

Vrijeme izvoza: 27.03.2025. 01:43:27

Repozitorij: repozitorij.fpz.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 263

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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 uzljetanju 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	
Eksplotacijske 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 eksploracije	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 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	Grujić, 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 lako zrakoplova	Juretić, Fabijan	
Numerički proračun aerodinamičkih karakteristika aeroprofilu u krozvručnoj i nadzvučnoj struji zraka	Goblek, Matej	
Određivanje performansi uzljetanja 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 optičko-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 okolini 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 odabralih transportnih zrakoplova koristeći model BADA	Šimig, Duje	
Određivanje sastava ispušnih plinova zrakoplovog klipnog motora u letu	Jurčić, Marko	
Određivanje utjecaja vanjske temperature na performanse zrakoplovog 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 ravnnini	Horvat, Fran	
Komore izgaranja zrakoplovnih mlaznih motora s niskom razinom onečišćenja dušičnim oksidima	Lukić, Luka	
Konstrukcijske 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 mjeranjima	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, Dore	
Development of a Safety Performance Evaluation Process and Supporting Tool for Changes in ATM	Dobroslavić, Tea	

Modeling and Validation of BADA 4 Piston Aircraft Performance	Papočić, Petar	
Modeliranje utjecaja otkaza motora za BADA model performansi leta	Mage, Petar	
Preliminarni dizajn repnih površina lakoog 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	
Konstrukcijska izvedba, ugradnja i performanse elisno- električnog pogona lakoog 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 plovidbenosti 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 zaledivanja 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 plovidbenost klipnih zrakoplova i jedrilica	Medved, Antonela	
Eksperimentalno određivanje gibanja aviona u zaokretu	Marijan, Stjepan	

Gorivni sustav putničkog zrakoplova kao uzrok zrakoplovnih nezgoda i nesreća		Blagačić, 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 zaledivanja		Mikačić, Petar Krešimir	
Konstrukcijske 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 induciranih 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 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 eksploatacijskih parametara APU-a na zrakoplovu Airbus A320	Dukarić, Mario	
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	
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 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 karakteristika tokova zračnog prometa u hrvatskom zračnom prostoru	Brkić, Vedrana	
Određivanje utjecaja stupnja optočnosti na perfomanse 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 optočnog 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		Milinović, Dorothea	
Projektiranje male bespilotne letjelice s fiksnim krilima		Ribić, David	
Proračun i izrada modela mlaznog motora s elektropogonom		Dukić, Krešimir	
Analiza uvjeta zaledivanja 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 njihovoј 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 fizičkih 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	
Ekspolatacija 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	