

Time of export: 11.08.2020. 23:44:49

Repository: repositorij.fpz.unizg.hr

Number of records on this URL: 50

Records exported: 50

Title	URL	Authors	Host item title
Eksperimentalno određivanje gibanja aviona u zaokretu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:338464	Marijan, Stjepan	
Gorivni sustav putničkog zrakoplova kao uzrok zrakoplovnih nezgoda i nesreća	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:672705	Blagaić, Kiara	
Izračun performansi aviona Diamond DA42	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:794198	Krilanović, Lovro	
Izračun performansi aviona prema zahtjevima regulative EASA CS-23	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:136185	Vrankić, Domagoj	
Izračun performansi zrakoplova Airbus A320 u uvjetima zaleđivanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:310771	Mikačić, Petar Krešimir	
Konstruktivske značajke i performanse suvremenih mlaznih motora za borbene zrakoplove	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:896111	Bilandžić, Tomislav	
Određivanje intervala održavanja zrakoplova Dash 8-Q400 prema naletu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:283311	Bolić, Dino	
Otkrivanje nepravilnosti u radu zrakoplovnog klipnog motora praćenjem radnih parametara	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:889107	Skendrović, Sara	
Postupci i metode ispitivanja Pitot-statičkog sustava zrakoplova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:012518	Krajcar, Matija	
Primjena kompozitnih materijala u elementima konstrukcije zrakoplova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:981392	Stančić, Tibor	
Proračun induciranog otpora letu zrakoplova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:459368	Glas, Luka Mihovil	
Proračun performansi zrakoplova Diamond DV20 Katana	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:813080	Katić, Miljenka	
Termodinamički proračun radnog procesa zrakoplovnog klipnog motora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:835130	Pazman, Tony	

Izrada sustava za kreiranje i prikaz interaktivnih lista provjere za letačke operacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:211734	Pađen, Maja	
Izračun rutnih naknada s ciljem usporedbe korištenja najjeftinijih ili najkraćih ruta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:082189	Antolović, Emanuela	
Eksperimentalno određivanje momenata tromosti višerotorske bespilotne letjelice	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:097627	Matak, Leo	
Izračun navigacijskih elemenata i performansi leta korištenjem sustava FMGS na zrakoplovu Airbus A320	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:228545	Oršulić, Fran	
Izračun performansi dvomotornog borbenog zrakoplova s mlaznim pogonom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:329325	Krnić, Lovre	
Izračun performansi uzlijetanja za zrakoplov Let L-410T	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:803463	Globlek, Matej	
Konstruktivske značajke i trendovi razvoja trupa putničkog zrakoplova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:213610	Dragić, Đivo	
Numerički model duljine zaleta zrakoplova na primjeru Cessne 172	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:175437	Dominić, Rajan	
Procjena aerodinamičkih karakteristika zrakoplova Diamond DV 20	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:138159	Papoči, Petar	
Proračun učinaka rekatgorizacije aviona s obzirom na vrtložni trag	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:616274	Antolović, Dorea	
Usporedba zvonolike i eliptične raspodjele uzgona na krilu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:933706	Mage, Petar	
Analitičko određivanje potrebnih duljina za uzlijetanje aviona	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:141062	Puljić, Stjepan	
Design of a Three-axis Wind Tunnel Force Balance	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:249595	Bueno Tintoré, Itziar	
Izračun performansi zrakoplova Airbus A320 u slučaju otkaza jednog motora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:898043	Šimon, Danijel	
Konceptualni dizajn i performanse bespilotne letjelice s kanardima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:002589	Renčelj, Nikola	
Linearni model i analiza upravljivosti bespilotne letjelice s kanardima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:979026	Cvetković, Nikola	
Analiza dinamike leta padobranskog krila	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:829499	Kovač, Karlo	

Izračun performansi jednomotornog zrakoplova s propelerskim pogonom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:413384	Mandić, Domagoj	
Izračun performansi lakog dvomotornog zrakoplova s propelerskim pogonom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:314699	Knežević, David	
Određivanje kapaciteta organizacije za održavanje zrakoplova s klipnim motorom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:672559	Šoštar, Dinko	
Određivanje utjecaja stupnja optočnosti na performanse mlaznog motora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:405477	Petrin, David	
Proračun potrebne količine ulja za podmazivanje zrakoplovnog klipnog motora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:213620	Širić, Ante	
Utjecaj kontaminacije površine zrakoplova na aerodinamičke karakteristike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:455150	Šerić, Josip	
Izračun performansi zrakoplova Dash 8 Q400 u penjanju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:036421	Cicnjak, Matija	
Analiza parazitnih otpora letu aviona	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:268188	Dolanjski, Ines	
Analiza sustava protupožarne instalacije zrakoplova Airbus A 380	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:631187	Katušić, Mia	
Komparativna analiza upravljačkih površina i sustava upravljanja zrakoplovom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:879168	Bedeković, Tomislav	
Mjerenje brzine strujanja u podzvučnom aerotunelu AT-1	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:289284	Petrović, Matej	
Projektiranje male bespilotne letjelice s fiksnim krilima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:009314	Ribić, David	
Simulacija začepjenja otvora statičkog tlaka zrakoplova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:973036	Pejković, Marko	
Usporedba različitih režima krstarenja aviona	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:836920	Šutej, Magdalena	
Utjecaj ekonomskih čimbenika na izbor parametara leta zrakoplova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:595337	Pecirep, Sara	
Mjerenje fizikalnih veličina u eksperimentalnoj aerodinamici	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:638290	Hendelja, Luka	
Upravljački sustav bespilotne letjelice Aerosonde	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:066148	Nikolov, Marina	
Operacije produženog doleta (ETOPS) za zrakoplov Boeing 777	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:460322	Tufegdžić, Marko	
Sustav za akviziciju mjerenja tlaka u aerounelu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:383439	Mežnarić, Domagoj	
Analiza jednadžbe gibanja zrakoplova za različite režime leta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:145417	Fujs, David	