

<https://repozitorij.simet.unizg.hr/en/user/profile/mbz/90974>

Time of export: 19.01.2021. 23:05:57

Repository: repozitorij.simet.unizg.hr

Number of records on this URL: 36

Records exported: 36

<b>Title</b>	<b>URL</b>	<b>Authors</b>	<b>Host item title</b>
Fleksibilni sustav za obradu elektroerozijom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:149363">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:149363</a>	Predovan, Bruno	
Modernizacija portalnog alatnog stroja za poliranje kamena	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:101171">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:101171</a>	Markičević, Luka	
Modernizacija upravljačkog sustava stroja za poliranje kamena	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:975322">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:975322</a>	Matić, Patrik	
Nekonvencionalni postupci obrade odvajanjem	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:777787">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:777787</a>	Pešić, Marija	
Određivanje frekvencijskih karakteristika ispitanih uzoraka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:698175">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:698175</a>	Baričić, Luka	
Razvoj upravljačkog sustava za niskobudžetne 3D pisaae	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:391737">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:391737</a>	Vadlja, Hrvoje	
Sredstva za hlađenje, ispiranje i podmazivanje - utjecaj na sile rezanja kod bušenja kamena	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:364495">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:364495</a>	Družinec, Dino	
Trendovi kod postupaka obrade odvajanjem čestica	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:706127">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:706127</a>	Bagarić, Dora	
Integracija laserskog sustava za označavanje i graviranje u proizvodni pogon	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:468957">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:468957</a>	Šeper, Vedran	
Utjecaj odvođenja čestica na aksijalnu silu pri bušenju kamena	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:925334">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:925334</a>	Fuš, Hinko	
Indirektni nadzor istrošenosti alata i tvrdoće obratka kod bušenja kamena	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:298433">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:298433</a>	Klaić, Miho	
Model dubokoga mikrobušenja potpomognutoga vibracijama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:124641">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:124641</a>	Todić, Rajko	
Unaprjeđenja konvencionalnih postupaka obrade odvajanjem čestica	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:218586">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:218586</a>	Puhek, Mihael	

Proizvodnja alata za tlačno lijevanje aluminija	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:302531">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:302531</a>	Butković, Daniel	
Algoritam za tehnološku klasifikaciju na temelju CAD 3D modela izratka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:129793">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:129793</a>	Antolić, Dražen	
Possibility of using thermography and digital image correlation for determination of stress and strain distribution in deformation zone	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:506933">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:506933</a>	Jandrlić, Ivan; Rešković, Stoja; Lazić, Ladislav; Alar, Željko; Udiljak, Toma; Brlić, Tin	MTECH 2017 Zbornik radova
Primjena nanočestica u sredstvima za hlađenje, ispiranje i podmazivanje kod postupaka obrade odvajanjem	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:523698">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:523698</a>	Morić, Mario	
Konstrukcija i analiza robota paralelne kinematske strukture	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:372668">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:372668</a>	Vuglač, Tomislav	
Rekonstrukcija specijalnog alatnog stroja u velikoserijskoj proizvodnji odvijača	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:952478">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:952478</a>	Radić, Josip Marin	
Analiza značajki signala sila rezanja i jakosti struja pogonskih motora kod bušenja nehomogenih kamena	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:193094">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:193094</a>	Vojvodić, Andreja Leonela	
Raspodjela naprezanja u zoni deformacije niobijem mikrolegiranog čelika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:612314">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:612314</a>	Jandrlić, Ivan	
Primjena CAD/CAM sustava u konstrukciji i obradi kućišta motora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:328384">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:328384</a>	Basa, Blaženko - Bruno	
Procjena isplativosti investiranja u osuvremenjavanje alatnih strojeva	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:338465">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:338465</a>	Sokele, Dunja	
Simulacija obrade u CAD/CAM sustavu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:891256">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:891256</a>	Dabro, Ante	
Primjena EtherCAT sabirnice u upravljačkim sustavima obradnih strojeva	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:351426">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:351426</a>	Mandir, Mario	
Utjecaj geometrije svrdla i parametara obrade na trošenje oštrice pri bušenju kamena	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:048706">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:048706</a>	Peček, Miljenko	
Utjecaj trošenja alata i parametara obrade na raslojavanje pri bušenju kompozitnih materijala	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:310925">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:310925</a>	Bartolin, Ivan	
Razvoj upravljačkog sustava stroja za odvalno glodanje ozubljenja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:897531">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:897531</a>	Čegec, Nikola	
Modeliranje trošenja medicinskog svrdla	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:654106">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:654106</a>	Staroveški, Tomislav	

Nadzor oštrice reznog alata korištenjem signala upravljačkog sustava	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:023018">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:023018</a>	Mulc, Tihomir	
Utjecaj mikrostrukture brzoreznog čelika na tribološka svojstva reznih alata	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:215569">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:215569</a>	Šolić, Sanja	
Plitko gravurno kovanje s aspekta mikrooblikovanja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:051559">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:051559</a>	Keran, Zdenka	
Inkrementalno toplo savijanje cijevi velikog promjera	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:585248">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:585248</a>	Novosel, Ivica	
Razvoj hibridnog estimatora trošenja alata i metoda vođenja alatnog stroja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:405881">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:405881</a>	Brezak, Danko	
Optimiziranje vibracijskog stanja u postupku obrade tokarenjem	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:497859">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:497859</a>	Baričak, Viktor	
Ocjena učinkovitosti postupaka za rješavanje kinematike Stewartovih paralelnih mehanizama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:623077">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:623077</a>	Jakobović, Domagoj	