

<https://repozitorij.fpz.unizg.hr/user/profile/mbz/282301>

Vrijeme izvoza: 27.10.2020. 19:45:20

Repozitorij: repozitorij.fpz.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 130

Broj izvezenih zapisa: 130

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Development of a Safety Performance Evaluation Process and Supporting Tool for Changes in ATM	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:021762">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:021762</a>	Dobroslavić, Tea	
Proračun elemenata leta tijekom dolazne procedure primjenom prostorne navigacije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:874358">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:874358</a>	Rubil, Mario	
Eksperimentalno određivanje točnosti sustava VOR	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:637501">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:637501</a>	Majstorović, Dominik	
Izrada simulacijskih vježbi za sintetički trenažer leta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:054587">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:054587</a>	Dragoslavić, Lovro	
Mjerenje i analiza performansi satelitskog navigacijskog prijmnika uz primjenu kinematike u realnom vremenu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:627781">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:627781</a>	Banović, Stjepan	
Određivanje performansi jednomotornog klipnog zrakoplova u različitim režimima penjanja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:166840">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:166840</a>	Ivanić, Filip	
Primjena postupaka snižavanja pri otkazu jednog motora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:821112">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:821112</a>	Katavić, Dominik	
Procjena troškova održavanja zrakoplova Diamond DV20 Katana	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:837438">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:837438</a>	Aušić, David	
Programiranje prijmnika GPS definiranog softverom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:696525">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:696525</a>	Bjelkanović, Borna	
Proračun elemenata proceduralnih i osnovnih zaokreta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:310486">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:310486</a>	Jovanović, Laura	
Proračun karakteristika uzdužne stabilnosti aviona Diamond DA40 D	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:919518">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:919518</a>	Cvek Šekuljica, Ian	
Umjeravanje termometra zrakoplova Pilatus PC-9 M	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:948376">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:948376</a>	Bukvić, Marino	
Usporedba pokazatelja dolaznog i odlaznog prometa unutar Jedinice prilazne kontrole Zagreb od 2017. do 2019. godine	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:989882">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:989882</a>	Sikavica, Dora	
Usporedba pokazatelja rutnog prometa unutar Centra oblasne kontrole Zagreb od 2017. do 2019. godine	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:650698">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:650698</a>	Ribić, Ilaria	

Utjecaj mase jednomotornog klipnog zrakoplova na performanse u režimu penjanja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:841355">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:841355</a>	Vitek, Ivan	
Izrada sintetičkog trenažera leta za uvježbavanje procedura u instrumentalnom letenju	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:964993">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:964993</a>	Čengić, Sanin	
Utjecaj uvođenja cjelodnevnog FRA u gornjem zračnom prostoru oblasne kontrole zračnog prometa Maastrichta na kompleksnost zračnog prometa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:089828">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:089828</a>	Cicnjak, Matija	
Proračun parametara procedure stepenastog penjanja aviona Airbus A320	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:561708">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:561708</a>	Romić, Filip	
Proračun površine tolerancije preletišta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:779200">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:779200</a>	Trošić, Josip	
Proračun putanje instrumentalnog prilaženja zrakoplova u nestandardnim atmosferskim uvjetima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:199005">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:199005</a>	Bošnjak, Marko	
Usporedba elemenata leta zrakoplova tijekom izvođenja GNSS i konvencionalnog prilaza	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:319171">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:319171</a>	Ferjančić, Filip	
Utjecaj SAFA inspekcija na sigurnost zrakoplovnih operacija	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:759745">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:759745</a>	Đurinović, Juraj	
Analiza ljudskih potencijala u zrakoplovnom sigurnosnom menadžmentu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:206700">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:206700</a>	Špetić, Luka	
Eksperimentalno određivanje karakteristika buke helikoptera Bell OH-58D Kiowa Warrior	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:008043">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:008043</a>	Debuš, Martin	
Definiranje kriterija za osnivanje organizacije za prijevoz hidroavionima sukladno zrakoplovnim propisima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:848609">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:848609</a>	Lubura, Marko	
Dizajn navigacijskih procedura prilaženja metodom satelitske navigacije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:894124">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:894124</a>	Šepec, Igor	
Ispitivanje povezanosti indikatora učinkovitosti simuliranog leta zrakoplova i ocjena uspješnosti studenata kontrolora zračnog prometa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:949727">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:949727</a>	Rogošić, Tea	
Klasifikacija hiperspektralnih snimaka metodom mapiranja spektralnog kuta i koeficijenta korelacije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:653765">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:653765</a>	Janeš, Filip	
Određivanje i analiza kompleksnosti zračnog prometa u zemljama prostora SECSI FRA u ljetnom periodu 2018. godine	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:910571">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:910571</a>	Trojko, Filip	

Operativna primjena standardnih dolaznih postupaka u završnom kontroliranom području	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:499761">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:499761</a>	Tufegdžić, Marko	
Analiza privremeno izdvojenih i rezerviranih područja aktiviranih u hrvatskom zračnom prostoru tijekom 2018. godine	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:274844">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:274844</a>	Marković, Ana	
Dizajn navigacijske procedure u segmentu početnog prilaženja za slijetanje	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:074824">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:074824</a>	Gojević, Luka	
Gorivni sustav putničkog zrakoplova kao uzrok zrakoplovnih nezgoda i nesreća	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:672705">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:672705</a>	Blagaić, Kiara	
Izračun performansi aviona prema zahtjevima regulative EASA CS-23	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:136185">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:136185</a>	Vrankić, Domagoj	
Izračun performansi zrakoplova Airbus A320 u uvjetima zaleđivanja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:310771">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:310771</a>	Mikačić, Petar Krešimir	
Metode razdvajanja zrakoplova u oblasnoj kontroli zračnog prometa Zagreb	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:816328">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:816328</a>	Jurkovac, Viktor	
Primjena kompozitnih materijala u elementima konstrukcije zrakoplova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:981392">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:981392</a>	Stančić, Tibor	
Usporedba performansi Galileo, GLONASS i GPS sustava	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:687783">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:687783</a>	Colić, Tomislav	
Usporedba zračnog prometa centra oblasne kontrole Zagreb za ljetni i zimski period 2018. godine	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:635349">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:635349</a>	Banić, Borna	
Usporedba zračnog prometa u Republici Hrvatskoj za ljetni period 2017. i 2018. godine	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:587750">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:587750</a>	Valenčić, Luka	
Eksperimentalno određivanje karakteristika buke helikoptera Agusta Westland AW139	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:943225">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:943225</a>	Kirin, Tino	
Izrada modela sustava upravljanja zglobnim rotorom helikoptera pomoću aditivnih tehnologija	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:848604">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:848604</a>	Vukovojac-Dugan, Juraj	
Izrada sustava za kreiranje i prikaz interaktivnih lista provjere za letačke operacije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:211734">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:211734</a>	Pađen, Maja	
Metode osiguravanja potrebne razine kvalitete u organizaciji za održavanje zrakoplova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:544620">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:544620</a>	Pecirep, Sara	

Simulacija spajanja zračnih prostora Makedonije, Albanije i Kosova sa zračnim prostorom slobodnih ruta Inicijative za zajedničko jugoistočno nebo	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:028459">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:028459</a>	Petrović, Matej	
Izbor metode planiranja radnog rasporeda tehničkog osoblja u linijskom održavanju zrakoplova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:373308">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:373308</a>	Horvat, Yvonne	
Određivanje toplinskog odraza helikoptera Bell OH-58D Kiowa Warrior	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:096076">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:096076</a>	Matok, Robert	
Eksperimentalno određivanje buke malih zrakoplova s različitim klipnim motorima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:027524">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:027524</a>	Kuzmanović, Marko	
Izrada simulacijskih scenarija za potrebe analize kompleksnosti zračnog prometa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:545248">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:545248</a>	Bedeković, Tomislav	
Izračun rutnih naknada s ciljem usporedbe korištenja najjeftinijih ili najkraćih ruta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:082189">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:082189</a>	Antolović, Emanuela	
Izračun smanjenja štetnih emisija mlaznih motora primjenom programa učinkovitog trošenja goriva	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:373872">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:373872</a>	Forjan, Dario	
Određivanje dimenzija objekta snimljenog iz zraka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:676571">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:676571</a>	Biličić, Mislav	
Određivanje indikatora kompleksnosti i radnog opterećenja na sektorima oblasne kontrole Zagreb programom NEST	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:869190">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:869190</a>	Bazina, Mia	
Određivanje intervala preventivne zamjene gumenih obloga u sustavu za odleđivanje motornih usisnika na zrakoplovu Dash 8 - Q400	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:947809">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:947809</a>	Dolanjski, Ines	
Projektiranje VTOL letećeg krila za dostavu seruma na teško dostupna područja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:777394">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:777394</a>	Kašuba, Filip	
Utjecaj povećanja prometne potražnje na opterećenje sektora oblasne kontrole Zagreb u uvjetima zračnog prostora slobodnih ruta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:574452">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:574452</a>	Skejić, Emili	
Utjecaj promjene vertikalne granice CTR-a Lučko na pokazatelje zračnog prometa u TMA Zagreb	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:555165">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:555165</a>	Jerinić, Kristina	
Utjecaj uvođenja prekograničnog zračnog prostora slobodnih ruta na prometne tokove kroz Mađarsku, Bugarsku i Rumunjsku	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:966263">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:966263</a>	Šutej, Magdalena	

Izračun navigacijskih elemenata i performansi leta korištenjem sustava FMGS na zrakoplovu Airbus A320	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:228545">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:228545</a>	Oršulić, Fran	
Izračun performansi uzlijetanja za zrakoplov Let L-410T	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:803463">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:803463</a>	Globlek, Matej	
Konstruktivske značajke i trendovi razvoja trupa putničkog zrakoplova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:213610">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:213610</a>	Dragić, Đivo	
Određivanje operativnih značajki variometra s različitim izvedbama restriktora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:795687">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:795687</a>	Donadić, Antonio	
Organizacija sustava podatkovnih komunikacija u Hrvatskoj kontroli zračnog prometa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:550886">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:550886</a>	Barun, Simona	
Programiranje prijarnika ADS-B definiranog softverom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:079856">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:079856</a>	Dobroslavić, Tea	
Analitičko određivanje potrebnih duljina za uzlijetanje aviona	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:141062">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:141062</a>	Puljić, Stjepan	
Procjena rizika operacija bespilotnog zrakoplova na području Grada Velike Gorice	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:571521">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:571521</a>	Štefanović, Karlo	
Eksperimentalno određivanje karakteristika aerodinamičke buke na modelu aeroprofila	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:140110">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:140110</a>	Fujs, David	
Postupci i metode provjere ispravnosti rada DC mreže na malim zrakoplovima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:415472">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:415472</a>	Buturić, Jakov	
Simulacija implementacije zajedničkog zračnog prostora jugoistočne Europe	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:643462">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:643462</a>	Barać, Igor	
Utjecaj kapaciteta zračnog prostora na učinkovitost sustava upravljanja zračnim prometom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:023324">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:023324</a>	Kranjčec, Patrik	
Utjecaj mjera regulacije zračnog prometa na okoliš	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:424227">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:424227</a>	Babić, Matko	
Utjecaj zahtjeva Europske unije za trgovanje emisijama na poslovanje zračnog prijevoznika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:603948">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:603948</a>	Pavlović, Marin	
Izračun dostupnosti funkcije RAIM na temelju konfiguracije satelita GPS-a	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:496650">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:496650</a>	Jelača, Josip	
Izračun pozicije prijarnika GPS-a na temelju podataka RINEX	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:902363">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:902363</a>	Mustapić, Slavka	
Navigacijska priprema leta za misiju traganja i spašavanja helikopterom Bell 206	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:927346">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:927346</a>	Kekez, Mirko	

Određivanje karakteristika tokova zračnog prometa u hrvatskom zračnom prostoru	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:222857">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:222857</a>	Brkić, Vedrana	
Prikaz i usporedba statističkih podataka o sigurnosti zračnog prometa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:252373">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:252373</a>	Špetić, Luka	
Programiranje sustava za poslijeletnu analizu navigacijskog leta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:099503">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:099503</a>	Grlj, Lovro	
Proračun utjecaja temperature zraka na performanse zrakoplova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:514332">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:514332</a>	Rubil, Mario	
Radne zadaće prilazne kontrole zračnog prometa u uvjetima rada na simulatoru BEST	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:601021">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:601021</a>	Surać, Katarina	
Simulacija rute leta zrakoplova sustavom prostorne navigacije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:135839">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:135839</a>	Jurkovic, Karlo	
Simulacija uvođenja FRA u zračni prostor Republike Makedonije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:483172">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:483172</a>	Lazarovski, Antonio	
Optimizacija procesa upravljanja zračnom lukom s ciljem smanjenja kašnjenja zrakoplova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:593989">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:593989</a>	Bračić, Matija	
Utjecaj mjera regulacije prometa na učinkovitost letenja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:248001">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:248001</a>	Trojko, Filip	
Analiza ljudske pogreške u kontroli zračnog prometa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:277139">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:277139</a>	Pakšec, Andrej	
Izrada digitalnog elevacijskog modela terena na temelju video snimke iz zraka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:985867">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:985867</a>	Kozina, Neven	
Utjecaj neodobrenog ulaska na uzletno-sletnu stazu na sigurnost zračnog prometa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:533856">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:533856</a>	Hudić, Tesa	
Utjecaj automatizacije na kapacitet sustava kontrole zračnog prometa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:289947">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:289947</a>	Jakšić, Zoran	
Akustička analiza buke helikoptera EC 135	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:874268">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:874268</a>	Korać, Toni	
Analiza i vrednovanje unutarnje buke helikoptera Mi-8	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:997297">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:997297</a>	Maradin, Marko	
Analiza i vrednovanje vibracija helikoptera Mi-8	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:551855">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:551855</a>	Filipović-Grčić, Marko	
Analiza novog koncepta upravljanja resursima letačke posade	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:270415">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:270415</a>	Forjan, Ivan	
Definiranje indikatora sigurnosti u procesu osposobljavanja kontrolora zračnog prometa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:849940">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:849940</a>	Čaleta, Antonija	
Definiranje indikatora sigurnosti u procesu osposobljavanja pilota	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:023211">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:023211</a>	Matasić, Ramona	
Metodologija izrade zračnog prostora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:395677">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:395677</a>	Blažić, Luka	

Proračun elemenata prilaženja primjenom metode vertikalne navigacije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:575771">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:575771</a>	Sužnjević, Matija	
Prostor slobodnih ruta u prostoru FAB CE	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:916601">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:916601</a>	Lazarin, Dario	
Simulacija uvođenja centralnog sektora u prostor nadležnosti ACC Zagreb	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:363288">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:363288</a>	Sikirić, Nikola	
Analiza postupka donošenja odluka kontrolora zračnog prometa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:158409">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:158409</a>	Špoljar, Renata	
Konstrukcija pitot-statičkog sustava malog zrakoplova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:318796">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:318796</a>	Likić, Denis	
Matematički model optočinog mlaznog motora za određivanje performansi zrakoplova u ravnotežnom letu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:993801">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:993801</a>	Šepec, Igor	
Nadzor lokalnog zračnog prometa prijemnikom ADS-B	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:651889">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:651889</a>	Crnički, Goran	
Proračun elemenata kruga čekanja u uvjetima bočnog vjetra	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:854984">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:854984</a>	Trošić, Josip	
Analiza zračnog prometa u Hrvatskoj za ljetnu sezonu 2014. godine	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:080276">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:080276</a>	Hačić, Mato	
Proračun elemenata navigacijske rute i razrada postupaka gubitka orijentacije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:081465">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:081465</a>	Ćurković, Anamaria	
Proračun potrošnje goriva za mlazni zrakoplov srednjeg doleta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:210134">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:210134</a>	Lubura, Marko	
Analiza mogućnosti implementacije GLS-a na zračnoj luci Split	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:992140">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:992140</a>	Hrga, Luka	
Analiza uzroka nesreća jednomotornih klipnih zrakoplova povezanih s vizualnom navigacijom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:848388">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:848388</a>	Kuzmanović, Marko	
Izrada vježbi za simulator sustava upravljanja letom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:227203">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:227203</a>	Kašuba, Filip	
Matematički model elisno - mlaznog motora za određivanje performansi zrakoplova u ravnotežnom letu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:178792">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:178792</a>	Đurinović, Juraj	
Usporedba različitih režima krstarenja aviona	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:836920">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:836920</a>	Šutej, Magdalena	
Utjecaj ekonomskih čimbenika na izbor parametara leta zrakoplova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:595337">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:595337</a>	Pecirep, Sara	
Analiza mogućnosti uporabe eskadrile aviona za izviđanje i nadzor	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:870271">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:870271</a>	Grgić, Goran	
Metodologija određivanja stvarne pozicije zrakoplova u vizualnom letenju	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:763629">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:763629</a>	Soldo, Ana	
Proračun VFR navigacijske rute leta za jednomotorni klipni zrakoplov	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:299628">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:299628</a>	Vulinović Zlatan, Emanuel	

Odabir i opremanje zrakoplova Pilatus PC - 9M višenamjenskom kamerom za potrebe Obalne straže	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:831691">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:831691</a>	Pekar, Dražen	
Upravljački sustav bespilotne letjelice Aerosonde	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:066148">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:066148</a>	Nikolov, Marina	
Analiza unutarnje (kabinske) buke zrakoplova CL-415	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:339764">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:339764</a>	Živaljić, Denis	
Measures for Improving Fuel Efficiency by Implementing Electric Taxi System	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:697744">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:697744</a>	Švragulja, Dino	
Analiza primjenjivosti aplikacije Google Earth Pro u potpori navigacijske pripreme leta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:526729">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:526729</a>	Dovijanić, Robert	
Izrada funkcionalnog instrumentacijskog panela	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:788022">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:788022</a>	Suk, Alan	
Modeliranje 4D putanje zrakoplova u koordinatnom sustavu WGS-84	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:689805">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:689805</a>	Lazarovski, Antonio	
Operacije produženog doleta (ETOPS) za zrakoplov Boeing 777	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:460322">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:460322</a>	Tufegdžić, Marko	
Pravna regulacija bespilotnih letjelica (dronova)	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:754192">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:754192</a>	Pandžić, Josip	
Proračun elemenata 4D putanje leta zrakoplova u prilazu za slijetanje	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:898283">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:898283</a>	Oroz, Matej	
Proračun elemenata proceduralnih i osnovnih zaokreta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:289066">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:289066</a>	Biličić, Mislav	
Proračun karakterističnih točaka na ruti leta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:561423">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:561423</a>	Žuti, Antonio	
Statistička analiza prometa u hrvatskom zračnom prostoru	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:163846">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:163846</a>	Lukšić, Matija	
Tehnologija rada i postupci aerodromske kontrole zračnog prometa u CTR Zagreb	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:867045">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:867045</a>	Jurjević, Iva	
Utjecaj rada prilaznog kontrolora na protok zračnog prometa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:475832">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:475832</a>	Forjan, Dario	