

Vrijeme izvoza: 15.05.2024. 02:43:51

Repozitorij: repozitorij.fsb.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 77

Broj izvezenih zapisa: 77

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Aditivna proizvodnja od recikliranog polimernog materijala		Barišić, Klara	
Lijevanje sapnice od aluminijeve legure		Višnić, Jurica	
Razvoj plastične ambalaže za pakiranje farmaceutskog proizvoda		Pavlinec, Marko	
Razvoj plastične ambalaže za pakiranje medicinskog proizvoda		Bedeniković, Zdravko	
Životni vijek kompozitnog kliznog ležaja		Katana, Branko	
Napredni postupci injekcijskog prešanja u automobilskoj industriji		Dobrilović, Domagoj	
Primjena polimernih kompozita u sportovima na vodi		Leljak, Vlatko	
Procjena utjecaja životnog ciklusa proizvoda na okoliš		Pinturić, Davor	
Utjecaj debljine prevlake na mehanička svojstva polimerne tvorevine		Boršić, Saša	
Vrste ispuna unutrašnjosti proizvoda načinjenih taložnim očvršćivanjem		Staroveški, Mario	
Konstrukcija elemenata linije za ekstrudiranje polimerne žice		Smiljan, Antun	
Razvoj i izrada ortopedskih uložaka PolyJet Matrix postupkom		Videc, Danijel	
Aditivni postupci u medicini		Mešić, Dino	
Podešavanje parametara prerade kod taložnog očvršćivanja		Vojvodić, Andreja Leonela	
Primjena polimernih kompozita u automobilima		Špoljar, Marko	
Razvoj i izrada polimernog proizvoda - poklopac pametnog telefona s pomoću taložnog očvršćivanja		Krznar, Nino	
Razvoj polimernog kućišta za glazbeni automat		Surma, Robert	
Utjecaj orientacije modela na kvalitetu površine kod postupka taložnog očvršćivanja		Zrakić, Igor	
Utjecaj odstupanja dimenzija na životni vijek polimernih zupčanika		Domitran, Zoran	

Utjecaj parametara izrade na svojstva polimernoga prototipa	Pilipović, Ana
Novi materijali za izradbu plastične ambalaže	Borovnjak, Goran
Postupci tiskanja na plastičnim površinama	Krajinović, Mario
Višeslojni polimerni ambalažni materijali	Krajinović, Matej
Ispitivanje lijepljenih spojeva kompozitnih tvorevina	Šajnović, Željko
Konstruiranje kalupa za injekcijsko prešanje poklopca kućišta električnog sklopa	Kulcsár, Ivan
Konstrukcija alata za ekstrudiranje	Marinković, Nikola
Analiza količina i vrsta otpada u kućnom smeću	Stulić, Ivan
Konstruiranje kalupa za injekcijsko prešanje plastomernog otpreska - dio mehanizma pištolja	Pezić, Mladen
Toplo oblikovanje plastomernog otpreska	Višnić, Srđan
Analiza svojstava epruveta sa šupljikavim strukturama načinjenih postupkom 3D tiska	Matijević, Magdalena
Doprinos plastike zaštiti klime	Marić, Marko
Proizvodnja drvenih peleta	Čituš, Romeo
Proizvodnja zaštitnih prsluka	Maček, Marko
Mehanička svojstva polistirena	Picek, Hrvoje
Primjena kompozitnih tvorevina u zrakoplovnoj industriji	Tomašić, Danijel
Utjecaj parametara pustupka selektivnog laserskog srašćivanja na kvalitetu prototipa	Srbić, Tomislav
Numeričko modeliranje pukotina u metalnim i polimernim materijalima	Skozrit, Ivica
Biopolimeri	Lukić, Ingrid
Primjena polimernih materijala za izradu reduktora	Jambrek, Filip
Gospodarenje otpadom	Bekavac, Tomislav
Metodičko konstruiranje kalupa za injekcijsko prešanje	Flegar, Tomislav
Održivo upravljanje polimernim otpadom	Turkalj, Josip
Injekcijsko prešanje metalnih kompozita	Brnjas, Dražen
Konstrukcija kalupa za toplo oblikovanje	Višnić, Srđan

Lasersko zavarivanje plastike	Matić, Ante
Otkrivanje unutarnjih pogrešaka otpreska	Šiljevinac, Martin
Proizvodnja kompozitnih tvorevina centrifugalnim lijevanjem	Vlahović, Marin
Metodičko konstruiranje kalupa za injekcijsko prešanje plastomera	Kućan, Marko
Metodičko konstruiranje kalupa za injekcijsko prešanje plastomera	Šalov, Igor
Modificirano hidraulično udubljivanje na sferi	Škunca, Marko
Optimiranje izradbe prototipne tvorevine	Golubić, Vedran
Sustav sakupljanja staklene ambalaže	Medven, Mario
Električna svojstva polimera	Mlikota, Marijo
Ispitivanje mehaničkih svojstava regenerata otpada koji nastaje tijekom postupka recikliranja PET boca	Juraj, Tomislav
Izravno prešanje recikliranog plastičnog otpada	Šupica, Saša
Računalna simulacija postupka injekcijskog prešanja plastomera	Šimunić, Nikola
Utjecaj polimera na zdravlje čovjeka	Jambrak, Tomislav
Ispitivanje mehaničkih svojstava polimernih kompozita	Ribarić, Luka
Metodičko konstruiranje polimernog otpreska i kalupa za injekcijsko prešanje	Mitrović, Tomislav
Optimiranje parametara injekcijskog prešanja za akrilonitril/butadien/stiren	Vlašić, Nikola
Ispitivanje svojstava gumenih tvorevina	Burcar, David
Lijepljenje polimernih materijala	Žolo, Ivan
Metodičko konstruiranje plastomernog otpreska i odgovarajućeg kalupa za injekcijsko prešanje	Bosak, Adriana
Metodičko konstruiranje plastomernog otpreska s navojem i odgovarajućeg kalupa za injekcijsko prešanje	Osrečki, Goran
Primjena manipulatora u postupku injekcijskog prešanja	Adamov, Aleksandar
Primjena poli(etilen-tereftalata) za pakiranje napitaka osjetljivih na kisik	Perić, Pero
Primjena recikliranih automobilskih pneumatika	Valožić, Miloš
Recikliranje pjenastog polistirena	Spanjol, Teo
Postupak izradbe laminiranog kompozitnog proizvoda	Bujas, Krešimir

Jednoslojni i višeslojni spremnici od poli(etilen-teeftalat)-a	Križan, Ivan	
Nanotehnika	Alfier, Luka	
Optimiranje parametara pretrage	Magaš, Domagoj	
Injekcijsko prešanje s pomoću vode	Ribarić, Josiš	
Modeli prostorno ojačanih struktura kompozita	Šundrica, Jadran	
Izravno prešanje poli(etilen-tereftalata)	Glojnarić-Porić, Senad	
Procjena životne dobi energetskih kabela s ekstrudiranim izolacijom	Škeljo, Krešimir	
Utjecaj hibridnog kalupa na svojstva injekcijski prešanog plastomernog otpreska	Godec, Damir	