

Vrijeme izvoza: 28.03.2024. 22:40:03

Repozitorij: repozitorij.fsb.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 190

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Proračun performansi leta helikoptera u uvjetima promjene mase i visine leta		Sikavica, Dora	
Method for Remaining Useful Life Prediction of a Light Aircraft Landing Gear Structure		Gerhardinger, David	
Analiza unutarnje buke zrakoplova Cessna Citation CJ2		Mikačić, Petar Krešimir	
Ključni pokazatelji uspješnosti za ocjenu sustava upravljanja sigurnošću u aerodromskim operacijama		Marijan, Stjepan	
Proračun navigacijskih elemenata za let preko polarnih kapa		Maljković Žemva, Tara	
Dizajniranje edukativne zrakoplovne taktičke ratne igre		Čulina, Marko	
Elektroenergetska bilanca zrakoplova Pilatus PC-9M		Petrović, Mislav	
Izrada modela sustava upravljanja Fly-by-wire		Ivetić, Maurizio	
Procjena troškova održavanja helikoptera Airbus H135		Marinčić, Mate	
Proračun elemenata manevra za noćno gađanje ciljeva na zemlji za avion Pilatus PC-9M		Beljan, Ante	
Proračun potrošnje goriva za helikopter Bell 206B prema brzinama leta i različitim poletnim masama		Lukić, Luka	
Sustav upravljanja kvalitetom i sigurnošću u procesu održavanja vojnih zrakoplova		Grgić, Jure	
Održavanje pogonskog sustava helikoptera Mil Mi 171sh praćenjem radnih parametara		Kamauli, Marko	
Usporedba učinkovitosti leta zrakoplova u simuliranim uvjetima vektoriranja i u uvjetima navigacije zasnovane na performansama u prostoru TMA Frankfurt		Valenčić, Luka	
Ključni pokazatelji uspješnosti u osposobljavanju pilota i kontrolora zračnog prometa		Bošnjak, Marko	
Navigacijski proračuni za presretanje aviona visokih performansi u zračnom prostoru Republike Hrvatske		Kanjir, Matija	
Numerički proračun aerodinamičkih karakteristika aeroprofilu u krozvručnoj i nadzvučnoj struji zraka		Goblek, Matej	
Dizajn GNSS prilazne procedure		Sučić, Antonio	

Izračun pozicije upotrebom principa TDOA u sustavima multilateracije	Galić, Ante	
Navigacijski proračuni za let po ortodromi	Pužar, Manuela	
Određivanje performansi uzljetanja i slijetanja s kontaminirane uzletno-sletne staze	Delić, Josip	
Optimizacija plana leta prema prognoziranim podacima o vjetru	Žabić, Dijana	
Usporedba performansi globalnih satelitskih navigacijskih sustava	Gregorović, Petar	
Usporedna analiza karakteristika propelera na avionima u floti HZNS-a	Klobučar, Nino	
Analiza zahtjeva regulative CS-23 s obzirom na performanse zrakoplova	Blagus, Domagoj	
Proračun letnih performansi helikoptera u bezmotornom letu	Vrdoljak, Lea	
Određivanje performansi helikoptera Bell 206B za različite visine leta	Babić, Ivona	
Proračun parametara leta u proceduri otkaza motora na avionu Pilatus PC-9M	Katavić, Dominik	
Proračun temeljnih manevara bliske zračne borbe za avion Pilatus PC-9M	Mikolčić, Dominik	
Razvoj postupka proaktivnoga planiranja i upravljanja operacijama vojnih aviona visokih performansa u pilotskoj obuci u fleksibilnim strukturama zračnoga prostora	Mostarac, Nikola	
Izrada trenažera za uvježbavanje postupaka instrumentalnog letenja	Havrlišan, Luka	
Izračun emisije ugljičnog dioksida mlaznog motora po fazama leta	Barun, Simona	
Modeliranje procesa prihvata i otpreme zrakoplova zasnovano na dijagramima EPC	Dukarić, Mario	
Taktički navigacijski postupci avionom Pilatus PC-9M u misiji bliske zračne potpore	Jelača, Josip	
Utjecaj kontrole zračnog prometa na operacije kontinuiranog spuštanja	Mustapić, Slavka	
Analiza zrakoplovnih nesreća i nezgoda u hrvatskom zračnom prostoru na temelju definiranih kriterija	Mandić, Matija	
Definiranje sigurnosnih događaja kod integracije bespilotnih letjelica u kontrolirani i nekontrolirani zračni prostor	Mežnarić, Marin	
Određivanje optimalne visine leta jednomotornog klipnog zrakoplova na odabranoj ruti	Zorić, Marko	
Određivanje točnosti mentalnih proračuna navigacijskih podataka za pripremu i provedbu leta	Radulović, Luka	
Usporedba kompleksnosti i varijabilnosti zračnog prometa u zemljama Srednje i Jugoistočne Europe	Mustapić, Josipa	
Utjecaj kontrole zračnog prometa na provedbu trenažnog leta zrakoplova	Martinek, Mislav	
Utjecaj pandemije Covid-19 na pokazatelje zračnog prometa u Republici Hrvatskoj	Brankovan, Kristina	

Fuzija podataka iz sustava INS i GPS Kalmanovim filtrom	Čulina, Marko	
Proračun elektroenergetske autonomije malog zrakoplova u slučaju otkaza generatora	Marinčić, Mate	
Klasifikacija oštećenja objekata uslijed potresa pomoću satelitskih snimki	Samardžić, Kristina	
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	
Proračun vjerojatnosti preživljavanja posade u slučaju prinudnog napuštanja zrakoplova iznad mora	Glas, Luka Mihovil	
Izračun performansi slijetanja aviona na aerodrom s dvije uzletno-sletne staze	Kinčić, Karlo	
Gašenje šumskih požara helikopterima noću	Ćurković, Anamaria	
Klasifikacija termalnih infracrvenih snimaka iz zraka	Vrabec, Mislav	
Proračun performansi zrakoplova MIG-21 u uvjetima bliske zračne borbe	Alić, Šime	
Development of a Safety Performance Evaluation Process and Supporting Tool for Changes in ATM	Dobroslavić, Tea	
Ispitivanje povezanosti interakcija čovjek-stroj s instrukcijama studenata na simulatoru kontrole zračnog prometa	Hudić, Tesa	
Istraživanje održivosti postojeće organizacije zračnog prostora Centra oblasne kontrole Zagreb	Brkić, Vedrana	
Poboljšanje kontrasta snimke snimljene iz zraka uravnoteživanjem histograma	Marković, Sara	
Proračun elemenata leta tijekom dolazne procedure primjenom prostorne navigacije	Rubil, Mario	
Usporedba performansi otvorenih fotogrametrijskih alata	Škorić, Luka	
Eksperimentalno određivanje točnosti sustava VOR	Majstorović, Dominik	
Izrada simulacijskih vježbi za sintetički trenažer leta	Dragoslavić, Lovro	
Mjerenje i analiza performansi satelitskog navigacijskog prijamnika uz primjenu kinematike u realnom vremenu	Banović, Stjepan	
Navigacijska priprema rute proračunom značajnih putnih točaka	Mikolčić, Dominik	
Određivanje naknada za prelete i terminalne usluge	Matijašević, Lucija	
Određivanje performansi jednomotornog klipnog zrakoplova u različitim režimima penjanja	Ivanić, Filip	
Primjena postupaka snižavanja pri otkazu jednog motora	Katavić, Dominik	

Procjena troškova održavanja zrakoplova Diamond DV20 Katana		Aušić, David	
Programiranje prijamnika GPS definiranog softverom		Bjelkanović, Borna	
Proračun elemenata proceduralnih i osnovnih zaokreta		Jovanović, Laura	
Proračun karakteristika uzdužne stabilnosti aviona Diamond DA40 D		Cvek Šekuljica, Ian	
Umjeravanje termometra zrakoplova Pilatus PC-9 M		Bukvić, Marino	
Usporedba pokazatelja dolaznog i odlaznog prometa unutar Jedinice prilazne kontrole Zagreb od 2017. do 2019. godine		Sikavica, Dora	
Usporedba pokazatelja rutnog prometa unutar Centra oblasne kontrole Zagreb od 2017. do 2019. godine		Ribić, Ilaria	
Utjecaj mase jednomotornog klipnog zrakoplova na performanse u režimu penjanja		Vitek, Ivan	
Izrada sintetičkog trenažera leta za uvježbavanje procedura u instrumentalnom letenju		Čengić, Sanin	
Utjecaj uvođenja cjelodnevnog FRA u gornjem zračnom prostoru oblasne kontrole zračnog prometa Maastrichta na kompleksnost zračnog prometa		Cicnjak, Matija	
Proračun parametara procedure stepenastog penjanja aviona Airbus A320		Romić, Filip	
Proračun površine tolerancije preletišta		Trošić, Josip	
Proračun putanje instrumentalnog prilaženja zrakoplova u nestandardnim atmosferskim uvjetima		Bošnjak, Marko	
Usporedba elemenata leta zrakoplova tijekom izvođenja GNSS i konvencionalnog prilaza		Ferjančić, 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	
Dizajn navigacijskih procedura prilaženja metodom satelitske navigacije		Šepc, Igor	
Ispitivanje povezanosti indikatora učinkovitosti simuliranog leta zrakoplova i ocjena uspješnosti studenata kontrolora zračnog prometa		Rogošić, Tea	
Klasifikacija hiperspektralnih snimaka metodom mapiranja spektralnog kuta i koeficijenta korelaciјe		Janeš, Filip	
Određivanje i analiza kompleksnosti zračnog prometa u zemljama prostora SECSI FRA u ljetnom periodu 2018. godine		Trojko, Filip	

Operativna primjena standardnih dolaznih postupaka u završnom kontroliranom području	Tufegdžić, Marko	
Analiza privremeno izdvojenih i rezerviranih područja aktiviranih u hrvatskom zračnom prostoru tijekom 2018. godine	Marković, Ana	
Dizajn navigacijske procedure u segmentu početnog prilaženja za slijetanje	Gojević, Luka	
Gorivni sustav putničkog zrakoplova kao uzrok zrakoplovnih nezgoda i nesreća	Blagaić, Kiara	
Izračun performansi aviona prema zahtjevima regulative EASA CS-23	Vrankić, Domagoj	
Izračun performansi zrakoplova Airbus A320 u uvjetima zaledivanja	Mikačić, Petar Krešimir	
Metode razdvajanja zrakoplova u oblasnoj kontroli zračnog prometa Zagreb	Jurkovac, Viktor	
Primjena kompozitnih materijala u elementima konstrukcije zrakoplova	Stančić, Tibor	
Usporedba performansi Galileo, GLONASS i GPS sustava	Colić, Tomislav	
Usporedba zračnog prometa centra oblasne kontrole Zagreb za ljetni i zimski period 2018. godine	Banić, Borna	
Usporedba zračnog prometa u Republici Hrvatskoj za ljetni period 2017. i 2018. godine	Valenčić, Luka	
Eksperimentalno određivanje karakteristika buke helikoptera Agusta Westland AW139	Kirin, Tino	
Izrada modela sustava upravljanja zglobnim rotorom helikoptera pomoću aditivnih tehnologija	Vukovojac-Dugan, Juraj	
Izrada sustava za kreiranje i prikaz interaktivnih lista provjere za letačke operacije	Pađen, Maja	
Metode osiguravanja potrebne razine kvalitete u organizaciji za održavanje zrakoplova	Pecirep, Sara	
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	
Određivanje toplinskog odraza helikoptera Bell OH-58D Kiowa Warrior	Matok, Robert	
Eksperimentalno određivanje buke malih zrakoplova s različitim klipnim motorima	Kuzmanović, Marko	
Izrada simulacijskih scenarija za potrebe analize kompleksnosti zračnog prometa	Bedeković, Tomislav	
Izračun rutnih naknada s ciljem usporedbe korištenja najjeftinijih ili najkraćih ruta	Antolović, Emanuela	
Izračun smanjenja štetnih emisija mlaznih motora primjenom programa učinkovitog trošenja goriva	Forjan, Dario	
Određivanje dimenzija objekta snimljenog iz zraka	Biličić, Mislav	

Određivanje indikatora kompleksnosti i radnog opterećenja na sektorima oblasne kontrole Zagreb programom NEST	Bazina, Mia	
Određivanje intervala preventivne zamjene gumenih obloga u sustavu za odleđivanje motornih usisnika na zrakoplovu Dash 8 - Q400	Dolanjski, Ines	
Projektiranje VTOL lетеćeg krila za dostavu seruma na teško dostupna područja	Kašuba, Filip	
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 navigacijskih elemenata i performansi leta korištenjem sustava FMGS na zrakoplovu Airbus A320	Oršulić, Fran	
Izračun performansi uzljetanja za zrakoplov Let L-410T	Goblek, Matej	
Konstrukcijske značajke i trendovi razvoja trupa putničkog zrakoplova	Dragić, Đivo	
Određivanje operativnih značajki variometra s različitim izvedbama restrikторa	Donadić, Antonio	
Organizacija sustava podatkovnih komunikacija u Hrvatskoj kontroli zračnog prometa	Barun, Simona	
Programiranje prijamnika ADS-B definiranog softverom	Dobroslavić, Tea	
Analitičko određivanje potrebnih duljina za uzljetanje aviona	Puljić, Stjepan	
Procjena rizika operacija bespilotnog zrakoplova na području Grada Velike Gorice	Štefanović, Karlo	
Eksperimentalno određivanje karakteristika aerodinamičke buke na modelu aeroprofila	Fujs, David	
Postupci i metode provjere ispravnosti rada DC mreže na malim zrakoplovima	Buturić, Jakov	
Simulacija implementacije zajedničkog zračnog prostora jugoistočne Europe	Barać, Igor	
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	
Izračun dostupnosti funkcije RAIM na temelju konfiguracije satelita GPS-a	Jelača, Josip	
Izračun pozicije prijamnika GPS-a na temelju podataka RINEX	Mustapić, Slavka	

Navigacijska priprema leta za misiju traganja i spašavanja helikopterom Bell 206	Kekez, Mirko	
Određivanje karakteristika tokova zračnog prometa u hrvatskom zračnom prostoru	Brkić, Vedrana	
Prikaz i usporedba statističkih podataka o sigurnosti zračnog prometa	Špetić, Luka	
Programiranje sustava za poslijeletnu analizu navigacijskog leta	Grlj, Lovro	
Proračun utjecaja temperature zraka na performanse zrakoplova	Rubil, Mario	
Radne zadaće prilazne kontrole zračnog prometa u uvjetima rada na simulatoru BEST	Surać, Katarina	
Simulacija rute leta zrakoplova sustavom prostorne navigacije	Jurkovac, Karlo	
Simulacija uvođenja FRA u zračni prostor Republike Makedonije	Lazarovski, Antonio	
Optimizacija procesa upravljanja zračnom lukom s ciljem smanjenja kašnjenja zrakoplova	Bračić, Matija	
Utjecaj mjera regulacije prometa na učinkovitost letenja	Trojko, Filip	
Analiza ljudske pogreške u kontroli zračnog prometa	Pakšec, Andrej	
Izrada digitalnog elevacijskog modela terena na temelju video snimke iz zraka	Kozina, Neven	
Utjecaj neodobrenog ulaska na uzletno-sletnu stazu na sigurnost zračnog prometa	Hudić, Tesa	
Utjecaj automatizacije na kapacitet sustava kontrole zračnog prometa	Jakšić, Zoran	
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	Ćaleta, Antonija	
Definiranje indikatora sigurnosti u procesu osposobljavanja pilota	Matasić, Ramona	
Metodologija izrade zračnog prostora	Blažić, Luka	
Proračun elemenata prilaženja primjenom metode vertikalne navigacije	Sužnjević, Matija	
Prostor slobodnih ruta u prostoru FAB CE	Lazarin, Dario	
Simulacija uvođenja centralnog sektora u prostor nadležnosti ACC Zagreb	Sikirić, Nikola	
Analiza postupka donošenja odluka kontrolora zračnog prometa	Špoljar, Renata	

Konstrukcija pitot-statičkog sustava malog zrakoplova	Likić, Denis	
Matematički model optičnog mlaznog motora za određivanje performansi zrakoplova u ravnotežnom letu	Šepec, Igor	
Nadzor lokalnog zračnog prometa prijemnikom ADS-B	Crnički, Goran	
Proračun elemenata kruga čekanja u uvjetima bočnog vjetra	Trošić, Josip	
Analiza zračnog prometa u Hrvatskoj za ljetnu sezonu 2014. godine	Hačić, Mato	
Proračun elemenata navigacijske rute i razrada postupaka gubitka orientacije	Ćurković, Anamaria	
Proračun potrošnje goriva za mlazni zrakoplov srednjeg doleta	Lubura, Marko	
Analiza mogućnosti implementacije GLS-a na zračnoj luci Split	Hrga, Luka	
Analiza uzroka nesreća jednomotornih klipnih zrakoplova povezanih s vizualnom navigacijom	Kuzmanović, Marko	
Izrada vježbi za simulator sustava upravljanja letom	Kašuba, Filip	
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	
Analiza mogućnosti uporabe eskadrile aviona za izviđanje i nadzor	Grgić, Goran	
Metodologija određivanja stvarne pozicije zrakoplova u vizualnom letenju	Soldo, Ana	
Proračun VFR navigacijske rute leta za jednomotorni klipni zrakoplov	Vulinović Zlatan, Emanuel	
Odabir i opremanje zrakoplova Pilatus PC - 9M višenamjenskom kamerom za potrebe Obalne straže	Pekar, Dražen	
Upravljački sustav bespilotne letjelice Aerosonde	Nikolov, Marina	
Analiza unutarnje (kabinske) buke zrakoplova CL-415	Živaljić, Denis	
Measures for Improving Fuel Efficiency by Implementing Electric Taxi System	Švragulja, Dino	
Analiza primjenjivosti aplikacije Google Earth Pro u potpori navigacijske pripreme leta	Dovijanić, Robert	
Izrada funkcionalnog instrumentacijskog panela	Suk, Alan	
Modeliranje 4D putanje zrakoplova u koordinatnom sustavu WGS-84	Lazarovski, Antonio	
Operacije produženog doleta (ETOPS) za zrakoplov Boeing 777	Tufegdžić, Marko	
Pravna regulacija bespilotnih letjelica (dronova)	Pandžić, Josip	

Proračun elemenata 4D putanje leta zrakoplova u prilazu za slijetanje	Oroz, Matej	
Proračun elemenata proceduralnih i osnovnih zaokreta	Biličić, Mislav	
Proračun karakterističnih točaka na ruti leta	Žuti, Antonio	
Statistička analiza prometa u hrvatskom zračnom prostoru	Lukšić, Matija	
Tehnologija rada i postupci aerodromske kontrole zračnog prometa u CTR Zagreb	Jurjević, Iva	
Utjecaj rada prilaznog kontrolora na protok zračnog prometa	Forjan, Dario	
Poboljšanje procesa izrade i implementacije zrakoplovnih procedura	Romanović, Roman	