

Vrijeme izvoza: 17.04.2025. 09:56:57

Repozitorij: repozitorij.rgn.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 37

Broj izvezenih zapisa: 37

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Turbulencija bure iznad brdovitog priobalnog terena		Golem, Petar	
Plan upravljanja podacima HRZZ-IP-2022-10-9434 projekta		Kozmar, Hrvoje	
Aerodynamic characteristics of tall buildings with porous façades		Škvorc, Petar	
Računalni aerodinamički model zgrade s dvostrukim poroznim pročeljem		Babić, Mislav	
Značajke bure u prizemnom sloju atmosfere iznad brdovitog terena		Lepri, Petra	
Natural ventilation of airport buildings in a rural area		Jelašić, Matko	
Turbomlazni motor za pogon bespilotne letjelice		Ljutić, Sandro	
Experimental aerodynamical modeling of a generic bridge-deck section		Pavletić, Leo	
Numerička analiza naprezanja u disekciji aorte tipa B		Pavić, Ivan	
Računalno modeliranje aerodinamičkog opterećenja zgrade uz primjenu modela turbulencije Reynoldsovog tenzora naprezanja		Frančin, Loren	
Analiza osjetljivosti budućih konfiguracija energetskog sustava s obzirom na dostupnost resursa		Beljan, Doris	
Utjecaj visokog tornja na prirodnu ventilaciju zgrada u urbanom okolišu		Kučera, Rihard	
Mala aksijalna turbina organskoga Rankineovoga ciklusa		Kastrapeli, Šimun	
Metoda harmoničke ravnoteže za kontrarotirajuće propelere		Ćurčin, Franko	
Opterećenje vjetrom na visokim zgradama s poroznim dvostrukim pročeljima		Melnjak, Petar	
Tehno-ekonomska analiza primjene dizalice topline tlo-voda za nZEB kuću za grad Split		Đujić, Jadran	
Računalno modeliranje homogenoga atmosferskog graničnog sloja uz primjenu dodatne masene sile		Cindori, Mihael	
Aerodinamika vozila na mostovima s cestovnim vjetrobranom		Petranović, Tamara	

Eksperimentalno i numeričko modeliranje vlačne motke energetskog transformatora		Marčina, Antonija	
Mjerenje koncentracije krutih čestica u zraku		Kostur, Lovro	
Računalni model strujanja zraka ispod izdignute zgrade		Čajić, Petar	
Aerodynamic and aeroelastic characteristics of cable-supported bridges with roadway wind barriers		Buljac, Andrija	
Ispitivanje termometrijske peći		Biloš, Josip	
Utjecaj karakteristika vjetra na prirodnu ventilaciju zgrada		Miše, Dino	
Eksperimentalni model prirodne ventilacije zgrade u urbanoj sredini		Golubić, Dino	
Računalna simulacija raspodjele tlaka na površini zgrade izložene vjetru		Kovačević, Dino	
Modeliranje radnog obujma podzemnog skladišta plina u funkciji ležišnih parametara i proizvodne opreme		Zelenika, Ivan	
Utjecaj položaj ruku na aerodinamičke karakteristike skijaša letača		Golubić, Dino	
Modeliranje atmosferskog graničnog sloja u klimatskom zračnom tunelu		Ribičić, Matko	
Utjecaj vozila i ograde na aeroelastične karakteristike sekcije mosta		Buljac, Andrija	
Računalne simulacije disperzije štetnih tvari u atmosferi		Živković, Dario	
Eksperimentalno određivanje hidrodinamičkih značajki osigurača protoka plina		Pavičević, Matija	
Djelovanje vjetra na veliki kontejnerski brod		Gunjević, Bojan	
Aerodinamičko opterećenje i zamor vjetroagregata		Lončarić, Damir	
Projekt hidrauličkog stola		Verić, Ozren	
Utjecaj mjerila na strukturu modeliranog atmosferskog graničnog sloja		Kozmar, Hrvoje	
Modeliranje atmosferskog graničnog sloja u zračnom tunelu		Kozmar, Hrvoje	