

Time of export: 24.04.2024. 12:37:25

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 69

Records exported: 69

| Title | URL | Authors | Host item title |
|--|-----|---------------------------|-----------------|
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| Izravno prešanje poli(etilen-tereftalata) | Glojnarić-Porić, Senad | |