

Time of export: 25.04.2024. 08:46:00

Repository: repozitorij.unizg.hr

Number of records on this URL: 114

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Distrakcije vozača u cestovnom prometu		Coran, 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 lakoog 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 optičko-mlaznog motora s reduktorm 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 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	
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	
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	
Sustav vođenja plovidbenosti helikoptera Eurocopter EC 135 prema zahtjevima PART-a M	Vlaović, Amalija	
Upotreba smanjenog potiska polijetanja zrakoplova Airbus A320	Živko, Antonio	
Utjecaj zaledjivanja 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 plovidbenost klipnih zrakoplova i jedrilica	Medved, Antonela	
Analiza troškova održavanja vozognog parka	Klarić, Davor	
Eksperimentalno određivanje gibanja aviona u zaokretu	Marijan, Stjepan	
Izračun performansi aviona Diamond DA42	Krilanović, Lovro	
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	
Proračun induciranih 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 optičnog 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 zaledivanja 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	
Ekspolatacija 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	