

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 10:45:46

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 42

Broj izvezenih zapisa: 42

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Karakterizacija fokusne točke rendgenskog uređaja		Cvetko, Luka	
Ispitivanje ultrazvukom aluminotermijskih zavara tračnica		Jagodić, Nika	
Primjena evoluciskog algoritma za učenje neuronske mreže		Medovka, Krešimir	
Karakterizacija materijala temeljem frekvencijske analize ultrazvučnih odziva		Brlek, Anja	
Usporedna analiza područja od interesa korištenjem računalne radiografije		Gorup, Sven	
Utjecaj ticala i filtracije na parametre hravosti ostvarene električno-mehaničkim uređajem s ticalom		Klarić, Dora	
Protupožarni premazi		Anlar, Dino	
Mjerenje brzine ultrazvuka u etalonskim pločicama tvrdoće		Grozdanić, Maria	
Sustav za ispitivanje vlage filca u papirnoj industriji		Rašidkadić, Dino	
Ispitivanje zavarenih spojeva računalnom radiografijom		Belošević, Andrija	
Detekcija površinskih nepravilnosti vizualnom metodom		Gašparac, Tibor	
Validacija tehnike računalne radiografije		Makanec, Branimir	
Analiza pouzdanosti računalne radiografije		Lojen, Barbara	
Referentni etaloni za ispitivanje penetrantima		Golub, Antonio	
Ultrazvučno mjerenje debljine stijenke zrakoplovnih prozora		Žukina, Mihaela	
Mjerenje brzine ultrazvuka u radnim etalonima		Kovačević, Mario	
Mjerne tehnike vizualnih metoda nerazornih ispitivanja		Fučić, Erna	
Usporedba konvencionalne i računalne radiografije kod ispitivanja ramenjača krila zrakoplova		Badurina-Žakan, Ivan	
Primjena radiografske tehnike raspršenog zračenja kod nerazornog ispitivanja zrakoplovnih komponenti		Leko, Marko	

Nerazorna ispitivanja medicinskih implantata	Pereš, Goran	
Kvantifikacija pojačivačkog efekta olovnih folija kod industrijske računalne radiografije	Geršić, Tomislav	
Opetovana upotreba etalaona za provjeru penetrantskih sustava	Jantol, Sandra	
Referentni uzorci za ispitivanje penetrantima	Stanec, Marko	
Analiza pronalaženja i karakterizacije pukotina primjenom nerazornih ispitivanja	Krpan, Mladen	
Pouzdanost nerazornih ispitivanja mlaznih motora zrakoplova	Galešić, Zlatko	
Kvantifikacija osjetljivosti računalne radiografije višedjelnih komponenti	Bošković, Siniša	
Mjerila za vizualno ispitivanje zavarenih spojeva	Budimlić, Mateo	
Ultrazvučni pretvarač za ispitivanje zavara reaktorske posude nuklearnih elektrana	Galošić, Sergio	
Ispitivanje CFRP kompozitnih struktura metodom vrtložnih struja	Miroslav, Sven	
Karakterizacija kompozitnih struktura pomoću ultrazvučnih odziva	Marić, Anamarija	
Postupci demagnetizacije	Maras, Marko	
Karakterizacija metalnih pijena pomoću kompjutorske radiografije	Hržan, Matija	
Analiza piezoelektričnih pretvornika velikih energija emitiranog impulsa	Halavanja, Aleksandar	
Višepretvornička tehnika ultrazvučnog ispitivanja kompozitnih struktura	Beljo, Branimir	
Nerazorna ispitivanja višedjelnih komponenti zrakoplovnih konstrukcija	Rendulić, Marko	
Radni postupak za ispitivanja zavara magnetnim česticama	Belavić, Božidar	
Usporedbena mjerena debljine stijenke ultrazvukom	Grdenić, Ivan	
Usporedba metoda mjerena debljina prevlaka	Vuković, Josip	
Ultrazvučno ispitivanje kompozitnih struktura zrakoplovnih konstrukcija	Mandarić, Bojan	
Sustavi kvalitete u zrakoplovstvu	Jerković, Ksenija	
Prostiranje ultrazvučnog snopa kroz stijenke cijevnog elementa	Guliš, Matija	
Karakterizacija ispitnih sustava za magnetsku metodu	Guliš, Matija	