set-theoretic control of a wind turbine		Hure, Nikola	
Estimacija stanja napunjenosti i parametara modela elektrokemijske baterije		Baranašić, Luka	
Integracija modela LIDAR senzora u simulacijski model vjetroagregata		Bezjak, Denis	
Modeliranje vjetroagregata u aeroelastičnom simulatoru		Hruškar, Mislav	
Upravljanje vjetroagregatom s predupravljanjem po estimatu efektivnog vjetra		Car, Mateja	