

Time of export: 01.04.2025. 19:15:54

Repository: repozitorij.fpz.unizg.hr

Number of records on this URL: 263

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
An advanced road transport emissions model		Rešetar, Marko	
Mogućnosti primjene umjetne inteligencije u upravljanju i vođenju sustava kvalitete u zrakoplovstvu		Katić, Miljenka	
Impact of Sustainable Aviation Fuels on Performance Parameters of Small Turbojet Engine		Martinović, Ivan	
Sustav nadziranja usklađenosti u odjelu zemaljskih operacija zračnog prijevoznika		Sečan, Noa	
Proširenje odobrenog opsega radova organizacije za održavanje zrakoplova i organizacije za vođenje kontinuirane plovidbenosti		Lucin, Dinko	
Izračun učinaka blizine tla pri uzlijetanju i slijetanju aviona		Stipičević, Matko	
Analiza aerodinamičkih karakteristika aeroprofila i krila u programu flow5		Bilić, Bruno	
Mjerenje performansi zrakoplova Diamond DV20 Katana		Vugec, Lukša	
Određivanje revidiranih standardnih masa za putnike u zrakoplovu		Polančec, Karlo	
Usporedba indikacije potiska zrakoplovnog mlaznog motora pomoću brzine vrtnje i omjera ukupnih tlakova		Rotim, Borna	
Eksploatacijske i tehničke značajke mlaznih motora za bespilotne zrakoplove		Peraić, Josip	
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	
Sustav nadziranja usklađenosti u procesima zračne luke		Brko, Nikola	
Analiza parametara probnih letova nakon održavanja helikoptera Bell 206B III Jetranger		Kekez, Mirko	
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	
Analiza intervala održavanja zrakoplova airbus A320 familije prema podacima iz eksploatacije		Musladin, Mateo	
Analiza unutarnje buke zrakoplova Cessna Citation CJ2		Mikačić, Petar Krešimir	
Ključni pokazatelji uspješnosti za ocjenu sustava upravljanja sigurnošću u aerodromskim operacijama		Marijan, Stjepan	
Program održavanja zrakoplova Airbus A320 nakon isteka resursa		Smej, Ivan	
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	
Mjerenje i analiza buke helikoptera Bell 206B		Vojvodić, Luka-Stjepan	
Procjena troškova održavanja helikoptera Airbus H135		Marinčić, Mate	
Program praćenja pouzdanosti za flotu lakih školskih helikoptera		Žlabravec, Ronald Matej	
Sustav upravljanja kvalitetom i sigurnošću u procesu održavanja vojnih zrakoplova		Grgić, Jure	
Održavanje pogonskog sustava helikoptera Mil Mi 171sh praćenjem radnih parametara		Kamauli, Marko	
Prijedlog ciklusa i obuhvata praćenja usklađenosti pružatelja usluga zračne plovidbe		Ribić, Ilaria	
Ključni pokazatelji uspješnosti u osposobljavanju pilota i kontrolora zračnog prometa		Bošnjak, Marko	
Modalna analiza podvozja lakog zrakoplova		Juretić, Fabijan	
Numerički proračun aerodinamičkih karakteristika aeroprofila u krozvučnoj i nadzvučnoj struji zraka		Globlek, Matej	
Određivanje performansi uzlijetanja i slijetanja s kontaminirane uzletno-sletne staze		Delić, Josip	
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	
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	
Utjecaj prometne potražnje na kompleksnost zračnog prometa	Markulin, Dora	
Značajke simulatora ESCAPE i primjena na vježbama oblasne kontrole	Račić, Ivan Domagoj	
Metode izračuna emisija zrakoplovnih motora sukladno regulatornim zahtjevima	Briški, Bruno	
Analiza zahtjeva regulative CS-23 s obzirom na performanse zrakoplova	Blagus, Domagoj	
Obrada podataka praćenja performansi tijekom radnog vijeka aviona	Mandarić, Dunja	
Utvrđivanje tehničkog stanja mlaznog motora praćenjem radnih parametara	Prlenda, Matej	
Izračun učinaka smicanja vjetra na performanse aviona	Jelić, Dona	
Ocjena primjene optočno-mlaznog motora s reduktorom u prvih pet godina eksploatacije	Šošić, Filip	
Planirano i neplanirano održavanje bespilotnih zrakoplova	Kovačić, Marino	
Postupak utvrđivanja inicijalne plovidbenosti malog zrakoplova iz samogradnje sukladno nacionalnoj normi	Malešević, Vojo	
Procedura izmjene tehničko-eksploatacijske dokumentacije malog zrakoplova nakon modifikacije	Petrin, Adam	
Upravljanja timskim resursima (TRM) na primjeru tvrtke Croatia Airlines	Oršulić, Fran	
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	
Alternativni pogonski sustavi zrakoplova	Bekavac, Andrej	
Izračun emisije ugljičnog dioksida mlaznog motora po fazama leta	Barun, Simona	
Program pouzdanosti motora zrakoplova DASH 8 Q400	Dragić, Đivo	
Učinak pandemije COVID-19 na izloženost stanovništva buci u okolici Zračne luke Split	Marković, Ana	
Analiza performansi aviona značajnih za rad kontrolora zračnog prometa	Poljak, Dora	

Analiza zrakoplovnih nesreća i nezgoda u hrvatskom zračnom prostoru na temelju definiranih kriterija		Mandić, Matija	
Izračun performansi odabranih transportnih zrakoplova koristeći model BADA		Šimig, Duje	
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	
Utjecaj kontrole zračnog prometa na provedbu trenažnog leta zrakoplova		Martinek, Mislav	
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	
Konstruktivske i funkcionalne značajke podvozja vojnih zrakoplova		Ivetić, Maurizio	
Proračun parametara i izrada kapacitivnog mjerača količine goriva		Grgić, Jure	
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	
Metoda određivanja udaljenosti objekata prilikom presretanja u zraku		Bilandžić, Tomislav	
Proračun parametara za napadanje ciljeva na zemlji i njihova usporedba sa GPS mjerenjima		Colić, Tomislav	
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	
Upravljanje potrošnjom goriva zrakoplova		Duvnjak, Marin	
Gašenje šumskih požara helikopterima noću		Ćurković, Anamaria	
Aktivnosti linijskog održavanja zrakoplova Airbus A320		Hrženjak, Tanja	
Development of Scenarios on the ESCAPE ATC Simulator		Antolović, Dorea	
Development of a Safety Performance Evaluation Process and Supporting Tool for Changes in ATM		Dobrosravić, Tea	
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	
Sustav održavanja zrakoplova zračnog prijevoznika		Caput, Matia	
Analiza efektivnosti transportnih sredstava		Klišanin, Matej	
Usporedba performansi zrakoplova s promjenljivim i konstantnim korakom elise		Babić, Ivona	
Konstruktivna izvedba, ugradnja i performanse elisno- električnog pogona lakog zrakoplova		Zbodulja, 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	
Procjena troškova održavanja zrakoplova Diamond DV20 Katana		Aušić, David	
Proračun karakteristika uzdužne stabilnosti aviona Diamond DA40 D		Cvek Šekuljica, Ian	
Sustav vođenja plovivosti helikoptera Eurocopter EC 135 prema zahtjevima PART-a M		Vlaović, Amalija	
Upotreba smanjenog potiska polijetanja zrakoplova Airbus A320		Živko, Antonio	
Utjecaj uvođenja cjelodnevnog FRA u gornjem zračnom prostoru oblasne kontrole zračnog prometa Maastrichta na kompleksnost zračnog prometa		Cicnjak, Matija	
Utjecaj zaleđivanja zrakoplova na letačke operacije		Vincetić, Lana	
Određivanje performansi klipnog motora u letu		Lučić, Darko	
Proračun parametara procedure stepenastog penjanja aviona Airbus A320		Romić, Filip	
Utjecaj SAFA inspekcija na sigurnost zrakoplovnih operacija		Đurinović, Juraj	
Analiza ljudskih potencijala u zrakoplovnom sigurnosnom menadžmentu		Špetić, Luka	
Eksperimentalno određivanje karakteristika buke helikoptera Bell OH-58D Kiowa Warrior		Debuš, Martin	
Definiranje kriterija za osnivanje organizacije za prijevoz hidroavionima sukladno zrakoplovnim propisima		Lubura, Marko	
Sustav praćenja emisija stakleničkih plinova kod zračnog prijevoznika		Špoljar, Renata	
Usporedba regulatornih zahtjeva za održavanje i plovivost klipnih zrakoplova i jedrilica		Medved, Antonela	
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	
Kvalitativne i kvantitativne mjere podizanja pouzdanosti tehničkih sustava		Pavlić, Matija	
Mjerenje i analiza vibracija zrakoplova s klipnim motorom		Juretić, Fabijan	
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	
Značaj informacijskih tehnologija u tehničkoj logistici		Žabek, Bruno	
Eksperimentalno određivanje karakteristika buke helikoptera Agusta Westland AW139		Kirin, Tino	
Termodinamički proračun radnog procesa zrakoplovnog klipnog motora		Pazman, Tony	
Izrada modela sustava upravljanja zglobnim rotorom helikoptera pomoću aditivnih tehnologija		Vukovojac-Dugan, Juraj	
Model za brzo predviđanje emisija iz cestovnog transporta		Pejić, Goran	
Metode osiguravanja potrebne razine kvalitete u organizaciji za održavanje zrakoplova		Pecirep, Sara	
Procjena troškova izvanrednog održavanja zrakoplova		Virovac, Josip	
Simulacija spajanja zračnih prostora Makedonije, Albanije i Kosova sa zračnim prostorom slobodnih ruta Inicijative za zajedničko jugoistočno nebo		Petrović, Matej	
Izbor metode planiranja radnog rasporeda tehničkog osoblja u linijskom održavanju zrakoplova		Horvat, Yvonne	
Eksperimentalno određivanje buke malih zrakoplova s različitim klipnim motorima		Kuzmanović, Marko	
Izrada simulacijskih scenarija za potrebe analize kompleksnosti zračnog prometa		Bedeković, Tomislav	
Izračun smanjenja štetnih emisija mlaznih motora primjenom programa učinkovitog trošenja goriva		Forjan, Dario	

Određivanje intervala preventivne zamjene gumenih obloga u sustavu za odleđivanje motornih usisnika na zrakoplovu Dash 8 - Q400		Dolanjski, Ines	
Preventivno održavanje zrakoplova Dash 8 - Q400 na primjeru komponente		Rubinić, Petra	
Prijedlog sustava za praćenje emisija zrakoplova s klipnim motorom u Republici Hrvatskoj		Bajlo, Dino	
Utjecaj održavanja na performanse zrakoplovnog mlaznog motora		Jurjević, Iva	
Utjecaj povećanja prometne potražnje na opterećenje sektora oblasne kontrole Zagreb u uvjetima zračnog prostora slobodnih ruta		Skejić, Emili	
Utjecaj promjene vertikalne granice CTR-a Lučko na pokazatelje zračnog prometa u TMA Zagreb		Jerinić, Kristina	
Utjecaj uvođenja prekograničnog zračnog prostora slobodnih ruta na prometne tokove kroz Mađarsku, Bugarsku i Rumunjsku		Šutej, Magdalena	
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 eksploatacijskih parametara APU-a na zrakoplovu Airbus A320		Dukarić, Mario	
Proračun učinaka rekatgorizacije 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	
Analiza ergonomskih čimbenika pilotske kabine		Molnar, Marko	
Utjecaj povrata ispušnih plinova na pojavu detonantnoga izgaranja u suvremenim Ottovim motorima		Božić, Mladen	
Eksperimentalno određivanje karakteristika aerodinamičke buke na modelu aeroprofila		Fujs, David	
Postupci i metode provjere ispravnosti rada DC mreže na malim zrakoplovima		Buturić, Jakov	
Izračun performansi zrakoplova Airbus A320 u slučaju otkaza jednog motora		Šimon, Danijel	
Model poboljšanja pouzdanosti otpreme zrakoplova upravljanjem greškama u održavanju		Virovac, Darko	
Simulacija implementacije zajedničkog zračnog prostora jugoistočne Europe		Barać, Igor	

Modeli za potporu pri odlučivanju o raspoloživosti zrakoplova temeljem dubinske analize podataka		Tošić, Marina	
Definiranje zahtjeva za osnivanje izdvojene postaje linijskog održavanja zrakoplova		Lukšić, Maro	
Konceptualni dizajn i performanse bespilotne letjelice s kanardima		Renčelj, Nikola	
Linearni model i analiza upravljivosti bespilotne letjelice s kanardima		Cvetković, Nikola	
Modeli planiranja zaliha rezervnih dijelova za potrebe održavanja klipnih zrakoplova		Pavić, Matea	
Primjena regulatornih zahtjeva za proširenje opsega radova organizacije za održavanje zrakoplova		Krpes, Marko	
Procjena troškova održavanja zrakoplova kao udjela troškova eksploatacije		Majić, Sara	
Program pouzdanosti zrakoplova u eksploataciji na primjeru zrakoplova Airbus 320		Polanščak, Filip	
Utjecaj kapaciteta zračnog prostora na učinkovitost sustava upravljanja zračnim prometom		Kranjčec, Patrik	
Utjecaj mjera regulacije zračnog prometa na okoliš		Babić, Matko	
Utjecaj zahtjeva Europske unije za trgovanje emisijama na poslovanje zračnog prijevoznika		Pavlović, Marin	
Analiza dinamike leta padobranskog krila		Kovač, Karlo	
Analiza pouzdanosti kočionog sustava kao element tehničke logistike		Trošelj, Vedran	
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 karakteristika tokova zračnog prometa u hrvatskom zračnom prostoru		Brkić, Vedrana	
Određivanje utjecaja stupnja optočnosti na performanse mlaznog motora		Petrin, David	
Prikaz i usporedba statističkih podataka o sigurnosti zračnog prometa		Špetić, Luka	
Proces uravnoteženja i opterećenja zrakoplova A320 prijevoznika Croatia Airlines		Horvat, Nadia	
Projektiranje i izrada automatiziranog sustava za upravljanje radom turbomlaznog motora malog potiska		Čavka, Tomislav	
Proračun potrebne količine ulja za podmazivanje zrakoplovnog klipnog motora		Širić, Ante	
Proračun pouzdanosti voznog parka - na primjeru iz odabrane studije slučaja		Rukavina Bilandžija, Marko	
Proračun utjecaja temperature zraka na performanse zrakoplova		Rubil, Mario	
Radne zadaće prilazne kontrole zračnog prometa u uvjetima rada na simulatoru BEST		Surać, Katarina	

Utjecaj kontaminacije površine zrakoplova na aerodinamičke karakteristike		Šerić, Josip	
Utvrđivanje učinjenih RTF pogrešaka studenata-pilota tijekom školskog leta		Krmek, Gordan	
Matematički model performansi mlaznog motora s naknadnim izgaranjem		Zrinski, Petar	
Razvoj ATM-a kao čimbenik održivog zračnog prometa		Jelenčić, Ivan	
Izračun performansi zrakoplova Dash 8 Q400 u penjanju		Cicnjak, Matija	
Utjecaj mjera regulacije prometa na učinkovitost letenja		Trojko, Filip	
Utjecajni čimbenici organizacije sustava održavanja		Jelić, Dino	
Analiza ljudske pogreške u kontroli zračnog prometa		Pakšec, Andrej	
Analiza razine kvalitete usluga u zračnom prometu primjenom metodologije Šest sigma		Vidaković, Lana	
Računalni sustavi za uravnoteženje i opterećenje zrakoplova na Međunarodnoj zračnoj luci Zagreb		Golubić, Karlo	
Utjecaj aeroprofila i oblika krila na aerodinamička svojstva zrakoplova		Oršulić, Eva	
Utjecaj neodobrenog ulaska na uzletno-sletnu stazu na sigurnost zračnog prometa		Hudić, Tesa	
Akustička analiza buke helikoptera EC 135		Korać, Toni	
Analiza i vrednovanje unutarnje buke helikoptera Mi-8		Maradin, Marko	
Analiza i vrednovanje vibracija helikoptera Mi-8		Filipović-Grčić, Marko	
Analiza novog koncepta upravljanja resursima letačke posade		Forjan, Ivan	
Definiranje indikatora sigurnosti u procesu osposobljavanja kontrolora zračnog prometa		Čaleta, Antonija	
Definiranje indikatora sigurnosti u procesu osposobljavanja pilota		Matasić, Ramona	
Implementacija sustava upravljanja sigurnošću u organizaciji za školovanje pilota		Čegec, Marina	
Prostor slobodnih ruta u prostoru FAB CE		Lazarin, Dario	
Simulacija uvođenja centralnog sektora u prostor nadležnosti ACC Zagreb		Sikirić, Nikola	
Analiza liberalizacije zračnog prometa u Europi		Banić, Mario	
Analiza parazitnih otpora letu aviona		Dolanjski, Ines	
Analiza performansi koncepcije mlaznih motora visokog stupnja optočnosti		Horvat, Danijel	
Analiza pneumatskog sustava putničkog zrakoplova na primjeru Airbusa A320		Belušić, Petar	

Analiza pogrešaka u radio-telefonskoj komunikaciji studenata na simulatoru aerodromske kontrole zračnog prometa		Antolović, Emanuela	
Analiza pogrešaka u radio-telefonskoj komunikaciji studenata na simulatoru prilazne kontrole zračnog prometa		Janeš, Filip	
Analiza pogrešaka u radio-telefonskoj komunikaciji tijekom školskog leta		Horvat, Yvonne	
Analiza postupka donošenja odluka kontrolora zračnog prometa		Špoljar, Renata	
Analiza sustava protupožarne instalacije zrakoplova Airbus A 380		Katušić, Mia	
Analiza tehničko-eksploatacijskih značajki meteoroloških radara u zrakoplovstvu		Živković, Ivan	
Analiza uobičajenih neispravnosti u jamstvenom periodu		Sičaja, Mateo	
Analiza značajki suvremenih izvora električne energije na zrakoplovu		Kirin, Tino	
Komparativna analiza upravljačkih površina i sustava upravljanja zrakoplovom		Bedeković, Tomislav	
Matematički model optoćnog mlaznog motora za određivanje performansi zrakoplova u ravnotežnom letu		Šepec, Igor	
Mjerenje brzine strujanja u podzvučnom aerotunelu AT-1		Petrović, Matej	
Primjena radio-telefonske komunikacije u školovanju kontrolora zračnog prometa		Millinović, Dorothea	
Projektiranje male bespilotne letjelice s fiksnim krilima		Ribić, David	
Proračun i izrada modela mlaznog motora s elektropogonom		Dukić, Krešimir	
Analiza uvjeta zaleđivanja rasplinjača zrakoplovnog motora prema podacima iz eksploatacije		Mišljenac, Natko	
Analiza zračnog prometa u Hrvatskoj za ljetnu sezonu 2014. godine		Hačić, Mato	
Proračun potrošnje goriva za mlazni zrakoplov srednjeg doleta		Lubura, Marko	
Analiza programa održavanja starog zrakoplova s klipnim motorom		Bajlo, Dino	
Matematički model elisno - mlaznog motora za određivanje performansi zrakoplova u ravnotežnom letu		Đurinović, Juraj	
Odgovornosti zračnih prijevoznika prema putnicima i njihovoj prtljazi		Ivančić, Blaž	
Usporedba različitih režima krstarenja aviona		Šutej, Magdalena	
Utjecaj ekonomskih čimbenika na izbor parametara leta zrakoplova		Pecirep, Sara	
Analiza mogućnosti uporabe eskadrile aviona za izviđanje i nadzor		Grgić, Goran	
Proračun VFR navigacijske rute leta za jednomotorni klipni zrakoplov		Vulinović Zlatan, Emanuel	

Mjerenje fizikalnih veličina u eksperimentalnoj aerodinamici		Hendelja, Luka	
Odabir i opremanje zrakoplova Pilatus PC - 9M višenamjenskom kamerom za potrebe Obalne straže		Pekar, Dražen	
Identifikacija opasnosti i procjena rizika u održavanju zrakoplova		Giljanović, Matej	
Mehanizmi za povećanje uzgona		Mihočević, Nino	
Planiranje zaliha za održavanje malih poljoprivrednih strojeva		Ozimec, Vladimir	
Analiza unutarnje (kabinske) buke zrakoplova CL-415		Živaljić, Denis	
Measures for Improving Fuel Efficiency by Implementing Electric Taxi System		Švragulja, Dino	
Aerodinamička svojstva aeroprofila za povećanje brzine leta		Žarković, Iris	
Analiza ICAO, europskih i hrvatskih propisa o korištenju engleskog zrakoplovnog jezika i RTK		Skejić, Emili	
Analiza logističke potpore - studija slučaja		Huđin, Tomislav	
Analiza otkaza sustava za pokretanje zrakoplovnog klipnog motora Rotax 912		Pavlović, Marin	
Dizajn zrakoplova s klipnim pogonom		Banić, Tomislav	
Eksploatacija pogonskog sustava zrakoplova PA-44 u programu školovanja pilota		Martinjak, Petar	
Izrada funkcionalnog instrumentacijskog panela		Suk, Alan	
Operacije produženog doleta (ETOPS) za zrakoplov Boeing 777		Tufegdžić, Marko	
Planiranje zaliha kod održavanja prijevoznih sredstava		Kljajić, Jelica	
Pravna regulacija bespilotnih letjelica (dronova)		Pandžić, Josip	
Primjena kompozitnih materijala u zrakoplovnim konstrukcijama		Meić-Sidić, Antun	
Proračun karakterističnih točaka na ruti leta		Žuti, Antonio	
Statistička analiza prometa u hrvatskom zračnom prostoru		Lukšić, Matija	
Sustav za akviziciju mjerenja tlaka u aerounelu		Mežnarić, Domagoj	
Suverenitet nacionalne države u zraku		Babić, Matko	
Tehnologija rada i postupci aerodromske kontrole zračnog prometa u CTR Zagreb		Jurjević, Iva	
Usporedba klipnih i električnih pogona malih zrakoplova		Jerković, Emil	
Utjecaj rada prilaznog kontrolora na protok zračnog prometa		Forjan, Dario	

Analiza jednadžbe gibanja zrakoplova za različite režime leta		Fujs, David	
---	--	-------------	--