

<https://repozitorij.fpz.unizg.hr/user/profile/mbz/213335>

Vrijeme izvoza: 22.09.2024. 03:15:25

Repozitorij: repozitorij.fpz.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 107

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Analiza izmjena zahtjeva o kontinuiranoj plovidbenosti zrakoplova iz Uredbe EU 1321/2014		Čelebija, Grgo	
Analiza operativnih ograničenja za avion u klasi performansi A		Ivanković, Mila	
Izračun sile na upravljač u različitim uvjetima leta za zrakoplov Cessna 172		Zorić, Viktorija	
Konstrukcija i performanse motora Snecma M88 na zrakoplovu Dassault Rafale		Kodrić, Ivan	
Karakteristike aerodinamičkih modela na temelju mjerenja u aerotunelu		Rihtar, Matija	
Korištenje smanjenog potiska mlaznog motora pri polijetanju zrakoplova		Dragičević, Marko	
Performanse zrakoplova Boeing 737 pri uzlijetanju		Zec, Ivan	
Specifični režimi rada motora Pratt i Whitney 123 AF na zrakoplovu Canadair CL- 415		Anić, Karlo	
Performanse lakog zrakoplova s električnim pogonom		Gruić, Nikola	
Utjecaj položaja težišta na performanse zrakoplova Airbus A320		Stipaničić, Rok	
Numerički proračun parametara stabilnosti zrakoplova Airbus A320		Soldat, Sebastian	
Proračun i usporedba preciznosti lociranja primarnim radarom i multilateracijom		Dujmović, Pavle	
Aerodinamičke karakteristike strujanja plina kroz nadzvučnu mlaznicu		Cvek Šekuljica, Ian	
Modalna analiza podvozja lakog zrakoplova		Juretić, Fabijan	
Numerički proračun aerodinamičkih karakteristika aeroprofila u krozzvučnoj i nadzvučnoj struji zraka		Globlek, Matej	
Konstrukcija modela sustava vatrodjave u prostoru zrakoplovnog klipnog motora		Bakran, Borna	
Određivanje performansi uzlijetanja i slijetanja s kontaminirane uzletno-sletne staze		Delić, Josip	
Optimizacija plana leta prema prognoziranim podacima o vjetru		Žabić, Dijana	
Proračun performansi turbovratilnog motora General Electric T700		Ravlić, Matej	

Izračun uzdužne statičke stabilnosti i upravljivosti za zrakoplov Cessna 172	Šestan, Filip	
Korelacija podataka iz aerodinamičkog tunela s podacima o letu aviona	Mitrović, Šime	
Ocjena kvalitete upravljanja za dugoperiodični mod uzdužnog gibanja zrakoplova Cessna 172	Mrnjavac, Mateo	
Određivanje opterećenja na zrakoplov prilikom izvođenja postupka oporavka iz nepravilnog položaja	Suša, Darjan Tin	
Procjena aerodinamičkih karakteristika letećeg krila	Gojanović, Stipe	
Usporedna analiza karakteristika propelera na avionima u floti HZNS-a	Klobučar, Nino	
Utjecaj primjene voženja s jednim motorom na održavanje motora na zrakoplovu Airbus A320	Čilić Kraljević, Borna	
Analiza zahtjeva regulative CS-23 s obzirom na performanse zrakoplova	Blagus, Domagoj	
Obrada podataka praćenja performansi tijekom radnog vijeka aviona	Mandarić, Dunja	
Izračun učinaka smicanja vjetra na performanse aviona	Jelić, Dona	
Ocjena primjene optočno-mlaznog motora s reduktorom u prvih pet godina eksploatacije	Šošić, Filip	
Postupak utvrđivanja inicijalne plovidbenosti malog zrakoplova iz samogradnje sukladno nacionalnoj normi	Malešević, Vojo	
Procedura izmjene tehničko-eksploatacijske dokumentacije malog zrakoplova nakon modifikacije	Petrin, Adam	
Regulacija uzdužnog položaja raketnog sustava s vektoriranim potiskom tijekom lansiranja	Oštrić, Krešimir	
Utjecaj primjene procedura za smanjenje buke na izloženost stanovništva buci u okolici Zračne luke Split	Vuković, Sara	
Analiza performansi aviona značajnih za rad kontrolora zračnog prometa	Poljak, Dora	
Izračun performansi odabranih transportnih zrakoplova koristeći model BADA	Šimig, Duje	
Određivanje optimalne visine leta jednomotornog klipnog zrakoplova na odabranoj ruti	Zorić, Marko	
Režimi rada zrakoplovnoga klipnog motora tijekom osposobljavanja pilota	Mušterić, Borna	
Analiza alternativnih načina povećanja uzgona na krilu aviona	Vojvodić, Luka-Stjepan	
Izrada modela upravljačkih površina aviona	Petrović, Mislav	
Izračun opterećenja aviona tijekom zaokreta u horizontalnoj ravnini	Horvat, Fran	
Komore izgaranja zrakoplovnih mlaznih motora s niskom razinom onečišćenja dušičnim oksidima	Lukić, Luka	
Aerodynamic Characteristics Estimation of Variable Geometry Airfoil in Supersonic Air Flow	Matak, Leo	
Izračun performansi slijetanja aviona na aerodrom s dvije uzletno-sletne staze	Kinčić, Karlo	

Praćenje planiranog i neplaniranog održavanja zrakoplova Zlin 242- L prema naletu		Žlabravec, Ronald Matej	
Modeliranje utjecaja otkaza motora za BADA model performansi leta		Mage, Petar	
Preliminarni dizajn repnih površina lakog zrakoplova		Dominić, Rajan	
Usporedba performansi zrakoplova s promjenljivim i konstantnim korakom elise		Babić, Ivona	
Određivanje performansi jednomotornog klipnog zrakoplova u različitim režimima penjanja		Ivanić, Filip	
Održavanje turboelisnog motora PT 6 na temelju praćenja radnih parametara		Brus, Karlo	
Praćenje stanja zrakoplovnog klipnog motora na temelju parametara snimljenih u letu		Pančić, Luka	
Primjena postupaka snižavanja pri otkazu jednog motora		Katavić, Dominik	
Procjena troškova održavanja zrakoplova Diamond DV20 Katana		Aušić, David	
Proračun karakteristika uzdužne stabilnosti aviona Diamond DA40 D		Cvek Šekuljica, Ian	
Utjecaj mase jednomotornog klipnog zrakoplova na performanse u režimu penjanja		Vitek, Ivan	
Upotreba smanjenog potiska polijetanja zrakoplova Airbus A320		Živko, Antonio	
Proračun parametara procedure stepenastog penjanja aviona Airbus A320		Romić, Filip	
Eksperimentalno određivanje gibanja aviona u zaokretu		Marijan, Stjepan	
Gorivni sustav putničkog zrakoplova kao uzrok zrakoplovnih nezgoda i nesreća		Blagaić, Kiara	
Izračun performansi aviona Diamond DA42		Krilanović, Lovro	
Izračun performansi aviona prema zahtjevima regulative EASA CS-23		Vrankić, Domagoj	
Izračun performansi zrakoplova Airbus A320 u uvjetima zaleđivanja		Mikačić, Petar Krešimir	
Konstruktivske značajke i performanse suvremenih mlaznih motora za borbene zrakoplove		Bilandžić, Tomislav	
Određivanje intervala održavanja zrakoplova Dash 8-Q400 prema naletu		Bolić, Dino	
Otkrivanje nepravilnosti u radu zrakoplovnog klipnog motora praćenjem radnih parametara		Skendrović, Sara	
Postupci i metode ispitivanja Pitot-statičkog sustava zrakoplova		Krajcar, Matija	
Primjena kompozitnih materijala u elementima konstrukcije zrakoplova		Stančić, Tibor	
Proračun induciranog otpora letu zrakoplova		Glas, Luka Mihovil	
Proračun performansi zrakoplova Diamond DV20 Katana		Katić, Miljenka	

Termodinamički proračun radnog procesa zrakoplovnog klipnog motora		Pazman, Tony	
Izrada sustava za kreiranje i prikaz interaktivnih lista provjere za letačke operacije		Pađen, Maja	
Izračun rutnih naknada s ciljem usporedbe korištenja najjeftinijih ili najkraćih ruta		Antolović, Emanuela	
Eksperimentalno određivanje momenata tromosti višerotorske bespilotne letjelice		Matak, Leo	
Izračun navigacijskih elemenata i performansi leta korištenjem sustava FMGS na zrakoplovu Airbus A320		Oršulić, Fran	
Izračun performansi dvomotornog borbenog zrakoplova s mlaznim pogonom		Krnić, Lovre	
Izračun performansi uzlijetanja za zrakoplov Let L-410T		Globlek, Matej	
Konstruktivske značajke i trendovi razvoja trupa putničkog zrakoplova		Dragić, Đivo	
Numerički model duljine zaleta zrakoplova na primjeru Cessne 172		Dominić, Rajan	
Procjena aerodinamičkih karakteristika zrakoplova Diamond DV 20		Papoči, Petar	
Proračun učinaka rekategorizacije aviona s obzirom na vrtložni trag		Antolović, Dorea	
Usporedba zvonolike i eliptične raspodjele uzgona na krilu		Mage, Petar	
Analitičko određivanje potrebnih duljina za uzlijetanje aviona		Puljić, Stjepan	
Design of a Three-axis Wind Tunnel Force Balance		Bueno Tintoré, Itziar	
Izračun performansi zrakoplova Airbus A320 u slučaju otkaza jednog motora		Šimon, Danijel	
Konceptualni dizajn i performanse bespilotne letjelice s kanardima		Renčelj, Nikola	
Linearni model i analiza upravljivosti bespilotne letjelice s kanardima		Cvetković, Nikola	
Analiza dinamike leta padobranskog krila		Kovač, Karlo	
Izračun performansi jednomotornog zrakoplova s propelerskim pogonom		Mandić, Domagoj	
Izračun performansi lakog dvomotornog zrakoplova s propelerskim pogonom		Knežević, David	
Određivanje kapaciteta organizacije za održavanje zrakoplova s klipnim motorom		Šoštar, Dinko	
Određivanje utjecaja stupnja optočnosti na performanse mlaznog motora		Petrin, David	
Proračun potrebne količine ulja za podmazivanje zrakoplovnog klipnog motora		Širić, Ante	
Utjecaj kontaminacije površine zrakoplova na aerodinamičke karakteristike		Šerić, Josip	
Izračun performansi zrakoplova Dash 8 Q400 u penjanju		Cicnjak, Matija	

Analiza parazitnih otpora letu aviona		Dolanjski, Ines	
Analiza sustava protupožarne instalacije zrakoplova Airbus A 380		Katušić, Mia	
Komparativna analiza upravljačkih površina i sustava upravljanja zrakoplovom		Bedeković, Tomislav	
Mjerenje brzine strujanja u podzvučnom aerotunelu AT-1		Petrović, Matej	
Projektiranje male bespilotne letjelice s fiksnim krilima		Ribić, David	
Simulacija začepjenja otvora statičkog tlaka zrakoplova		Pejković, Marko	
Usporedba različitih režima krstarenja aviona		Šutej, Magdalena	
Utjecaj ekonomskih čimbenika na izbor parametara leta zrakoplova		Pecirep, Sara	
Mjerenje fizikalnih veličina u eksperimentalnoj aerodinamici		Hendelja, Luka	
Upravljački sustav bespilotne letjelice Aerosonde		Nikolov, Marina	
Operacije produženog doleta (ETOPS) za zrakoplov Boeing 777		Tufegdžić, Marko	
Sustav za akviziciju mjerenja tlaka u aerounelu		Mežnarić, Domagoj	
Analiza jednadžbe gibanja zrakoplova za različite režime leta		Fujs, David	