

Vrijeme izvoza: 14.05.2024. 00:16:12

Repozitorij: [repozitorij.fsb.unizg.hr](https://repozitorij.fsb.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 73

Broj izvezenih zapisa: 73

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Proračun čvrstoće kompozitnih konstrukcija primjenom fenomenoloških kriterija popuštanja		Stepan, Florijan	
Utjecaj suženja krila na raspodjelu naprezanja u elementima konstrukcije		Tepeš, Slavko Josip	
Plan upravljanja istraživačkim podacima projekta HRZZ UIP-2020-02-9317 Računalno modeliranje udarnih oštećenja kompozitnih konstrukcija - CONCORDE		Ivančević, Darko	
Numerički proračun pojednostavljene kompozitne konstrukcije za apsorpciju energije uslijed sudara		Pirraku, Zana	
Method for Remaining Useful Life Prediction of a Light Aircraft Landing Gear Structure		Gerhardinger, David	
Savijanje kompozitnih ploča opterećenih koncentriranim silama		Jagodić, Nika	
Usporedba analitičkog i numeričkog proračuna zakovičnih spojeva zrakoplovnih konstrukcija		Krizmanić, Gabrijel	
Numerički proračun kompozitne sportske zaštitne opreme		Čeredar, Marko	
Numerical modelling of intrinsic self-healing in fibre reinforced composite structures		Brezetić, Dominik	
Optimizacija rasporeda slojeva kompozitne konstrukcije bespilotne letjelice		Butigan, Antonio	
Natural ventilation of airport buildings in a rural area		Jelašić, Matko	
Turbomlazni motor za pogon bespilotne letjelice		Ljutić, Sandro	
Numerička analiza naprezanja u disekciji aorte tipa B		Pavić, Ivan	
Proračun čvrstoće i odabir rasporeda slojeva okvira kompozitnog bicikla		Jurman, Martin	
Numerički i analitički proračun čvrstoće pojednostavljene konstrukcije trupa aviona		Brezović, Kristijan	
Projektiranje sustava upravljanja autonomne bespilotne letjelice i njegova provjera primjenom simulacije leta		Perica, Ante	
Numerička analiza čvrstoće kompozitne proteze potkoljenice proizvedene aditivnim tehnologijama		Papaik, Martina	

Numerička analiza čvrstoće ojačanih panela primjenom metode za izračun ekvivalentne krutosti panela	Lipej, Luka	
Usporedba numeričkog i analitičkog proračuna čvrstoće metalne konstrukcije krila	Šahović, Dominik	
Primjena pojednostavljenih pristupa modeliranju oštećenja na procjenu preostale čvrstoće višeslojnih kompozitnih ploča	Žeger, Anamarija	
Numerička analiza kompozitnog sjedala helikoptera pri vertikalnom udaru u tlo	Mlinarević, Ana	
Numerička simulacija popuštanja višeslojnih kompozitnih ploča pri tlačnom opterećenju nakon udarnog opterećenja	Grubelić, Domagoj	
CFD simulacija strujanja u centrifugalnom kompresoru	Vidović, Adriana	
Primjena računalnogvida u održavanju trupa putničkih zrakoplova	Konjevod, Damjan	
Proračun čvrstoće kompozitne konstrukcije krila hidroaviona	Jelić, Domagoj	
Numeričko modeliranje udarnih oštećenja kompozitne motociklističke kacige	Dumančić, Kristina	
Numeričko modeliranje udarnih oštećenja kompozitnih konstrukcija pri velikim brzinama deformacije	Ratković, Jakov	
Numerička analiza čvrstoće kompozitnih zrakoplovnih konstrukcija proizvedenih aditivnim tehnologijama	Kramarić, Sara	
Numerička i eksperimentalna analiza procesa deformiranja električnog konektora izrađenog od staklenim vlaknima ojačanog PBT-a	Tonković, Karlo	
Numerička analiza čvrstoće konstrukcije krila velike vitkosti	Butigan, Antonio	
Analiza statičke stabilnosti i ravnotežnog leta električno-propelerskog poslovognog zrakoplova	Perica, Ante	
Proračun čvrstoće kompozitnog naplatka kotača prednjeg podvozja aviona A-320	Primc, Davide	
Numerička analiza čvrstoće kompozitne i topološki optimirane proteze potkoljenice	Vinčić, Petra	
Numeričko modeliranje utjecaja geometrije jezgre sendvič konstrukcije na apsorpciju energije udara	Zubak, Jure	
Numeričko modeliranje naprezanja u konstrukciji krila pri različitim kutovima strijele	Jelić, Domagoj	
Procjena mase konstrukcije krila putničkog zrakoplova	Žeger, Anamarija	
Numerička analiza helikoptera s kompozitnom konstrukcijom poda pri udaru u tlo	Popović, Marija	
Prikupljanje, pohrana i korištenje podataka iz pametnih proizvoda s ciljem podrške razvoju proizvoda	Lukačević, Fanika	
Simulacija kompozitnih konstrukcija u uvjetima udarnog opterećenja	Varenina, Helena	
Numeričko modeliranje mehaničkog ponašanja polimernog materijala ojačanog staklenim vlaknima	Tonković, Karlo	

Konstruiranje i proračun kompozitnih poluvratila za natjecateljsko vozilo FSB Racing Team-a	Ratković, Jakov	
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	
Analiza performansi modernog lovačkog zrakoplova	Konjevod, Damjan	
Numeričko modeliranje međuslojnih oštećenja kompozitnih konstrukcija u uvjetima cikličkog opterećenja	Škvorc, Petar	
Proračun opterećenja disekcije torakalne aorte	Pešorda, Filip	
Implementacija numeričkog sprezanja interakcije fluida i elastične konstrukcije	Finzir, Ivica	
Numerički proračun čvrstoće dijela mehanizma stražnjeg ovjesa brdskog bicikla	Škoda, Vedran	
Numerička analiza čvrstoće okvira kompozitnog brdskog bicikla	Nekić, Luka	
Optimizacija rasporeda slojeva višeslojnih kompozitnih konstrukcija	Čorić, Adriana	
Parametrizacija numeričkog modela za preliminaran proračun čvrstoće konstrukcije krila velikog putničkog aviona	Magdić, Hrvoje	
Analiza naprezanja konstrukcije trupa velikog putničkog aviona pri opterećenju momentima savijanja i uvijanja	Družijanić, Mile	
Analiza naprezanja konstrukcije trupa velikog putničkog aviona pri opterećenju tlakom u putničkoj kabini	Đevelija, Jan Juraj	
Analiza performansi zrakoplova u penjanju primjenom metode ukupne energije	Vidović, Ivan	
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	
Unaprijedeni model izračuna emisija na temelju tipičnih zapisa o letu	Sraga, Vjekoslav	
Numerička analiza kompozitne proteze za trčanje	Filipović, Tomislav	
Numerička analiza čvrstoće drvene i kompozitne konstrukcije krila malog aviona	Radošević, Ivan	
Numerička analiza čvrstoće konstrukcije krila solarne bespilotne letjelice	Knezović, Ivan	

Numeričko modeliranje udarnih oštećenja sandwich konstrukcija pri malim brzinama udara		Markulin, Matej	
Udarna oštećenja višeslojnih kompozitnih konstrukcija pri malim brzinama		Gadžić, Andrea	
Analiza čvrstoće pojednostavljene konstrukcije strelastog krila		Krišto, Stanko	
Numerička analiza naprezanja uzdužnicama ojačanog zrakoplovnog panela koji sadrži otvor		Ceilinger, Petra	
Analiza naprezanja pri udaru leda u pretkrilce velikog putničkog aviona		Badurina Žakan, Ivan	
Analiza naprezanja motociklističke kacige pri udarnom opterećenju		Širanović, Roman	
Analiza gubitka stabilnosti ojačanih zrakoplovnih panela		Šimbida, Helena	
Numerička analiza oštećenja višeslojnih kompozitnih zrakoplovnih konstrukcija		Božan, Domagoj	
Numerical damage analysis of aeronautical composite structures using multiscale methods		Ivančević, Darko	
Inicijalna kinetika 113m in-transferna i njezino značenje u iaspitivanju vaskularnih prostora		Burić, Anton	