

Vrijeme izvoza: 14.05.2024. 18:05:45

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 13

Broj izvezenih zapisa: 13

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Numeričko modeliranje dinamike sustava velikog broja čestica u međusobnom kontaktu na primjeru svemirskog rovra		Horvat, Margareta	
Analiza koncepta piko drona s tri para mahokrilia		Žubrinić, Maksimilian Rudolf	
Natural ventilation of airport buildings in a rural area		Jelašić, Matko	
Turbomlazni motor za pogon bespilotne letjelice		Ljutić, Sandro	
Analiza utjecaja elemenata dinamičke sprege na energetsku učinkovitost mehanizma mahokrilia		Radošić, Josip	
Numeričko modeliranje kontaktne dinamike sustava velikog broja krutih čestica na primjeru rovra za Mars		Pipunić, Fran	
Analiza ponašanja električnih bolida Formule Student u programskom paketu Adams car		Vrban, Antonio	
Analiza mehanizma mahokrilne letjelice		Ušurić, Fran	
Implementacija i provjera simulacijskog modela kvadrirotorske letjelice u stvarnom vremenu na Raspberry Pi-u		Jurinić, Dominik	
Simulacija leta tenkovskog projektila		Blažević, Kristian	
Usporedba modificiranog modela leta materijalne točke i Eulerovog modela leta		Matovina, Filip	
Dimenzioniranje dimnjaka i simulacija povrata dimnih plinova u prostoriju		Zlatar, Dario	
Proračun dimnjaka s analizom pojavnosti rošenja		Zlatar, Dario	