

Time of export: 24.04.2024. 18:57:17

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 41

Records exported: 41

Title	URL	Authors	Host item title
Projektiranje sustava upravljanja autonomne bespilotne letjelice i njegova provjera primjenom simulacije leta		Perica, Ante	
CFD simulacija strujanja u centrifugalnom kompresoru		Vidović, Adriana	
Proračun čvrstoće kompozitne konstrukcije krila hidroaviona		Jelić, Domagoj	
Analiza statičke stabilnosti i ravnotežnog leta električno-propelerskog poslovnog zrakoplova		Perica, Ante	
Magnetomjerni kompas		Zrinjski, Jelena	
Koncept bespilotne letjelice privezane modularnom vezom za tlo		Tukarić, Ivan	
Mapiranje oštećenja konstrukcije putničkog zrakoplova A319		Lončarević, Enea	
Implementacija numeričkog sprezanja interakcije fluida i elastične konstrukcije		Finzir, Ivica	
Analiza naprezanja konstrukcije trupa velikog putničkog aviona pri opterećenju tlakom u putničkoj kabini		Đevelija, Jan Juraj	
Analiza performansi zrakoplova u penjanju primjenom metode ukupne energije		Vidović, Ivan	
Preliminarna konstrukcija malog turbomlaznog motora i vanprojektne karakteristike		Perutka, Ivana	
Numeričko modeliranje oštećenja sendvič konstrukcija pri savijanju		Kovačević, Ivan	
Numeričko modeliranje procesa ubrizgavanja i isparavanja goriva u uvjetima povišene temperature goriva i niskog tlaka komore izgaranja		Benković, Dajana	
Numeričko modeliranje zakovičnih spojeva zrakoplovnih konstrukcija		Golub, Antonio	
Unaprijeđeni model izračuna emisija na temelju tipičnih zapisa o letu		Sraga, Vjekoslav	
Analiza funkcionalnih zahtjeva na uzgonske plohe bespilotnih letjelica za industrijske primjene		Prutki-Pečnik, Gordana	
Procjena mjerne nesigurnosti u postupku mjeranja ručnim mjerilima duljine		Stanić, Maja	
Razlučivanje orientacije linijskih indikacija pri ispitivanju ultrazvukom		Majher, Sonja	

Raspodjela električne struje u metalnim objektima složene geometrije	Gajšak, Marko	
Horizontalno upravljanje bespilotnim letjelicama	Jandrić, Ivan	
Konstrukcija bespilotne letjelice sa sustavom vertikalnog upravljanja	Vekić, Vedrana	
Karakterizacija pitot-statičkih cijevi	Štulina, Šime	
Određivanje dinamičkih karakteristika giromagnetskih kompasa	Beljo, Branimir	
Razmatranje načina zaledivanja aeroprofila	Marić, Anamarija	
Upravljanje letom zrakoplova pomoću sustava postavljenog na pilotsku kacigu	Samac, Lidija	
Sustav za zracnu nadopunu aviona gorivom	Vulić, Marko	
Zrakoplovni kompasi troosnog ulaza toka	Palajska, Antun	
Sustav Pitot-statički	Sertić, Tomislav	
Određivanje radnih karakteristika Pitotove cijevi	Mandarić, Bojan	
Osiguranje kvalitete pri rukovanju filmovima za industrijsku radiografiju	Cupar, Filip	
Određivanje prostorne raspodjele jakosti magnetskog polja	Krištić, Ivica	
Osnovne cjeline i djelovanje sustava inercijalne navigacije	Kučić, Alen	
Eksperimentalna karakterizacija dinamike penetranta u pukotinama	Čobanov, Marko	
Izvedba osnovne konfiguracije za ispitivanje vrtložnim strujama	Peleh, Stjepko	
Primjena lasera s kružnim rezonatorom u inercijalnoj navigaciji	Štulina, Šime	
Mjerenje debljine ultrazvukom	Horvatić, Danijel	
Konstrukcijska kompenzacija temperaturnih učinaka u avionskom barometarskom visinomjeru	Balić, Feđa	
Simulacija rada uređaja za mjerenje vertikalne brzine zrakoplova	Gavranović, Barbara	
Modeliranje kontakta sonotrode i obradka prilikom bušenja pomoću ultrazvuka	Strsoglavec, Damjan	
Novije metode upravljanja sklopom za bušenje pomoću ultrazvuka	Karačić, Iva	
Učinkovitost katenoidalnih sonotroda	Strsoglavec, Filip	