

Vrijeme izvoza: 29.04.2024. 22:43:03

Repozitorij: [repozitorij.unizg.hr](https://repozitorij.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 105

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Proračun performansi leta helikoptera u uvjetima promjene mase i visine leta		Sikavica, Dora	
Računanje emisija zrakoplovnih motora na području Zračne luke Frankfurt pomoću programa IMPACT		Jurčić, Marko	
Method for Remaining Useful Life Prediction of a Light Aircraft Landing Gear Structure		Gerhardinger, David	
Simulacija proširenja zračnog prostora slobodnih ruta SECSI FRA		Matijašević, Lucija	
Konstrukcija i performanse motora Snecma M88 na zrakoplovu Dassault Rafale		Kodrić, Ivan	
Izračun rutnih naknada za usporedne tokove prometa između istih aerodroma		Rissi, Lea	
Karakteristike aerodinamičkih modela na temelju mjerena 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		Grujić, Nikola	
Utjecaj položaja težišta na performanse zrakoplova Airbus A320		Stipaničić, Rok	
Numerički proračun parametara stabilnosti zrakoplova Airbus A320		Soldat, Sebastian	
Program praćenja pouzdanosti za flotu lakih školskih helikoptera		Žlabravec, Ronald Matej	
Održavanje pogonskog sustava helikoptera Mil Mi 171sh praćenjem radnih parametara		Kamauli, Marko	
Upravljanje bespilotnom letjelicom pokretima ruke		Ivanić, Filip	
Usporedba učinkovitosti leta zrakoplova u simuliranim uvjetima vektoriranja i u uvjetima navigacije zasnovane na performansama u prostoru TMA Frankfurt		Valenčić, Luka	
Aerodinamičke karakteristike strujanja plina kroz nadzvučnu mlaznicu		Cvek Šekuljica, Ian	

Modalna analiza podvozja lakog zrakoplova	Juretić, Fabijan	
Numerički proračun aerodinamičkih karakteristika aeroprofila u krozvručnoj i nadzvučnoj struci zraka	Globlek, Matej	
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 upravlјivosti 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	
Proračun letnih performansi helikoptera u bezmotornom letu	Vrdoljak, Lea	
Izračun učinaka smicanja vjetra na performanse aviona	Jelić, Dona	
Ocjena primjene optičko-mlaznog motora s reduktoriom 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	
Praćenje parametara motora PT 6 na zrakoplovu Pilatus PC 9M prije i poslije velike obnove motora	Bukvić, Marino	
Sličnosti i razlike u eksploataciji i održavanju tri inačice helikoptera Bell 206B Jetranger III	Brus, Karlo	
Regulacija uzdužnog položaja raketnog sustava s vektoriranim potiskom tijekom lansiranja	Oštrić, Krešimir	
Utjecaj kontrole zračnog prometa na operacije kontinuiranog spuštanja	Mustapić, Slavka	
Analiza performansi aviona značajnih za rad kontrolora zračnog prometa	Poljak, Dora	

Izračun performansi odabranih transportnih zrakoplova koristeći model BADA	Šimig, Duje	
Nadogradnja simulatora 3DAD za aerodromsku kontrolu zračnog prometa	Lipanović, Željko	
Određivanje optimalne visine leta jednomotornog klipnog zrakoplova na odabranoj ruti	Zorić, Marko	
Određivanje sastava ispušnih plinova zrakoplovnog klipnog motora u letu	Jurčić, Marko	
Određivanje utjecaja vanjske temperature na performanse zrakoplovnog klipnog motora u eksploataciji	Šprajc, Leon	
Režimi rada zrakoplovnoga klipnog motora tijekom osposobljavanja pilota	Mušterić, Borna	
Tehnologija primjene vodika kao pogonskog goriva u zrakoplovstvu	Martinović, Ivan	
Analiza alternativnih načina povećanja uzgona na krilu aviona	Vojvodić, Luka-Stjepan	
Fuzija podataka iz sustava INS i GPS Kalmanovim filtrom	Čulina, Marko	
Izrada modela upravljačkih površina aviona	Petrović, Mislav	
Izračun opterećenja aviona tijekom zaokreta u horizontalnoj ravnnini	Horvat, Fran	
Konstrukcijske i funkcionalne značajke podvozja vojnih zrakoplova	Ivetić, Maurizio	
Utjecaj krize Covid-19 na modele prognoziranja razvoja zrakoplovne industrije	Kolarić, Mia	
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	
Modeling and Validation of BADA 4 Piston Aircraft Performance	Papoči, Petar	
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	
Konstrukcijska izvedba, ugradnja i performanse elisno- električnog pogona lakog zrakoplova	Zbodulja, Filip	
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	
Proračun karakteristika uzdužne stabilnosti aviona Diamond DA40 D	Cvek Šekuljica, Ian	

Utjecaj mase jednomotornog klipnog zrakoplova na performanse u režimu penjanja	Vitek, Ivan
Određivanje performansi klipnog motora u letu	Lučić, Darko
Proračun parametara procedure stepenastog penjanja aviona Airbus A320	Romić, Filip
Eksperimentalno određivanje gibanja aviona u zaokretu	Marijan, Stjepan
Izračun performansi aviona prema zahtjevima regulative EASA CS-23	Vrankić, Domagoj
Izračun performansi zrakoplova Airbus A320 u uvjetima zaleđivanja	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
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 modela sustava upravljanja zglobnim rotorom helikoptera pomoću aditivnih tehnologija	Vukovojac-Dugan, Juraj
Utjecaj održavanja na performanse zrakoplovnog mlaznog motora	Jurjević, Iva
Eksperimentalno određivanje momenata tromosti višerotorske bespilotne letjelice	Matak, Leo
Izračun performansi dvomotornog borbenog zrakoplova s mlaznim pogonom	Krnić, Lovre
Izračun performansi uzljetanja za zrakoplov Let L-410T	Goblek, Matej
Numerički model duljine zaleta zrakoplova na primjeru Cessne 172	Dominić, Rajan
Procjena aerodinamičkih karakteristika zrakoplova Diamond DV 20	Papočić, Petar
Usporedba zvonolike i eliptične raspodjele uzgona na krilu	Mage, Petar
Design of a Three-axis Wind Tunnel Force Balance	Bueno Tintoré, Itziar
Konceptualni dizajn i performanse bespilotne letjelice s kanardima	Renčelj, Nikola
Linearni model i analiza upravljivosti bespilotne letjelice s kanardima	Cvetković, Nikola
Izračun performansi zrakoplova Dash 8 Q400 u penjanju	Cicnjak, Matija
Analiza parazitnih otpora letu aviona	Dolanjski, Ines
Analiza performansi koncepcije mlaznih motora visokog stupnja optočnosti	Horvat, Danijel

Komparativna analiza upravljačkih površina i sustava upravljanja zrakoplovom		Bedeković, Tomislav	
Matematički model optičnog mlaznog motora za određivanje performansi zrakoplova u ravnotežnom letu		Šepec, Igor	
Mjerenje brzine strujanja u podzvučnom aerotunelu AT-1		Petrović, Matej	
Projektiranje male bespilotne letjelice s fiksnim krilima		Ribić, David	
Proračun i izrada modela mlaznog motora s elektropogonom		Dukić, Krešimir	
Matematički model elisno - mlaznog motora za određivanje performansi zrakoplova u ravnotežnom letu		Đurinović, Juraj	
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	