

Vrijeme izvoza: 17.04.2024. 02:00:55

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 54

Broj izvezenih zapisa: 54

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Topološko optimiranje konstrukcije nosača police za aditivnu proizvodnju na temelju izbora materijala i shema opterećenja		Brozović, Mario	
Optimiranje broja i rasporeda kalupnih šupljina kalupa za injekcijsko prešanje kaučukovih smjesa		Andabaka, Filip	
Optimiranje dimenzijske točnosti i hravosti površine 3D ispisanog proizvoda		Prtenjak, Lovro	
Optimiranje konstrukcije otpreska u cilju minimiranja vitoperenja		Pandža, Filip	
Injekcijsko prešanje metala u obliku praha		Kraljević, Danijel	
Primjena aditivne proizvodnje u medicini		Gakić, Marinko	
Metodički razvoj plastomernog kućišta ventilatora i kalupa za injekcijsko prešanje kućišta		Šoštarko, Dominik	
Razvoj i 3D ispis jezgre pješčanog kalupa za izradu naprave za pozicioniranje nosača motora vozila		Jerman, Elvin	
Razvoj kirurške vodilice po mjeri pacijenta s mikrognatijom s pomoću aditivne proizvodnje		Zoretić, Dominik	
Razvoj kompozitnedrvno-plastomerne školjke stolca i tehnologije njene izrade		Petek, Karlo	
Razvoj ušne proteze prilagođene pacijentu s pomoću aditivne proizvodnje		Janječić, Veronika	
Topološko optimiranje nosača sjedala prototipnog vlaka		Borić, Andro	
Utjecaj tipa stolnih 3D pisača na mehanička svojstva ispisanog proizvoda		Raič, Andro	
Vrednovanje 3D ispisanih kalupa za maloserijsko injekcijsko prešanje		Oreški, Ivan	
Razvoj 3D ispisanog prototipnog kalupa za maloserijsko injekcijsko prešanje		Brnadić, Vladimir	
Upravljanje IP PTZ kamerom temeljeno na semantičkim mrežnim usluga za praćenje promjena u sceni		Lončar, Sven	
Optimiranje injekcijskog prešanja tankostjenog otpreska s pomoću računalne simulacije		Markičević, Luka	
Razvoj kalupa za injekcijsko prešanje manžete od kaučukove smjese		Andabaka, Filip	

Razvoj proteze noge po mjeri pacijenta za aditivnu proizvodnju	Golubić, Tin	
Toplinska obrada 3D ispisanih proizvoda	Lončarić, Zvonimir	
Topološko optimiranje nosača visokonaponskog kabela elektromotornog vlaka	Brozović, Mario	
Optimiranje konstrukcije kalupa za injekcijsko prešanje kotača s pomoću računalne simulacije	Županić, Petar	
Topološko optimiranje robotske ruke za aditivnu proizvodnju	Morić, Matija	
Utjecaj naknadne obrade 3D ispisanih proizvoda na rasteznu čvrstoću i površinsku hrapavost	Pavlović, Luka	
Utjecaj oblika ispune na pritisnu čvrstoću 3D-ispisanih proizvoda	Križetić, Karlo	
Topološko optimiranje konstrukcije drona za aditivnu proizvodnju	Širjan, Jelena	
Usporedba analitičkog i numeričkog proračuna kalupa za injekcijsko prešanje polimera	Brnadić, Vladimir	
Optimiranje konstrukcije kalupa za injekcijsko prešanje s pomoću računalne simulacije	Marijić, Luka	
Projektiranje upravljačkog sustava posmičnih prigona 3D pisača velikog radnog volumena	Ferenčak, Marko	
Konstruiranje kućišta čitača QR koda za aditivnu proizvodnju	Bilić, Dujo	
Utjecaj parametara injekcijskog prešanja na rasteznu čvrstoću linije spajanja pri preradi amorfnih i kristalastih plastomera	Vadas, Iva	
Razvoj niskobudžetnog 3D pisača	Bruno, Čok	
Utjecaj konstrukcijskih značajki na mehanička svojstva 3D tiskane tvorevine	Mandić, Lea	
Razvoj tankostjenog plastomernog pakovanja za injekcijsko prešanje	Dika, Vladimir	
Razvoj pakovanja za hranu i konstruiranje odgovarajućeg kalupa za injekcijsko prešanje	Pršir, Matija	
Razvoj polimernog kućišta kartuše posebnog ljeplila	Trčak, Andrija	
Utjecaj parametara niskobudžetnog 3D printanja na prionjivost modela na radnu podlogu	Radanić, Davor	
Analiza utjecaja parametara injekcijskog prešanja na mehanička svojstva linije spajanja	Barunica, Mario	
Metodičko konstruiranje kalupa za injekcijsko prešanje postolja tabletnog računala	Vulinović, Antun	
Usporedba niskobudžetnih 3D printerata	Radoš, Ivan	
Razvoj i izrada kompozitne tvorevine za bolid formule	Matuško, Mario	
Utjecaj orientacije modela na parametre izrade taložnim očvršćivanjem	Tišljarić, Krešimir	

Utjecaj parametara taložnog učvršćivanja na dimenzijsku stabilnost prototipa		Vidović, Ivan	
Konstruiranje kalupa za injekcijsko prešanje plastomerne pločice - maske		Grgić, Boris	
Metodičko konstruiranje kalupa za injekcijsko prešanje kućišta električnog sklopa		Vučić, Sven	
Razvoj plastomernog poklopca i odgovarajućeg kalupa za injekcijsko prešanje		Hršak, Nikola	
Računalna simulacija procesa injekcijskog prešanja		Antić, Goran	
Konstruiranje kalupa za posredno prešanje poliuretanske potplate		Puljko, Josip	
Kalup za injekcijsko prešanje plastomera		Vinković, Damir	
Metodičko konstruiranje kalupa za injekcijsko prešanje tankostjenog poklopca		Matković, Vanja	
Metodičko konstruiranje kalupa za injekcijsko prešanje plastomera		Kućan, Marko	
Metodičko konstruiranje kalupa za injekcijsko prešanje plastomera		Šalov, Igor	
Razvoj kalupa za injekcijsko prešanje polimernog ispitka		Marinković, Nikola	
Temperiranje kalupa za injekcijsko prešanje polimera		Švigir, Hrvoje	