

<https://repozitorij.vojni.unizg.hr/user/profile/mbz/325231>

Vrijeme izvoza: 09.04.2025. 10:01:03

Repozitorij: repozitorij.vojni.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 19

Broj izvezenih zapisa: 19

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Numeričko modeliranje parcijalnog dinamičkog modela glavnog podvozja za analizu dinamike slijetanja borbenog zrakoplova		Filić, Paško	
Metoda za polijetanje zrakoplova sa smanjenom snagom mlaznog motora		Novosel, Marko	
Numeričko modeliranje dinamike sustava velikog broja čestica u međusobnom kontaktu na primjeru svemirskog rovera		Horvat, Margareta	
Analiza koncepta piko drona s tri para mahokrila		Žubrinić, Maksimilian Rudolf	
Analiza mehanizma mahokrilne letjelice oblika vilinskog konjica		Hrgarek, Ania	
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 energetske učinkovitost mehanizma mahokrila		Radošić, Josip	
Numeričko modeliranje kontaktne dinamike sustava velikog broja krutih čestica na primjeru rovera za Mars		Pipunić, Fran	
Prošireni nestacionarni model aerodinamičke interferencije leta u formaciji		Andrić, Marijan	
Analiza ponašanja električnih bolida Formule Student u programskom paketu Adams car		Vrban, Antonio	
Analiza mehanizma mahokrilne letjelice		Ušurić, Fran	
A numerically efficient computational model of a flapping micro aerial vehicle based on Hamiltonian geometric reductions		Pandža, Viktor	
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	
Geometrijski integratori za numeričku simulaciju dinamike letjelica		Zlataar, Dario	
Dimenzioniranje dimnjaka i simulacija povrata dimnih plinova u prostoriju		Zlataar, Dario	
Proračun dimnjaka s analizom pojavnosti rošenja		Zlataar, Dario	