

Vrijeme izvoza: 06.05.2024. 15:10:13

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 48

Broj izvezenih zapisa: 48

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Numerička analiza utjecaja zaostalih naprezanja nastalih postupkom zavarivanja na deformiranje konstrukcije pri vlačnom opterećenju		Vrbanus, Antonio	
Analiza naprezanja dimnocijevnog parnog kotla metodom konačnih elemenata		Tomorad, Jura	
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	
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	
Numeričko modeliranje procesa deformiranja kompozitne sendvič strukture		Radoš, Ivan	
Numerička analiza naprezanja i deformacija u toplinski opterećenoj štapnoj konstrukciji		Klasić, Karlo	
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 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 vlknima 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	
Numerička procjena utjecaja predgrijavanja i rubnih uvjeta na zaostala naprezanja i deformacije pri zavarivanju	Šušak, Ivan	
Mikromehaničko modeliranje vlačnog testa nodularnog lijeva	Jurčević, Ante	
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	
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	
Numerička analiza okvira okretnog posolja niskopodnog tramvaja	Škaljo, Damir	
Analiza čvrstoće steznog sustava trostupne jezgre trofaznog transformatora	Drašković, Hrvoje	
Analiza zamora lopatice vjetroagregata	Virag, Lana	
Analiza zamora stupa vjetroagregata	Nenadić, Zvonimir	

Analiza zamora glavčine vjetroagregata	Petrović, Mario	
Analiza zamora osovinskog rukavca vjetroagregata	Cepika, Robert	
Analiza naprezanja i deformacija u mehanizmu ručne kočnice	Stanković, Jasna	
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	