

Vrijeme izvoza: 28.03.2024. 23:53:28

Repozitorij: repozitorij.fsb.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 22

Broj izvezenih zapisa: 22

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Analiza nestacionarnih pojava pri puštanju vrelovida u rad		Heinrich, Ivan	
Analiza nestacionarnih pojava u cjevovodu s vodnom turbinom		Gržan, Ante	
Numeričko modeliranje hlađenja sustava kočnica automobila		Andel, Martin	
Računalna simulacija strujanja krvi u arteriji s premosnicom		Petric, Blaž	
Računalno modeliranje homogenoga atmosferskog graničnog sloja uz primjenu dodatne masene sile		Cindori, Mihael	
Utjecaj visoke zgrade na strujanje zraka u urbanom okruženju		Nobile, Martina	
Analiza hidrodinamičkih sila pri gibanju "kite foil" daske		Jušić, Dario	
Računalna simulacija stacionarnog i nestacionarnog strujanja u složenoj cjevovodnoj mreži		Milović, Philipp	
Računalna simulacija hidrauličkog udara izazvanog zatvaranjem ventila u cjevovodu zrakaste strukture		Kovačić, Luka	
Analiza nestlačivog strujanja fluida u blizini rotirajućeg diska		Pešorda, Filip	
Analiza utjecaja inercije rotora pumpe na promjenu tlaka u cjevovodu nakon ispada pumpe		Jelušić, Toni	
Modeliranje zatvaranja zaklopke i predvišanje pojave hidrauličkog udara		Levak, Gabrijel	
Utjecaj razmaka između vodećeg i pratećeg automobila na koeficijente aerodinamičkih sila		Pašić, Aleksandar	
Parametri za detekciju i lociranje puknuća cijevi vodoopskrbnog sustava		Iličić, Kristijan	
Mjerna linija za laboratorijsku vježbu "Centrifugalna pumpa"		Crnić, Srđan	
Eksperimentalno i numeričko optimiranje sustava za navodnjavanje		Jović, Ivan	
Određivanje koeficijenata sile glisirajućeg profila		Barbača, Luka	
Zaštita pumpnog postrojenja od hidrauličkog udara		Kuhar, Matija	
Numerička simulacija strujanja zraka u cijevi s prigušnicom		Kardum, Stipe	

Analiza pada tlaka kroz burobrane napravljene iz profila različitih poprečnih presjeka	Pacak, Matija	
Analiza polja brzine strujanja iza prepreke iz tehničkog tekstila	Jalušić, Boris	
Numerička metoda za analizu strujanja fluida na nestruktuiranoj mreži	Džijan, Ivo	