

Vrijeme izvoza: 29.03.2024. 09:27:14

Repozitorij: repozitorij.fsb.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 21

Broj izvezenih zapisa: 21

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Evaluation of surface wear in rotary and reciprocating nickel-titanium instruments after use in curved root canals		Balić, Merima	
Utjecaj postavljanja preciznih mjernih skala na točnost umjeravanja		Maričić, Bruno	
Utjecaj zagrijavanja izvora zračenja u računalnoj tomografiji		Doko, Bariša	
Karakterizacija deformacijskog sustava za linearni pomak		Vardić, Petar Krešimir	
Lokalizacija i robotsko rukovanje otpadom iz mora		Jakovljević, Jan	
Smanjenje odstupanja od pravocrtnosti precizne linearne vodilice		Filipčić, Martin	
Mjerenje odstupanja od pravocrtnosti segmentiranim fotodiodom		Vdović, Tomislav	
Rekonstrukcijski algoritmi u računalnoj tomografiji		Gadžić, Dora	
Umjeravanje 1D mjernog uređaja		Mikulić, Ivan	
Usporedba rotacijskih i recipročnih tehnika instrumentacije u mahaničkoj obradi zavijenih korijenskih kanala		Kabil, Emina	
Istraživanje mjeriteljskih značajki digitalnog autokolimatora		Bolkovac, Josip	
Dimenzionalna stabilnost mjeriteljskog CT uređaja		Oković, Petra	
Izrada sustava za akviziciju signala interferometra za mjerenje pomaka		Horvatek, Marko	
Metoda separacije pogreške vođenja u mjeriteljstvu duljine		Baričević, Jakov	
Mjerenje odstupanja od pravocrtnosti i okomitosti 2D mjernog sustava		Tubić, Helena	
Utjecaj mase uzorka i temperature izvora zračenja na točnost CT uređaja		Rodić, Dora	
Izrada interferencijskog sustava za umjeravanje valne duljine lasera		Grbac, Alberto	

Nadogradnja jednoosnog mjernog uređaja laserskim interferometrom		Bulat, Petar	
The efficacy of photon initiated photoacoustic streaming in the removal of calcium silicate based filling remnants from the root canal after rotary retreatment		Suk, Mateja; Bago, Ivona; Katić, Marko; Šnjarić, Damir; Anić, Ivica	
Frekvencijska stabilizacija lasera za mjeriteljstvo duljine		Vjencislav, Barać	
Razvoj sustava za interferencijsko umjeravanje etalona duljine metodom faznih pomaka		Katić, Marko	