

Vrijeme izvoza: 13.05.2024. 07:53:30

Repozitorij: repozitorij.fpz.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 104

Broj izvezenih zapisa: 100

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|--|-----|---------------------|------------------|
| Konstrukcija i performanse motora Snecma M88 na zrakoplovu Dassault Rafale | | Kodrić, Ivan | |
| Karakteristike aerodinamičkih modela na temelju mjerjenja u aerotunelu | | Rihtar, Matija | |
| Korištenje smanjenog potiska mlaznog motora pri polijetanju zrakoplova | | Dragičević, Marko | |
| Performanse zrakoplova Boeing 737 pri uzljetanju | | Zec, Ivan | |
| Specifični režimi rada motora Pratt i Whitney 123 AF na zrakoplovu Canadair CL- 415 | | Anić, Karlo | |
| Performanse lako 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 lako zrakoplova | | Juretić, Fabijan | |
| Numerički proračun aerodinamičkih karakteristika aeroprofilu u krozvručnoj i nadzvučnoj struji zraka | | Goblek, Matej | |
| Konstrukcija modela sustava vatrodojave u prostoru zrakoplovnog klipnog motora | | Bakran, Borna | |
| Određivanje performansi uzljetanja 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 optično-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 okolini Zračne luke Split | Vuković, Sara | |
| Analiza performansi aviona značajnih za rad kontrolora zračnog prometa | Poljak, Dora | |
| Izračun performansi odabralih 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 ravnnini | 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 lakoog 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 zaledjivanja | Mikačić, Petar Krešimir | |
| Konstrukcijske 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 induciranih 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 uzljetanja za zrakoplov Let L-410T | Goblek, Matej | |
| Konstrukcijske 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, Dore | |
| Usporedba zvonolike i eliptične raspodjele uzgona na krilu | Mage, Petar | |
| Analitičko određivanje potrebnih duljina za uzljetanje 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 propellerskim pogonom | Mandić, Domagoj | |
| Izračun performansi lakog dvomotornog zrakoplova s propellerskim 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 začepljenja 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 | |