

Vrijeme izvoza: 14.05.2024. 10:23:42

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 136

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Računanje emisija zrakoplovnih motora na području Zračne luke Frankfurt pomoću programa IMPACT		Jurčić, Marko	
Analiza unutarnje buke zrakoplova Cessna Citation CJ2		Mikačić, Petar Krešimir	
Određivanje unutarnjeg otpora zrakoplovnog akumulatora		Miser, David	
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	
Mjerenje i analiza buke helikoptera Bell 206B		Vojvodić, Luka-Stjepan	
Proračun elemenata manevara 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	
Konstrukcija modela generatora Morseovog koda		Topčić, Matija	
Upravljanje bespilotnom letjelicom pokretima ruke		Ivanić, Filip	
Navigacijski proračuni za presretanje aviona visokih performansi u zračnom prostoru Republike Hrvatske		Kanjir, Matija	
Konstrukcija modela sustava vatrodojave u prostoru zrakoplovnog klipnog motora		Bakran, Borna	
Konstrukcija modela bežičnog detektora udaljenosti		Horvat, Karlo	
Metode izračuna emisija zrakoplovnih motora sukladno regulatornim zahtjevima		Briški, Bruno	
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	

Program pouzdanosti motora zrakoplova DASH 8 Q400	Dragić, Đivo	
Taktički navigacijski postupci avionom Pilatus PC-9M u misiji bliske zračne potpore	Jelača, Josip	
Utjecaj primjene procedura za smanjenje buke na izloženost stanovništva buci u okolini Zračne luke Split	Vuković, Sara	
Učinak pandemije COVID-19 na izloženost stanovništva buci u okolini Zračne luke Split	Marković, Ana	
Određivanje sastava ispušnih plinova zrakoplovnog klipnog motora u letu	Jurčić, Marko	
Tehnologija primjene vodika kao pogonskog goriva u zrakoplovstvu	Martinović, Ivan	
Komore izgaranja zrakoplovnih mlaznih motora s niskom razinom onečišćenja dušičnim oksidima	Lukić, Luka	
Proračun elektroenergetske autonomije malog zrakoplova u slučaju otkaza generatora	Marinčić, Mate	
Proračun parametara i izrada kapacitivnog mjerača količine goriva	Grgić, Jure	
Provjera točnosti tlakomjernih instrumenata zrakoplova Zlin 242L	Beljan, Ante	
Subjektivne metode vrednovanja ugođenosti digitalnih slušnih pomagala	Šušković, Davor	
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	
Klasifikacija termalnih infracrvenih snimaka iz zraka	Vrabec, Mislav	
Proračun performansi zrakoplova MIG-21 u uvjetima bliske zračne borbe	Alić, Šime	
Poboljšanje kontrasta snimljene iz zraka uravnoteživanjem histograma	Marković, Sara	
Usporedba performansi otvorenih fotogrametrijskih alata	Škorić, Luka	
Mjerenje i analiza performansi satelitskog navigacijskog prijamnika uz primjenu kinematike u realnom vremenu	Banović, Stjepan	
Programiranje prijamnika GPS definiranog softverom	Bjelkanović, Borna	
Proračun elemenata proceduralnih i osnovnih zaokreta	Jovanović, Laura	
Umjeravanje termometra zrakoplova Pilatus PC-9 M	Bukvić, Marino	
Proračun površine tolerancije preletišta	Trošić, Josip	
Proračun putanje instrumentalnog prilaženja zrakoplova u nestandardnim atmosferskim uvjetima	Bošnjak, Marko	
Eksperimentalno određivanje karakteristika buke helikoptera Bell OH-58D Kiowa Warrior	Debuš, Martin	

Dizajn navigacijskih procedura prilaženja metodom satelitske navigacije	Šepec, Igor	
Klasifikacija hiperspektralnih snimaka metodom mapiranja spektralnog kuta i koeficijenta korelacije	Janeš, Filip	
Operativna primjena standardnih dolaznih postupaka u završnom kontroliranom području	Tufegdžić, Marko	
Sustav praćenja emisija stakleničkih plinova kod zračnog prijevoznika	Špoljar, Renata	
Dizajn navigacijske procedure u segmentu početnog prilaženja za slijetanje	Gojević, Luka	
Mjerenje i analiza vibracija zrakoplova s klipnim motorom	Juretić, Fabijan	
Otkrivanje nepravilnosti u radu zrakoplovog klipnog motora praćenjem radnih parametara	Skendrović, Sara	
Postupci i metode ispitivanja Pitot-statičkog sustava zrakoplova	Krajcar, Matija	
Proračun operativnih parametara sekundarnog nadzornog radara	Samardžić, Kristina	
Usporedba performansi Galileo, GLONASS i GPS sustava	Colić, Tomislav	
Analiza primjene alternativnih izvora energije u zračnom prometu	Šojić, Lovro	
Eksperimentalno određivanje karakteristika buke helikoptera Agusta Westland AW139	Kirin, Tino	
Izrada sustava za kreiranje i prikaz interaktivnih lista provjere za letačke operacije	Pađen, Maja	
Buka i antivibracijski elementi u željezničkom prometu	Zorić, Željko	
Eksperimentalno određivanje buke malih zrakoplova s različitim klipnim motorima	Kuzmanović, Marko	
Izračun smanjenja štetnih emisija mlaznih motora primjenom programa učinkovitog trošenja goriva	Forjan, Dario	
Određivanje dimenzija objekta snimljenog iz zraka	Biličić, Mislav	
Prijedlog sustava za praćenje emisija zrakoplova s klipnim motorom u Republici Hrvatskoj	Bajlo, Dino	
Projektiranje VTOL letećeg krila za dostavu seruma na teško dostupna područja	Kašuba, Filip	
Izračun navigacijskih elemenata i performansi leta korištenjem sustava FMGS na zrakoplovu Airbus A320	Oršulić, Fran	
Određivanje operativnih značajki variometra s različitim izvedbama restriktora	Donadić, Antonio	
Organizacija sustava podatkovnih komunikacija u Hrvatskoj kontroli zračnog prometa	Barun, Simona	
Procjena mogućnosti pogreške u porukama sustava automatskog nadzora zračnog prometa	Marković, Sara	
Programiranje prijamnika ADS-B definiranog softverom	Dobroslavić, Tea	
Proračun eksploatacijskih parametara APU-a na zrakoplovu Airbus A320	Dukarić, Mario	

Eksperimentalno određivanje karakteristika aerodinamičke buke na modelu aeroprofila	Fujs, David
Postupci i metode provjere ispravnosti rada DC mreže na malim zrakoplovima	Buturić, Jakov
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
Modeliranje dometa primarnog nadzornog radara	Rogošić, Tea
Navigacijska priprema leta za misiju traganja i spašavanja helikopterom Bell 206	Kekez, Mirko
Određivanje kapaciteta organizacije za održavanje zrakoplova s klipnim motorom	Šoštar, Dinko
Određivanje utjecaja stupnja optočnosti na performanse mlaznog motora	Petrin, David
Programiranje sustava za poslijeletnu analizu navigacijskog leta	Grlj, Lovro
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
Analiza primjene alternativnih goriva u zračnom prometu	Stupar, Filip
Matematički model performansi mlaznog motora s naknadnim izgaranjem	Zrinski, Petar
Razvoj ATM-a kao čimbenik održivog zračnog prometa	Jelenčić, Ivan
Simulacija rute leta zrakoplova sustavom prostorne navigacije	Jurkovac, Karlo
Simulacija uvođenja FRA u zračni prostor Republike Makedonije	Lazarovski, Antonio
Izrada digitalnog elevacijskog modela terena na temelju video snimke iz zraka	Kozina, Neven
Komparativna analiza neovisnih kooperativnih tehnologija nadzora zračnog prometa	Kovačević, Vedran
Akustička analiza buke helikoptera EC 135	Korać, Toni
Analiza i vrednovanje unutarnje buke helikoptera Mi-8	Maradin, Marko
Analiza novog koncepta upravljanja resursima letačke posade	Forjan, Ivan
Metodologija izrade zračnog prostora	Blažić, Luka
Proračun elemenata prilaženja primjenom metode vertikalne navigacije	Sužnjević, Matija
Analiza performansi koncepcije mlaznih motora visokog stupnja optočnosti	Horvat, Danijel

Analiza pneumatskog sustava putničkog zrakoplova na primjeru Airbusa A320		Belušić, Petar	
Analiza tehničko-eksploatacijskih značajki meteoroloških radara u zrakoplovstvu		Živković, Ivan	
Analiza značajki suvremenih izvora električne energije na zrakoplovu		Kirin, Tino	
Konstrukcija pitot-statičkog sustava malog zrakoplova		Likić, Denis	
Nadzor lokalnog zračnog prometa prijemnikom ADS-B		Crnički, Goran	
Proračun elemenata kruga čekanja u uvjetima bočnog vjetra		Trošić, Josip	
Proračun i izrada modela mlaznog motora s elektropogonom		Dukić, Krešimir	
Simulacija začepljenja otvora statičkog tlaka zrakoplova		Pejković, Marko	
Proračun elemenata navigacijske rute i razrada postupaka gubitka orijentacije		Ćurković, Anamaria	
Proračun potrošnje goriva za mlazni zrakoplov srednjeg doleta		Lubura, Marko	
Analiza mogućnosti implementacije GLS-a na zračnoj luci Split		Hrga, Luka	
Analiza programa održavanja starog zrakoplova s klipnim motorom		Bajlo, Dino	
Analiza uzroka nesreća jednomotornih klipnih zrakoplova povezanih s vizualnom navigacijom		Kuzmanović, Marko	
Izrada vježbi za simulator sustava upravljanja letom		Kašuba, Filip	
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	
Analiza unutarnje (kabinske) buke zrakoplova CL-415		Živaljić, Denis	
Measures for Improving Fuel Efficiency by Implementing Electric Taxi System		Švrugulja, Dino	
Analiza elektromreže zrakoplova CL-415		Ćerimagić, Damir	
Analiza otkaza sustava za pokretanje zrakoplovnog klipnog motora Rotax 912		Pavlović, Marin	
Analiza primjenjivosti aplikacije Google Earth Pro u potpori navigacijske pripreme leta		Dovijanić, Robert	
Analiza utjecaja 4D navigacije na potrošnju goriva		Đurašin, Matija	
Ekspolatacija pogonskog sustava zrakoplova PA-44 u programu školovanja pilota		Martinjak, Petar	

Izrada funkcionalnog instrumentacijskog panela	Suk, Alan	
Modeliranje 4D putanje zrakoplova u koordinatnom sustavu WGS-84	Lazarovski, Antonio	
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	
Usporedba klipnih i električnih pogona malih zrakoplova	Jerković, Emil	
Utjecaj izgradnje zračne luke Dubrovnik na okoliš	Krilanović, Božo	
Kvaliteta audio usluge u VOIP sustavima	Crnković, Krešimir	
Information Lifecycle Management in Radio Broadcast	Veselko, Hrvoje	
Usporedba metoda mjerjenja akustičkih značajki prostora	Plašć, Velimir	
Određivanje akustičke kvalitete sakralnih prostora	Vodopija, Janko	
Optimizacija parametara bukobrana numeričkim postupcima	Grubeša, Sanja	
Model govornog trakta zasnovan na akustičko-mehaničko-električnim analogijama	Gašparović, Darko	
Akustička karakterizacija uređaja na osnovi ocjene parametara zvučne slike	Horvat, Marko	
Postupak prijelaza na digitalno emitiranje u radiodifuziji zvuka	Vlahović, Danijel	
Usporedba postupaka sažimanja audio signala u multimediji	Livaja, Ivan	
Zvučne barijere i njihova primjena na smanjenje buke u prometu	Tonković Klobučar, Andrea	