

Vrijeme izvoza: 28.03.2025. 15:34:45

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 178

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Plan upravljanja istraživačkim podacima projekta HRZZ IP-2022-10-8845 Razvoj numeričkih metoda za modeliranje nove generacije naprednih kompozitnih konstrukcija - DENNGA		Smojver, Ivica	
Trostrani kiper na podvozju IVECO Daily 4x4		Milčić, Luka	
Numerical simulation of impact damage in composite horizontal stabilizer structure		Šahović, Dominik	
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	
Detekcija bespilotnih letjelica uporabom radarskog sustava		Gelić, Leonardo	
Digitalizacija očitavanja meteobiltena prema STANAG 4082		Krešan, Martin	
Mogućnosti korištenja BOV Patria kao podvozja za samohodna topnička oružja		Matanović, Gabrijel	
Ometanje radara obmanjivanjem		Balija, Matija	
Optimizacija procesa upravljanja paljbom i rukovanja vatrom korištenjem GIS-a i bespilotnih letjelica		Popović, Jovan	
Taktičke besposadne letjelice u Rusko-ukrajinskom ratu		Somek, Marija	
Naučene lekcije na primjeru uporabe topništva u Rusko-ukrajinskom ratu		Rodin, Mario	
Prednosti korištenja računala u pripremi elemenata gađanja		Jonuzović, Senad	
Usporedba zaštite tenkova eksplozivno reaktivnim oklopom (ERA) i neeksplozivnim reaktivnim oklopom (NERA)		Čalušić, Josip	
Procjena i poboljšanje oklopne zaštite oklopnog borbenog vozila		Milaković, Mateo	
Usporedba numeričkih i eksperimentalnih vrijednosti udarnih oštećenja konstrukcije avionskog horizontalnog stabilizatora		Ušurić, Fran	
Elektroničke protumjere protiv bespilotnih letjelica		Biočić, Jure	

Mogućnosti primjene sigurnosnih kontrola u području sigurnosti informacijskih sustava		Batur, Marin	
Mogućnosti primjene modela korporativne informacijske sigurnosti u obrambenom području		Katić, Marko	
Prolaz crta prema naprijed i kretanje do dodira		Šimunović, Tomo	
Sustav prednabijanja motora V - 46TK		Karlović, Arijan	
Digitalizacija izračuna komponenti vjetra koji djeluje na projektil u letu		Čirjak, Roko	
Postupak prikupljanja podatkovnog skupa za razvoj modela strojnog učenja za procjenu kognitivnog opterećenja		Ivković, Vid Juraj	
Utjecaj tehnologije proizvodnje topničkih cijevi i streljiva na domet topničkog oružja i postupka ciljanja		Bagarić, Ivan Mijat	
Defanzivne vojne operacije u kibernetičkom prostoru		Mađarić, Matej	
Upotreba gospodarskih eksploziva pri izradi improviziranih eksplozivnih naprava (IEN)		Kunić, Dominik	
Bespilotne letjelice u mrežama mobilnih komunikacija		Puljić, Nikola	
Bespilotne letjelice u uvjetima elektroničkog ratovanja		Merdžan, Luka	
Tehnologije Industrije 4.0. kao pokretači digitalne transformacije		Đukić, Matija	
Istraživanje potencijala primjene holografske tehnologije u vojnom području		Čondrić, Luka	
Istraživanje potencijala primjene robotike u vojnom području		Gašpert, Mislav	
Kriptografski algoritmi u vojnoj domeni		Vuica, Antonia	
Primjena modela zrelosti u zaštiti obrambenih informacijskih sustava		Orečić, Lorena	
Računalna forenzika kretanja napadača kod upada u sustav		Katić, Sara Katarina	
Vojne operacije u kibernetičkom prostoru		Radić, Jakov	
Improvizirane eksplozivne naprave (IEN) na bazi gospodarskih eksploziva - načini suprotstavljanja		Matak, Luka	
Lako teretno vozilo s dizalicom na podvozju IVECO Daily 4x4		Martinjač, Dominik	
Utjecaj Sunca na Ionosferu I propagaciju radijskih valova		Vrabec, Kristina	
Utjecaj podmazivanja na trenje kliznih ležajeva vojne tehnike		Hodžić, Bakir	
Utjecaji globalnog zagrijavanja i oružanih sukoba na okoliš		Štimac, Jakov	
Softverom definirani radio u vojnim taktičkim komunikacijama		Mlakić, Karlo	

Analiza sustava upravljanja avionom		Čović, Josip	
Numerical modelling of intrinsic self-healing in fibre reinforced composite structures		Brezetić, Dominik	
Kontrole u području informacijske sigurnosti		Buhin, Antonio	
Projektiranje sustava upravljanja autonomne bespilotne letjelice i njegova provjera primjenom simulacije leta		Perica, Ante	
Upravljanje rizikom u području informacijske sigurnosti		Renka, Patrik	
Primjena lean menadžmenta u vojsci		Jurkić, Marko	
Kompetencije u području kibernetičke sigurnosti		Šarić, Matej	
Potencijal i primjena globalnih navigacijskih satelitskih sustava u topništvu i oružanim snagama		Zrno, Marko Borna	
Upravljanje IT uslugama u obrambenom području		Jukić, Jelena	
Mjenjač stupnjeva prijenosa glavnog borbenog tenka M-84		Pavlek, Gabriela	
Mogućnosti smanjenja štetnih utjecaja motornih ulja na okoliš		Čotić, Petar	
Utjecaj oružja za masovno uništavanje i RBK dekontaminacije na ekosustav		Luketić, Tomo	
Visokotlačni sustav dobave goriva motora V - 46 - 6		Strnak, Ivica	
Utjecaj poremećaja atmosferskih uvjeta na odstupanje putanja projektila		Galić, Antonia	
Namjena, konstrukcija i tendencije razvoja topničkog streljiva 155 mm		Pasler, Mario	
Program održavanja jurišne puške VHS- D2/K2		Dragun, Mihaela	
Program održavanja tenka M-84A4		Posavčić, Matija	
Sustavi za detekciju i prevenciju upada		Poljak, Ivan	
Tehnološki postupci reparature i obnavljanja dijelova topničkog oružja		Slemenšek, Fran	
Osnovne značajke privremenih mobilnih mreža za vojnu primjenu		Miličević, Marin	
Digitalizacija određivanja mjesnog kuta grebena zaklona		Beraković, Mislav	
Opremanje topničkih postrojbi bespilotnim letjelicama		Bartulović, Valentina	
Topničke postrojbe OSRH na Južnom bojištu		Biljaka, Domagoj	
Uloga topništva u operacijama potpore miru		Kovačević, Mihael	
Uloga topništva u sustavu združene vatrene potpore		Delać, Davor	

Bežične senzorske mreže		Zorić, Josip	
Vojni satelitski sustavi za izviđanje i nadzor		Zeko, Ivana	
Prototip programskog rješenja za podršku logističkim zahtjevima		Fofić, Tereza	
Digitalna forenzika u mrežama vojne namjene zasnovanim na internetskom protokolu		Zelenak, Marija	
Penetracijsko testiranje web aplikacija za vojne primjene korištenjem alata Kali Linux		Ilijević, Matej	
Primjena umjetne inteligencije u svrhu kibernetičkog napada na web aplikacije u vojnoj domeni		Jurković, Mihael	
Vojna primjena rojeva bespilotnih letjelica		Henčić, Matija	
Utjecaj vrste eksploziva na učinkovitost linijskih kumulativnih rezača		Kolenda, Marija	
Program održavanja puškostrojnice M84		Rajčić, Ivan	
Regulativa i proces održavanja helikoptera Mi - 8		Kovač, Patrik	
CFD simulacija strujanja u centrifugalnom kompresoru		Vidović, Adriana	
Modeli ponašanja napadača u kibernetičkom području		Zeko, Petar	
Utjecaj proizvodnih pogrešaka na stabilnost projektila		Pajović, Vanja	
Vojna primjena satelitskih komunikacijskih sustava		Halilović, Asim	
Primjena računalnog vida u održavanju trupa putničkih zrakoplova		Konjevod, Damjan	
Proračun čvrstoće kompozitne konstrukcije krila hidroaviona		Jelić, Domagoj	
Upravljanje tenkom M-84		Penezić, Andrej	
Primjena koncentriranih eksplozivnih naboja pri rušenju potpora mosta		Šimunović, Mario	
Infracrveni senzori navođenja protuzrakoplovnih raketa		Mabić, Tomislav	
PROTUZRAČNA BORBA PROTIV ZRAČNIH CILJEVA SA KARAKTERISTIKAMA PRIKRIVENOSTI		Žerjav, Josip	
Upravljački sustavi protuoklopnih projektila		Grbavac, Bruno	
Analiza statičke stabilnosti i ravnotežnog leta električno-propelerskog poslovnog zrakoplova		Perica, Ante	
Analiza čvrstoće krila aviona nestandardne morfologije		Jurina, Karlo	
Opis rada donosača i elektromehaničkog utvrđivača topa tenka M-84		Turk, Ana Marija	
Opis rada mehanizma za podizanje kazeta tenka M-84		Pernar, Karlo	

Opis rada upaljača V 429E		Štenc, Antonio	
Značajke održavanja prema stanju i primjena u vojnoj tehnici		Jerković, Branka	
Eksplzivno djelovanje na armiranobetonske kolničke ploče mostova		Matković, Anđela	
Kumulativne bojne glave protuoklopnih raketa		Grbavac, Bruno	
Pogonska grupa zaštićenog terenskog vozila M-ATV		Andrić, Slađan	
Sustav stlačenog zraka kod tenka M-84		Jukić Sunarić, Ivan	
Sustav za podmazivanje motora kod tenka M-84		Makaj, Tomislav	
Transmisija zaštićenog terenskog vozila M-ATV		Žganec, Dominik	
Fragmentirane bojne glave protuzrakoplovnih raketa		Žerjav, Josip	
Metode samonavođenja protuzrakoplovnih raketa		Mabić, Tomislav	
Određivanje vjerojatnosti pogađanja cilja PZ raketom		Vlahović, Luka	
Posebne vrste gađanja i gađanje posebnim streljivom		Krtić, Patrik	
Precizno određivanje azimuta fronta cilja		Pribolšan, August	
Priprema početnih elemenata za gađanje		Šerbedžija, Leo	
Protuzrakoplovna obrana protiv bespilotnih sustava		Kovačević Bekić, Ivana	
Digitalna forenzika operativnog sustava Microsoft Windows		Tomić, Gabrijel	
Vojno djelovanje u kibernetičkom prostoru		Katičin, Marijan	
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	
Hidrostatski pogon ventilatora sustava hlađenja BVP M-80A		Stunjek, Dominik	
Opis rada izvršnih dijelova SUV EFCS3-84 za horizontalno navođenje		Karlović, Kristijan	
Ovjes i hodni dio BVP M-80A		Starinec, Ivan	
Ovjes i hodni dio tenka M-84		Lihtar, David	
Izrada objekata utvrđivanja na zapovjednom mjestu		Žuti, Iris	

Sigurnosne operacije tenkofske satnije u obrambenoj operaciji		Dajak, Matej	
Navođenje vatrene potpore iz zraka i primjena na sustavu Bell OH-58 Kiowa - PzH 2000		Turopoljac, Stefan	
Suvremeno topničko oružje PZO		Bogdan, Matteo	
Odabir raketnog protuzračnog sustava malog dometa za potrebe OS RH		Lovrić, Petar	
Odabir raketnog protuzračnog sustava srednjeg dometa za potrebe OS RH		Kovačević Bekić, Ivana	
Usporedba djelovanja zrakoplovnih i protuzrakoplovnih raketnih sustava u borbenim uvjetima		Tramišak, Luka	
Tekstilne tkanine s vodljivim nitima kao elektromagnetski oklop		Žabić, Ivan	
Zaštita i tajnost vojnih digitalnih podataka		Martinović, Mateo	
Nadzor i upravljanje zračnim prostorom Kosova		Shala, Sunaj	
Nadzor zračnog prometa i postupci presretanja zrakoplova u slučaju ugroza u zračnom prostoru Republike Hrvatske		Kanjir, Matija	
Topnički projektili i mjere za potporu njihove vatrene učinkovitosti		Vidaković, Loredanna	
Napadi i metode zaštite autentifikacije u bežičnim lokalnim mrežama		Grgošević, Ivan	
Ometanje signala bežičnih mreža		Havrišan, David	
Sustav za upravljanje skladištem korištenjem tehnologije RFID u domeni visokih frekvencija		Stančić, Marin	
Uloga i značaj geodetske struke u savladavanju zapreka vojnim sredstvima		Matić, Ivan	
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	
Preliminarna konstrukcija malog turbomlaznog motora i vanprojektne karakteristike		Perutka, Ivana	
Vojno geografska obilježja državnih granica		Ćosić, Luka	
Idejni projekt privremene ceste za evakuaciju naseljenog mjesta u slučaju potresa		Nikolić, Peko	
Kemijski radioprotektori		Bogeljić, Vedran	
Poboljšanje vojnog timskog rada zasnovano na primjeni ozbiljnih igara		Kolaš, Petra	
Spektroskopske metode za detekciju kemijskih bojnih agenasa		Turkanović, Alen	
Materijali borbenih okopnih vozila		Tuđa, Sara	

Poboljšanje otpornosti na trošenje dijelova inženjerijskog stroja		Pejković, Dino	
Program održavanja strojnice 12,7 mm Browning M2HB		Medić, Valentino	
Tehnologije za reparaturu i obnavljanje oštećenih strojnih dijelova		Smojver, Ivan	
Trošenje materijala za izradu dijelova vojne tehnike		Tomečak, Filip	
Primjena virtualne stvarnosti u vojnoj domeni		Antolović, Petar	
Nano-strukturirani materijali koji se mogu iskoristiti kao NBKO senzori		Orškić, Valentino	
Koncept modernizacije sustava Fagot sa sklopovljem i računalom u petlji		Lovrić, Ivan	
Ciljničke naprave haubice 122 mm D30		Lalić, Mihael	
Priprema početnih elemenata za gađanje bitnice haubica 122 mm D30 za istovremeni pogodak cilja iz dva plotuna		Dubac, Marko	
Program održavanja haubice 122 mm D30		Burian, Dion	
Protutrajući sustav haubice 122 mm D30		Jagatić, Luka	
Tehnologija mehaničke obrade cijevi streljačkog oružja		Tajzler, Domagoj	
Zaštita pješačkog naoružanja hlapivim inhibitorima korozije		Dervišević, Nedžmina	
Analiza čvrstoće nekonvencionalne i konvencionalne konstrukcije krila aviona		Lišnić, Matea	
Numeričko modeliranje popuštanja kompozitnih epruveta karakterističnih za automobilske konstrukcije		Righi, Boris	
Numerička analiza udara projektila u zrakoplovnu konstrukciju		Leko, Marko	
Razrada konstrukcije solarne bespilotne letjelice		Magdić, Hrvoje	
Analiza čvrstoće pojednostavljene metalne konstrukcije krila opterećene inercijskim silama		Radošević, Ivan	
Analiza čvrstoće pojednostavljene kompozitne konstrukcije krila opterećene inercijskim silama		Finzir, Ivica	
Razrada koncepta solarne bespilotne letjelice		Benković, Dajana	
Analiza čvrstoće kompozitne ramenjače aviona za natjecanje Air Cargo Challenge		Pađen, Ivan	
Numerička analiza konstrukcije poda helikoptera pri udaru o tlo		Klapač, Josip	
Numerička analiza udara projektila u izotropnu višeslojnu ploču		Lukač, Filip	
Numerical damage analysis of aeronautical composite structures using multiscale methods		Ivančević, Darko	

Modelling of initiation of bone remodelling due to orthodontic treatment		Leder Horina, Jasna	
Analiza čvrstoće pojednostavljene kompozitne konstrukcije krila		Turčinović, Ivan	
Analiza uzdužne granične nosivosti u konceptualnoj sintezi tankostjenih konstrukcija		Kitarović, Stanislav	
Analiza čvrstoće kompozitne geodetske konstrukcije krila		Čobanov, Marko	
Analiza mehaničkih svojstava bioloških letećih sustava		Kobeščak, Josip	
Usporedba kriterija popuštanja primijenjenih na ojačane avionske kompozitne panele		Šarović, Kristina	
Proračun čvrstoće pretkrilca velikog putničkog zrakoplova pri aerodinamičkom opterećenju		Turčinović, Ivan	
Analiza naprezanja u pretkrilcu velikog putničkog aviona opterećenog aerodinamičkim silama i udarom ptice		Mikjel, Gabrijela	
Aerotermodinamički problemi zrakoplovnih konstrukcija		Perak, Agata	
Analiza udarnih oštećenja pretkrilca velikog putničkog aviona		Rafael, Hrvoje	
Analiza udarnih oštećenja segmenata konstrukcije trupa velikog putničkog zrakoplova		Popović, Savo	
Analiza udarnih oštećenja zakrilca velikog putničkog aviona		Ivančević, Darko	
Modeli prostorno ojačanih struktura kompozita		Šundrica, Jadran	
Određivanje raspodjele naprezanja uzrokovanih žvačnim silama na dvokorijenskom zubu s nadogradnjom metodom konačnih elemenata		Borčić, Josipa	