

<https://repositorij.fpz.unizg.hr/user/profile/mbz/320674>

Vrijeme izvoza: 08.05.2024. 06:08:45

Repositorij: repositorij.fpz.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 84

Broj izvezenih zapisa: 84

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	
Proračun navigacijskih elemenata za let preko polarnih kapa		Maljković Žemva, Tara	
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 i usporedba preciznosti lociranja primarnim radarom i multilateracijom		Dujmović, Pavle	
Proračun potrošnje goriva za helikopter Bell 206B prema brzinama leta i različitim poletnim masama		Lukić, Luka	
Konstrukcija modela generatora Morseovog koda		Topčić, Matija	
Navigacijski proračuni za presretanje aviona visokih performansi u zračnom prostoru Republike Hrvatske		Kanjir, Matija	
Izračun pozicije upotrebom principa TDOA u sustavima multilateracije		Galić, Ante	
Konstrukcija modela sustava vatrodajave u prostoru zrakoplovnog klipnog motora		Bakran, Borna	
Navigacijski proračuni za let po ortodromi		Pužar, Manuela	
Usporedba performansi globalnih satelitskih navigacijskih sustava		Gregorović, Petar	
Implementacija bitnih operativnih promjena u sustavu ATM-a Jedininstvenog europskog neba		Kolić, Matej	
Konstrukcija modela bežičnog detektora udaljenosti		Horvat, Karlo	

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	
Izrada trenažera za uvježbavanje postupaka instrumentalnog letenja		Havrlišan, Luka	
Program pouzdanosti motora zrakoplova DASH 8 Q400		Dragić, Đivo	
Regulacija uzdužnog položaja raketnog sustava s vektoriranim potiskom tijekom lansiranja		Oštrić, Krešimir	
Utjecaj primjene procedura za smanjenje buke na izloženost stanovništva buci u okolici Zračne luke Split		Vuković, Sara	
Učinak pandemije COVID-19 na izloženost stanovništva buci u okolici Zračne luke Split		Marković, Ana	
Određivanje točnosti mentalnih proračuna navigacijskih podataka za pripremu i provedbu leta		Radulović, Luka	
Fuzija podataka iz sustava INS i GPS Kalmanovim filtrom		Čulina, Marko	
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	
Klasifikacija oštećenja objekata uslijed potresa pomoću satelitskih snimki		Samardžić, Kristina	
Klasifikacija termalnih infracrvenih snimaka iz zraka		Vrabec, Mislav	
Proračun performansi zrakoplova MIG-21 u uvjetima bliske zračne borbe		Alić, Šime	
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	
Izrada simulacijskih vježbi za sintetički trenažer leta		Dragoslavić, Lovro	
Konstruktivska izvedba, ugradnja i performanse elisno- električnog pogona lakog zrakoplova		Zbodulja, Filip	
Mjerenje i analiza performansi satelitskog navigacijskog prijamnika uz primjenu kinematike u realnom vremenu		Banović, Stjepan	
Navigacijska priprema rute proračunom značajnih putnih točaka		Mikolčić, Dominik	
Programiranje prijamnika GPS definiranog softverom		Bjelkanović, Borna	
Umjeravanje termometra zrakoplova Pilatus PC-9 M		Bukvić, Marino	

Izrada sintetičkog trenažera leta za uvježbavanje procedura u instrumentalnom letenju	Čengiđ, Sanin	
Prorađun površine tolerancije preletišta	Trošić, Josip	
Prorađun putanje instrumentalnog prilaznja zrakoplova u nestandardnim atmosferskim uvjetima	Bošnjak, Marko	
Usporedba elemenata leta zrakoplova tijekom izvođenja GNSS i konvencionalnog prilaza	Ferjančić, Filip	
Eksperimentalno određivanje karakteristika buke helikoptera Bell OH-58D Kiowa Warrior	Debuš, Martin	
Klasifikacija hiperspektralnih snimaka metodom mapiranja spektralnog kuta i koeficijenta korelacije	Janeš, Filip	
Mjerenje i analiza vibracija zrakoplova s klipnim motorom	Juretić, Fabijan	
Postupci i metode ispitivanja Pitot-statičkog sustava zrakoplova	Krajcar, Matija	
Prorađun operativnih parametara sekundarnog nadzornog radara	Samardžić, Kristina	
Usporedba performansi Galileo, GLONASS i GPS sustava	Colić, Tomislav	
Eksperimentalno određivanje karakteristika buke helikoptera Agusta Westland AW139	Kirin, Tino	
Određivanje toplinskog odraza helikoptera Bell OH-58D Kiowa Warrior	Matok, Robert	
Eksperimentalno određivanje buke malih zrakoplova s različitim klipnim motorima	Kuzmanović, Marko	
Određivanje dimenzija objekta snimljenog iz zraka	Biličić, Mislav	
Određivanje indikatora kompleksnosti i radnog opterećenja na sektorima oblasne kontrole Zagreb programom NEST	Bazina, Mia	
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	
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 prijarnika ADS-B definiranog softverom	Dobroslavić, Tea	
Prorađun 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	
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	
Programiranje sustava za poslijeletnu analizu navigacijskog leta		Grlj, Lovro	
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 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	
Simulacija začepjenja otvora statičkog tlaka zrakoplova		Pejković, Marko	
Analiza unutarnje (kabinske) buke zrakoplova CL-415		Živaljić, Denis	
Analiza elektromreže zrakoplova CL-415		Ćerimagić, Damir	
Izrada funkcionalnog instrumentacijskog panela		Suk, Alan	