

<https://repozitorij.fsb.unizg.hr/user/profile/mbz/210751>

Vrijeme izvoza: 29.03.2024. 15:00:30

Repozitorij: repozitorij.fsb.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 57

Broj izvezenih zapisa: 57

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 hrapavosti 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 kompozitne drvno-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 pisaača 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 uslugama za praćenje promjena u sceni		Lončar, Sven	
Mapping of product functions and design principles for additive manufacturing		Valjak, Filip	
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 amorfni 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 ljepila		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 printera		Radoš, Ivan	
Razvoj i izrada kompozitne tvorevine za bolid formule		Matuško, Mario	

Utjecaj orijentacije modela na parametre izrade taložnim očvršćivanjem		Tišljar, 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		Kučan, 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	
Utjecaj hibridnog kalupa na svojstva injekcijski prešanog plastomernog otpreska		Godec, Damir	
Doprinos sustavnom razvoju kalupa za injekcijsko prešanje plastomera		Godec, Damir	