

Time of export: 14.05.2024. 16:05:01

Repository: [repozitorij.fpz.unizg.hr](https://repozitorij.fpz.unizg.hr)

Number of records on this URL: 104

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
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 induciranoj 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	