

<https://zir.nsk.hr/en/user/profile/mbz/192393>

Time of export: 17.05.2024. 02:53:28

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 47

Records exported: 47

Title	URL	Authors	Host item title
Upravljanja timskim resursima (TRM) na primjeru tvrtke Croatia Airlines		Oršulić, Fran	
Konstruktivske i funkcionalne značajke podvozja vojnih zrakoplova		Ivetić, Maurizio	
Upotreba smanjenog potiska polijetanja zrakoplova Airbus A320		Živko, Antonio	
Analiza ljudskih potencijala u zrakoplovnom sigurnosnom menadžmentu		Špetić, Luka	
Gorivni sustav putničkog zrakoplova kao uzrok zrakoplovnih nezgoda i nesreća		Blagaić, Kiara	
Primjena kompozitnih materijala u elementima konstrukcije zrakoplova		Stančić, Tibor	
Određivanje toplinskog odraza helikoptera Bell OH-58D Kiowa Warrior		Matok, Robert	
Određivanje intervala preventivne zamjene gumenih obloga u sustavu za odleđivanje motornih usisnika na zrakoplovu Dash 8 - Q400		Dolanjski, Ines	
Utjecaj održavanja na performanse zrakoplovnog mlaznog motora		Jurjević, Iva	
Eksperimentalno određivanje momenata tromosti višerotorske bespilotne letjelice		Matak, Leo	
Izračun performansi dvomotornog borbenog zrakoplova s mlaznim pogonom		Krnić, Lovre	
Konstruktivske značajke i trendovi razvoja trupa putničkog zrakoplova		Dragić, Đivo	
Numerički model duljine zaleta zrakoplova na primjeru Cessne 172		Dominić, Rajan	
Procjena aerodinamičkih karakteristika zrakoplova Diamond DV 20		Papoči, Petar	
Usporedba zvonolike i eliptične raspodjele uzgona na krilu		Mage, Petar	
Analitičko određivanje potrebnih duljina za uzlijetanje aviona		Puljić, Stjepan	
Izračun performansi zrakoplova Airbus A320 u slučaju otkaza jednog motora		Šimon, Danijel	
Analiza dinamike leta padobranskog krila		Kovač, Karlo	

Izračun performansi jednomotornog zrakoplova s propellerskim pogonom		Mandić, Domagoj	
Izračun performansi lakog dvomotornog zrakoplova s propellerskim pogonom		Knežević, David	
Proračun utjecaja temperature zraka na performanse zrakoplova		Rubil, Mario	
Utjecaj kontaminacije površine zrakoplova na aerodinamičke karakteristike		Šerić, Josip	
Analiza i vrednovanje vibracija helikoptera Mi-8		Filipović-Grčić, Marko	
Analiza novog koncepta upravljanja resursima letačke posade		Forjan, Ivan	
Analiza liberalizacije zračnog prometa u Europi		Banić, Mario	
Analiza parazitnih otpora letu aviona		Dolanjski, Ines	
Analiza performansi koncepcije mlaznih motora visokog stupnja optočnosti		Horvat, Danijel	
Analiza pneumatskog sustava putničkog zrakoplova na primjeru Airbusa A320		Belušić, Petar	
Analiza sustava protupožarne instalacije zrakoplova Airbus A 380		Katušić, Mia	
Analiza značajki suvremenih izvora električne energije na zrakoplovu		Kirin, Tino	
Komparativna analiza upravljačkih površina i sustava upravljanja zrakoplovom		Bedeković, Tomislav	
Konstrukcija pitot-statičkog sustava malog zrakoplova		Likić, Denis	
Projektiranje male bespilotne letjelice s fiksnim krilima		Ribić, David	
Simulacija začepjenja otvora statičkog tlaka zrakoplova		Pejković, Marko	
Analiza uvjeta zaleđivanja rasplinjača zrakoplovnog motora prema podacima iz eksploatacije		Mišljenac, Natko	
Proračun potrošnje goriva za mlazni zrakoplov srednjeg doleta		Lubura, Marko	
Odgovornosti zračnih prijevoznika prema putnicima i njihovoj prtljazi		Ivančić, Blaž	
Mjerenje fizikalnih veličina u eksperimentalnoj aerodinamici		Hendelja, Luka	
Određivanje zaustavnog puta motornog vozila u funkciji sigurnosti prometa		Korent, Dario	
Measures for Improving Fuel Efficiency by Implementing Electric Taxi System		Švragulja, Dino	
Aerodinamička svojstva aeroprofila za povećanje brzine leta		Žarković, Iris	
Analiza elektromreže zrakoplova CL-415		Ćerimagić, Damir	
Eksploatacija pogonskog sustava zrakoplova PA-44 u programu školovanja pilota		Martinjak, Petar	

Primjena kompozitnih materijala u zrakoplovnim konstrukcijama		Meić-Sidić, Antun	
Suverenitet nacionalne države u zraku		Babić, Matko	
Usporedba klipnih i električnih pogona malih zrakoplova		Jerković, Emil	
Analiza jednadžbe gibanja zrakoplova za različite režime leta		Fujs, David	