

Time of export: 04.05.2024. 22:51:33

Repository: [repozitorij.svkst.unist.hr](https://repozitorij.svkst.unist.hr)

Number of records on this URL: 76

Records exported: 76

Title	URL	Authors	Host item title
Numerical phase-field modelling and experimental validation of sintered steel fracture and fatigue behaviour		Tomić, Zoran	
Numerička analiza utjecaja zaostalih naprezanja nastalih postupkom zavarivanja na deformiranje konstrukcije pri vlačnom opterećenju		Vrbanus, Antonio	
Numerički model za analizu toplinskoga izvijanja FG kompozitnih grednih nosača		Kvaternik Simonetti, Sandra	
A shear deformable beam model for stability analysis of composite frames		Banić, Damjan	
Analiza naprezanja dimnocijevnog parnog kotla metodom konačnih elemenata		Tomorad, Jura	
Fatigue modelling in tooth root of surface-hardened gears		Čular, Ivan	
Konstitutivno modeliranje promjene plastične anizotropije limova		Džoja, Maja	
Utjecaj krutosti rebrastih ukrućenja na raspodjelu naprezanja u kotlu srednje energetskog transformatora		Barukčić, Stjepan	
Numeričko modeliranje procesa deformiranja heterogenoga sinteriranoga materijala na mikrostrukturnoj razini		Pavlović, Benjamin	
Segment-to-segment algorithm for finite volume mechanical contact simulations		Batistić, Ivan	
Naprezanja u kotlu energetskih transformatora uzrokovana pretlakom uslijed električnog luka		Trčak, Andrija	
Modeliranje koncentracije naprezanja u mikrostrukturi sinteriranog čelika		Bingula, Avelin	
Fatigue analysis of seam welds in lightweight aluminum structures		Vukić, Mislav	
Nanosenzor temeljen na grafenu za detekciju plinova		Andelić, Nikola	
Inverzna metoda za određivanje opterećenja konstrukcijskih elemenata s pukotinom		Cukor, Ivica	
Numeričko i eksperimentalno modeliranje biomehaničke potpore prednjoj ukriženoj svezi koljenoga zgloba		Bonačić Bartolin, Petra	
Numeričko modeliranje procesa deformiranja kompozitne sendvič strukture		Radoš, Ivan	

Numerička analiza naprezanja i deformacija u toplinski opterećenoj štapnoj konstrukciji	Klasić, Karlo
Propagacija oštećenja brodske konstrukcije izazvanoga sudarom ili nasukavanjem	Gledić, Ivana
Numeričko modeliranje oštećenja u mikrostrukturi sinteriranog čelika	Begović, Nezir
Konstruiranje i karakterizacija eksperimentalnog postava za analizu sustava za aktivnu izolaciju vibracija	Šegon, Ana Marija
Numerička simulacija procesa deformiranja u mikrostrukturi sinteriranog čelika	Pavlović, Benjamin
Calibration and validation of a damage model for 6005-T6 aluminium	Stanić, Matej
Mikromehaničko modeliranje oštećenja u sinteriranom čeliku	Mlinarić, Matej
Numerical phase-field modeling of damage in heterogeneous materials	Seleš, Karlo
Numerical modelling of the preloaded bolted connections	Kalauz, Matija
Analiza naprezanja i cjelovitosti spremnika stlačenog zraka	Bušljeta, Dario
Numeričko modeliranje dinamičkih procesa deformiranja tankih bakrenih limova	Jovanović, Ivana
Numeričko modeliranje procesa deformiranja poroznog kućišta konektora	Tomić, Zoran
Utjecaj poroznosti na mehaničko ponašanje staklenim vlaknima ojačane PBT smole	Perić, Marko
Procjena zamora zavarene konstrukcije hidrogeneratora	Pižeta, Monika
Numerička analiza točkastih zavara u tankostijenim konstrukcijama izloženim mehaničkom šoku i vibracijskim opterećenjima	Vrgoč, Ana
Numerical modeling of damage in heterogeneous materials using strain gradient theory	Putar, Filip
Numerička procjena utjecaja predgrijavanja i rubnih uvjeta na zaostala naprezanja i deformacije pri zavarivanju	Šušak, Ivan
Eksperimentalno određivanje utjecaja krioprezervacije na mehanička svojstva svinjskih aorti	Pamuković, Frane
Mikromehaničko modeliranje vlačnog testa nodularnog lijeva	Jurčević, Ante
Linked Interpolation and Strain Invariance in Finite-Element Modelling of Micropolar Continuum	Grbčić, Sara
Multi-scale damage model of fiber-reinforced concrete with parameter identification	Rukavina, Tea
Termomehanička numerička analiza ispušnog sustava motora	Šubat, Andrej
Numerička simulacija procesa zavarivanja u velikim konstrukcijama	Seleš, Karlo
Numeričko modeliranje dinamičkih procesa deformiranja tankih bakrenih limova	Pevec, Denis

Eksperimentalno i numeričko modeliranje procesa deformiranja epruvete za savijanje u tri točke	Frančeski, Joško	
Validacija numeričkih modela mehaničkoga ponašanja životinjskih i ljudskih kostiju	Surjak, Martin	
Multiscale modeling of heterogeneous materials using second-order homogenization	Lesičar, Tomislav	
Identification of the mechanical properties of nodular graphite cast iron via multiaxial tests	Tomičević, Zvonimir	
Numeričko modeliranje zaostalih naprezanja i pukotina u zavarenim konstrukcijama	Perić, Mato	
Utjecaj krutosti konstrukcijskih komponenata na raspodjelu naprezanja u ispušnom kućištu plinske turbine	Višak, Tomica	
Analiza procesa deformiranja dijelova ispušnog kućišta plinske turbine	Obradović, Ana	
Analiza rezidualnih naprezanja u ispušnom kućištu plinske turbine	Seleš, Karlo	
Numeričko modeliranje rasta pukotine	Lacković, Luka	
Numeričko modeliranje zaostalih naprezanja u zavarenoj konstrukciji	Smojver, Vladimir	
Primjena infracrvene termografije kod mehaničkog ispitivanja materijala	Berković-Šubić, Mihaela	
Razvoj postupka za procjenu opterećenja stupa Končar-vjetroagregata	Trapić, Ivan	
Analiza zamora krajnje polne ploče sinkronog hidrogeneratora	Bonačić, Filip	
Konstrukcijsko rješenje kućišta ventila	Perković, Tomislav	
Atomistic-to-continuum modelling in solid mechanics	Marenić, Eduard	
Procjena radnog vijeka kućišta ventila	Galić, Ivica	
Numeričko i eksperimentalno modeliranje procesa deformiranja kortikalnoga koštanoga tkiva	Lovrenić-Jugović, Martina	
Eksperimentalno i numeričko modeliranje zamornog ponašanja nodularnog lijeva	Čanžar, Predrag	
Numerička analiza okvira okretnog posolja niskopodnog tramvaja	Škaljo, Damir	
Numeričko modeliranje mehaničkog ponašanja nanokompozitnih struktura	Brčić, Marino	
Analiza čvrstoće steznog sustava trostupne jezgre trofaznog transformatora	Drašković, Hrvoje	
Bezmrežna numerička metoda za analizu ploča	Hoster, Josip	
Analiza zamora lopatice vjetroagregata	Virag, Lana	
Analiza zamora stupa vjetroagregata	Nenadić, Zvonimir	
Numeričko modeliranje pukotine u metalnim i polimernim materijalima	Skozrit, Ivica	

Analiza zamora glavčine vjetroagregata	Petrović, Mario	
Analiza zamora osovinskog rukavca vjetroagregata	Cepika, Robert	
Meshless numerical formulation for analysis of shell-like structures	Jarak, Tomislav	
Analiza naprezanja i deformacija u mehanizmu ručne kočnice	Stanković, Jasna	
Nastanak zamorne pukotine u korijenu zuba zupčanika s tankim vijencem	Vučković, Krešimir	
Analiza cjelovitosti kućišta ventila	Lesičar, Tomislav	
Analiza uzroka loma ventilatorske lopatice	Triplat, Ivan	
Proračun čvrstoće vučnog mehanizma aerodromskog vozila	Račić, Tomislav	
Proračun čvrstoće i stabilnosti stupa vjetroagregata	Cukor, Ivica	
Proračun čvrstoće tlačnog sustava namota energetskog transformatora	Kundid, Vladimir	