

Vrijeme izvoza: 16.04.2025. 09:13:04

Repozitorij: repozitorij.fpz.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 135

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Metoda vrtložne rešetke za noseću površinu s otklonjenim upravljačkim površinama		Pašalić, Matej	
Performanse velikog amfibijskog aviona namijenjenog gašenju požara		Dovođa, Antonio	
Provjera statičke stabilnosti i ravnotežnog leta bespilotne letjelice s konfiguracijom letećeg krila		Delić, Ivan	
Implementacija fly-by-wire sustava upravljanja na simulatoru leta modernog borbenog aviona		Rožić, Patrik	
Improvement of the longitudinal aerodynamic model for general aviation aircraft with downwash and ground effect models		Vuković, Magdalena	
Model leta helikoptera temeljen na modelu gibanja materijalne točke		Bračić, Roko	
Uzdužni linearni model leta aviona za gašenje požara		Brzić, Roko	
Metoda vrtložne rešetke za noseću površinu složene geometrije		Žilić, Ivan	
Metoda za polijetanje zrakoplova sa smanjenom snagom mlaznog motora		Novosel, Marko	
Analiza utjecaja nesigurnosti procjene aerodinamičkih koeficijenata na padne točke topničkog projektila		Potrebica, Andelko	
Primjena mornaričkog topničkog oružja kalibra 127 mm u topništvu kopnene vojske		Soldić, Anja	
Proračun karakteristika ovjesa tenka M-84		Rešetar, Joško	
Aerodynamic characteristics of tall buildings with porous façades		Škvorc, Petar	
Analiza utjecaja realnih atmosferskih uvjeta promjenjivih po visini na let topničkog projektila		Pavlinović, Petra	
Imperativ opremanja modernih tenkova sustavima aktivne i reaktivne zaštite		Kiš, Josip	
Primjena metoda podatkovne znanosti u analizi ljudskog kognitivnog opterećenja i više zadačnih performansi		Ivković, Vid Juraj	
Model aerodinamike velikih napadnih kutova modernog lovačkog aviona		Valpovac, Monika	

Parameters sensitivity analysis for generic helicopter flight model	Matić, Filip	
Model aerodinamike nadzvučnih brzina modernog lovačkog aviona	Špelić, Nikolina	
Analiza ravnotežnog atmosferskog leta raketoplana s ljudskom posadom u fazi spuštanja i prilaza slijetanju	Jokić, Roko	
Analiza slijetanja svemirske letjelice s ljudskom posadom po povratku iz orbite	Hadviger, Lora	
Elementi autonomnog upravljanja i vođenja modernog borbenog aviona	Juroš, Marinel	
Method for Remaining Useful Life Prediction of a Light Aircraft Landing Gear Structure	Gerhardinger, David	
Analiza performansi jedrilice s opcionalnim električnim pogonom	Pahert, Thomas	
Analiza prikladnosti primjene aditivne tehnologije za izradu ispitnog modela profila u aerodinamičkom tunelu	Rogošić, Petra	
Analiza ravnotežnog leta i statičke stabilnosti hidroaviona za četiri putnika	Bračić, Roko	
Simulacija leta aviona primjenom modela materijalne točke	Tuđa, Florijan	
Analiza opterećenja pilota modernog borbenog zrakoplova temeljem eksperimenta na simulatoru leta	Kurtak, Matej	
Analiza utjecaja različitih distribucija proizvodne pogreške kao slučajne veličine na let nevođene rakete	Pajović, Vanja	
Usporedba simulacija utjecaja konstantnog stohastičkog vjetra na nevođenu raketu uz korištenje različitih distribucija vjerojatnosti	Galić, Antonia	
Usporedba razorne moći metaka 5.56x45 i 7.62x39	Peter, Dominik	
Natural ventilation of airport buildings in a rural area	Jelašić, Matko	
Turbomlazni motor za pogon bespilotne letjelice	Ljutić, Sandro	
Analiza performansi jedrilice	Fabečić, Tommy	
Procjena otpora i odabranih performansi hidroaviona za četiri putnika	Rožić, Patrik	
Projektiranje sustava upravljanja autonomne bespilotne letjelice i njegova provjera primjenom simulacije leta	Perica, Ante	
Prošireni nestacionarni model aerodinamičke interferencije leta u formaciji	Andrić, Marijan	
Značajke dozvučnog ravnotežnog leta modernog borbenog zrakoplova konfiguracije kanard-kriло	Filić, Paško	
Utjecaj poremećaja atmosferskih uvjeta na odstupanje putanja projektila	Galić, Antonia	

CFD simulacija strujanja u centrifugalnom kompresoru	Vidović, Adriana	
Utjecaj proizvodnih pogrešaka na stabilnost projektila	Pajović, Vanja	
Primjena računalnogvida u održavanju trupa putničkih zrakoplova	Konjevod, Damjan	
Proračun čvrstoće kompozitne konstrukcije krila hidroaviona	Jelić, Domagoj	
Analiza ravnotežnog leta i performansi aviona temeljem aerodinamičkog modela identificiranog ispitivanjem iz leta	Valpovac, Monika	
Određivanje ravnotežnog leta aviona eksperimentom na simulatoru leta	Tomšić, Daniel	
Performanse borbene bespilotne letjelice	Samardžić, Tin	
Aerodinamičke značajke konfiguracije krilo-kanard	Kamenjašević, Matteo	
Aerodinamičke značajke konfiguracije tandem krila	Matić, Filip	
Utjecaj realnih uvjeta poletno-sletne staze na duljinu polijetanja	Kurtak, Matej	
Utjecaj dinamičke neuravnoteženosti i asimetrije potisne sile na rasipanje padnih točaka nevođenih projektila	Trzun, Zvonko	
A numerically efficient computational model of a flapping micro aerial vehicle based on Hamiltonian geometric reductions	Pandža, Viktor	
Ocjena radnog opterećenja i razine kvalitete direktnog upravljanja borbenog zrakoplova	Vidović, Ivan	
Simulacija dozvučnog leta modernog lovačkog zrakoplova	Kos, Matej	
Aerodynamic model development for general aviation aircraft based on flight test data	Đeverlija, Jan Juraj	
Analiza stabilnosti VTOL bespilotne letjelice velikog doleta	Salamun, Matija	
Simulacija leta aviona opće avijacije u nestandardnoj atmosferi s vjetrom	Car, Patrik	
Analiza statičke stabilnosti i ravnotežnog leta električno-propelerskog poslovнog zrakoplova	Perica, Ante	
Aerodynamic coefficients estimation of a general aviation airplane from flight test data	Haber-Zelanto, David	
Izrada modela leta aviona opće avijacije i njegova primjena za simulaciju leta	Ivanković, Marin	
Analiza performansi električnog propelerskog poslovнog zrakoplova	Jelašić, Matko	
Procjena doleta borbenog zrakoplova	Vidović, Adriana	
Utjecaj tla na performanse i ravnotežni let bespilotne letjelice	Salamun, Matija	

Utjecaj zaledivanja na performanse i ravnotežni let zrakoplova	Kramarić, Sara	
Probojni učinak protuoklopnih mina na oklopna vozila	Martin, Andreas	
Tehnike taktike i procedure EOD (Explosive ordnance disposal) tima	Plazibat, Ivan	
Modeliranje i robusno upravljanje višerotorskim bespilotnim letjelicama s potpuno upravljanim konfiguracijama	Kotarski, Denis	
Analiza utjecaja pješačkog zrna različitih kalibara na slabo zaklonjene ciljeve	Turopoljac, Stefan	
Performanse ultralakog zrakoplova s hibridno-električnim pogonskim sustavom	Šagud, Petar	
Koncept bespilotne letjelice privezane modularnom vezom za tlo	Tukarić, Ivan	
Mapiranje oštećenja konstrukcije putničkog zrakoplova A319	Lončarević, Enea	
Simulacija leta jedrilice s pilotom u petlji	Grlj, Carlo Giorgio	
Analiza performansi modernog lovačkog zrakoplova	Konjevod, Damjan	
Performanse zrakoplova u nestandardnoj atmosferi i atmosferi s vjetrom	Car, Patrik	
Analiza rasipanja topničkog projektila primjenom MPMM modela	Vučić, Luka	
Analiza leta protutenkovske rakete primjenom modela sa šest stupnjeva slobode	Blažević, Kristian	
Primjena modela leta sa šest stupnjeva slobode u analizi rasipanja topničkog projektila	Matovina, Filip	
Analiza ravnotežnog leta helikoptera	Jurišić, Antonio	
Implementacija numeričkog sprezanja interakcije fluida i elastične konstrukcije	Finzir, Ivica	
Simulacija leta radio-upravljane letjelice	Barać, Mirna Inge	
Ocjena radnog opterećenja pilota helikoptera za scenarij slijetanja na brodsku platformu	Gašparac, Tibor	
Analiza misije zrakoplova s aspekta ekonomike goriva	Ivanković, Marin	
Analiza naprezanja konstrukcije trupa velikog putničkog aviona pri opterećenju tlakom u putničkoj kabini	Đeverlija, Jan Juraj	
Analiza performansi zrakoplova u penjanju primjenom metode ukupne energije	Vidović, Ivan	
Gibanje središta mase zrakoplova pri krstarenju na velikim udaljenostima	Zubak, Jure	
Preliminarna konstrukcija malog turbomlaznog motora i vanprojektne karakteristike	Perutka, Ivana	
Numeričko modeliranje oštećenja sendvič konstrukcija pri savijanju	Kovačević, Ivan	

Numeričko modeliranje procesa ubrizgavanja i isparavanja goriva u uvjetima povišene temperature goriva i niskog tlaka komore izgaranja		Benković, Dajana	
Numeričko modeliranje zakovičnih spojeva zrakoplovnih konstrukcija		Golub, Antonio	
Performanse helikoptera konvencionalne konfiguracije s krilima		Ruklić, Kristijan	
Unaprijeđeni model izračuna emisija na temelju tipičnih zapisa o letu		Sraga, Vjekoslav	
Simulacija leta tenkovskog projektila		Blažević, Kristian	
Usporedba modificiranog modela leta materijalne točke i Eulerovog modela leta		Matovina, Filip	
Kvazistacionarni model dinamike rotora i njegova primjena za model leta helikoptera		Milojević, Filip	
Analiza performansi električnog aviona		Haber-Zelanto, David	
Primjena teorije elementarnog kraka za zrakoplovne propelere		Marković, Marijan	
Analiza aerodinamičke interferencije aviona u formacijskom letu primjenom metode vrtložne rešetke		Karlić, Damir	
Analiza protoka helikopterskog rotora primjenom modela Mangler-Squire		Rožman, Filip	
Model poboljšanja pouzdanosti otpreme zrakoplova upravljanjem greškama u održavanju		Virovac, Darko	
Modeli za potporu pri odlučivanju o raspoloživosti zrakoplova temeljem dubinske analize podataka		Tošić, Marina	
Analiza aerodinamičkih značajki propelera primjenom kombinirane teorije elementarnog kraka i teorije diska		Barać, Mirna Inge	
Analiza statičke stabilnosti i ravnotežnog leta ultra-lakog zrakoplova		Ruklić, Kristijan	
Analiza performansi bespilotne letjelice HUSZ Tern		Čulina, Jerko	
Sustav upravljanja smjerom leta bespilotne letjelice konfiguracije letećeg krila		Mičuga, Hrvoje	
Analiza odabranih performansi helikoptera s koaksijalnim rotorom		Šego, Neven	
Analiza uzgona kombinacije tijelo-noseća površina		Zrnić, Dino	
Metoda vrtložne rešetke za noseću površinu jednostavne geometrije		Mačak, Jelena	
Usporedba različitih konfiguracija repa primjenom metode noseće linije		Cerinski, Damijan	
Analiza ravnotežnog leta zrakoplova primjenom generičkog globalnog aerodinamičkog modela		Franjić, Antonio	
Analiza stabilnosti i upravljivosti male bespilotne letjelice		Krcatović, Ivan	
Dimenzioniranje novog krila postojećeg lakog zrakoplova		Bojan, Vidović	

Geometrijski integratori za numeričku simulaciju dinamike letjelica	Zlatar, Dario	
Analiza polijetanja male radio-upravljane letjelice	Rožman, Filip	
Performanse helikoptera u autorotaciji	Vukelić, Josipa	
Analiza uzdužne statičke i dinamičke stabilnosti putničkog hidroaviona	Vranješ, Ozren	
Operativne performanse putničkog turbo-elisnog zrakoplova	Mičuga, Hrvoje	
Model leta bespilotne letjelice konfiguracije letećeg krila	Andrić, Marijan	
Performanse bespilotnog autogira	Morović, Dinko	
Projektiranje helikoptera za potrebe hitne medicinske pomoći	Špoljarić, Marko	
Vizualizacija gibanja helikopterskog rotora uz interaktivno upravljanje	Šimić, Augustino	
Analiza utjecaja tla na aerodinamičke značajke krila metodom noseće linije	Peruš, Irena	
Analiza helikopterskog rotora u vertikalnom letu primjenom teorije noseće linije	Šimić, Augustino	
Analiza aerodinamičkih koeficijenata superkritičnog profila	Vidović, Bojan	
Analiza stabilnosti male letjelice konfiguracije letećeg krila	Zahirović, Damir	
Primjena teorije noseće linije na krilo složene geometrije	Hećimović, Maja	
6DOF model četverorotornog helikoptera	Peleh, Stjepko	
Vizualizacija gibanja i upravljanja helikopterskim rotorom kao dopuna materijalima e - učenja	Bogdanović, Igor	
Planiranje leta borbenog aviona primjenom modela gibanja u ravnotežnom letu	Zovak, Ivan	
Sustav vođenja u prilazu za slijetanje putničkog aviona	Palovčik, Andreja	
Analiza dinamike četverorotornog helikoptera	Adamić, Tihomir	
Utjecaj pojave leda na aerodinamičke karakteristike profila	Petrovčić, Matija	
Analiza dinamičke stabilnosti radio-upravljanog zrakoplova	Pospiš, Igor	
Boundary layer method for unsteady aerodynamic loads determination	Majić, Frane	
Model leta helikoptera	Zastavnik, Filip	
Primjena teorije elementarnog kraka u analizi rotora u vertikalnom i horizontalnom letu	Župan, Josip	
Analiza kvalitete direktnog upravljanja putničkog zrakoplova	Triplat, Marko	