

<https://repositorij.unizg.hr/user/profile/mbz/191763>

Vrijeme izvoza: 21.09.2024. 18:31:41

Repositorij: repositorij.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 117

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Analiza sustava za upravljanje radom zrakoplovnih klipnih motora		Kljajić, Filip	
Gorivni sustav turbovratilnog motora TV3-117VM		Šišić, Karlo	
Usporedna analiza hibridno-električnog i elisno-mlaznog pogonskog sustava lakog zrakoplova		Rosulj, Tomislav	
Distrakcije vozača u cestovnom prometu		Ćoran, Danijel	
Postupci i sustavi za smanjenje onečišćenja okoliša ispušnim plinovima Dieselovih motora		Pirjak, Andrija	
Program održavanja zrakoplova Airbus A320 nakon isteka resursa		Smej, Ivan	
Konstrukcija i performanse motora Snecma M88 na zrakoplovu Dassault Rafale		Kodrić, Ivan	
Korištenje smanjenog potiska mlaznog motora pri polijetanju zrakoplova		Dragičević, Marko	
Specifični režimi rada motora Pratt i Whitney 123 AF na zrakoplovu Canadair CL- 415		Anić, Karlo	
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	
Aerodinamičke karakteristike strujanja plina kroz nadzvučnu mlaznicu		Cvek Šekuljica, Ian	
Modalna analiza podvozja lakog zrakoplova		Juretić, Fabijan	
Korelacija podataka iz aerodinamičkog tunela s podacima o letu aviona		Mitrović, Šime	
Metode izračuna emisija zrakoplovnih motora sukladno regulatornim zahtjevima		Briški, Bruno	
Obrada podataka praćenja performansi tijekom radnog vijeka aviona		Mandarić, Dunja	
Utvrđivanje tehničkog stanja mlaznog motora praćenjem radnih parametara		Prlenda, Matej	

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	
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	
HIBRIDNI POGON CESTOVNIH VOZILA		Granić, Mate	
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	
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	
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	
Utjecaj krize Covid-19 na modele prognoziranja razvoja zrakoplovne industrije		Kolarić, Mia	
Praćenje planiranog i neplaniranog održavanja zrakoplova Zlin 242- L prema naletu		Žlabravec, Ronald Matej	
Upravljanje potrošnjom goriva zrakoplova		Duvnjak, Marin	
BUKA MOTORNIH VOZILA		Šeparović, Ante	
Aktivnosti linijskog održavanja zrakoplova Airbus A320		Hrženjak, Tanja	

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	
Konstruktivska 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	
Sustav vođenja ploidbenosti helikoptera Eurocopter EC 135 prema zahtjevima PART-a M		Vlaović, Amalija	
Upotreba smanjenog potiska polijetanja zrakoplova Airbus A320		Živko, Antonio	
Utjecaj zaleđivanja zrakoplova na letačke operacije		Vincetić, Lana	
Određivanje performansi klipnog motora u letu		Lučić, Darko	
Performanse mlaznoga motora u režimu krstarenja		Cesarec, Ivan	
Sustav praćenja emisija stakleničkih plinova kod zračnog prijevoznika		Špoljar, Renata	
Usporedba regulatornih zahtjeva za održavanje i ploidbenost klipnih zrakoplova i jedrilica		Medved, Antonela	
Analiza troškova održavanja voznog parka		Klarić, Davor	
Eksperimentalno određivanje gibanja aviona u zaokretu		Marijan, Stjepan	
Izračun performansi aviona Diamond DA42		Krilanović, Lovro	
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	

Proračun induciranog otpora letu zrakoplova		Glas, Luka Mihovil	
Proračun performansi zrakoplova Diamond DV20 Katana		Katić, Miljenka	
Značaj informacijskih tehnologija u tehničkoj logistici		Žabek, Bruno	
Termodinamički proračun radnog procesa zrakoplovnog klipnog motora		Pazman, Tony	
Metode osiguravanja potrebne razine kvalitete u organizaciji za održavanje zrakoplova		Pecirep, Sara	
Procjena troškova izvanrednog održavanja zrakoplova		Virovac, Josip	
Izbor metode planiranja radnog rasporeda tehničkog osoblja u linijskom održavanju zrakoplova		Horvat, Yvonne	
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	
Prijenos snage od motora do pogonskih kotača		Maleš, Katarina	
SUSTAVI ZA SMANJENJE EMISIJE ŠTETNIH PRODUKATA IZGARANJA OTTO MOTORA		Sladić, Domagoj	
Planiranje zaliha kod održavanja prijevoznih sredstava		Burda, Ivan	
SUSTAVI ZA UBRIZGAVANJE GORIVA DIESELOVIH MOTORA		Malčić, Ivan	
Model poboljšanja pouzdanosti otpreme zrakoplova upravljanjem greškama u održavanju		Virovac, Darko	
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	
Analiza elemenata za odabir voznog parka logističkog operatera		Adžić, Frane	
Analiza pouzdanosti kočionog sustava kao element tehničke logistike		Trošelj, Vedran	
Određivanje kapaciteta organizacije za održavanje zrakoplova s klipnim motorom		Šoštar, Dinko	
Određivanje utjecaja stupnja optočnosti na performanse mlaznog motora		Petrin, David	
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	
Matematički model performansi mlaznog motora s naknadnim izgaranjem		Zrinski, Petar	
Izračun performansi zrakoplova Dash 8 Q400 u penjanju		Cicnjak, Matija	
Utjecajni čimbenici organizacije sustava održavanja		Jelić, Dino	
Analiza razine kvalitete usluga u zračnom prometu primjenom metodologije Šest sigma		Vidaković, Lana	
Analiza uobičajenih neispravnosti u jamstvenom periodu		Sičaja, Mateo	
Matematički model optočnog mlaznog motora za određivanje performansi zrakoplova u ravnotežnom letu		Šepec, Igor	
Mjerenje brzine strujanja u podzvučnom aerotunelu AT-1		Petrović, Matej	
Proračun i izrada modela mlaznog motora s elektropogonom		Dukić, Krešimir	
Analiza uvjeta zaleđivanja rasplinjača zrakoplovnog motora prema podacima iz eksploatacije		Mišljenac, Natko	
Analiza programa održavanja starog zrakoplova s klipnim motorom		Bajlo, Dino	
Matematički model elisno - mlaznog motora za određivanje performansi zrakoplova u ravnotežnom letu		Đurinović, Juraj	
Upravljački sustav bespilotne letjelice Aerosonde		Nikolov, Marina	
Identifikacija opasnosti i procjena rizika u održavanju zrakoplova		Giljanović, Matej	
Planiranje zaliha za održavanje malih poljoprivrednih strojeva		Ozimec, Vladimir	
Analiza logističke potpore - studija slučaja		Huđin, Tomislav	
Analiza otkaza sustava za pokretanje zrakoplovnog klipnog motora Rotax 912		Pavlović, Marin	
Eksploatacija pogonskog sustava zrakoplova PA-44 u programu školovanja pilota		Martinjak, Petar	
Određivanje eksploatacijskih kapaciteta servisnih stanica		Kralj, Tomislav	
Sustav za akviziciju mjerenja tlaka u aerounelu		Mežnarić, Domagoj	
Usporedba klipnih i električnih pogona malih zrakoplova		Jerković, Emil	
Model detonantnoga izgaranja u Ottovom motoru		Tomić, Rudolf	
Višezonski simulacijski model HCCI motora s razdvojenim rješavačem		Ilinčić, Petar	

Planiranje leta borbenog aviona primjenom modela gibanja u ravnotežnom letu		Zovak, Ivan	
---	--	-------------	--