

<https://zir.nsk.hr/user/profile/mbz/302176>

Vrijeme izvoza: 12.08.2020. 09:24:11

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 187

Broj izvezenih zapisa: 187

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
PEĆI ZA TALJENJE STAKLA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:994326">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:994326</a>	Bošnjak, Nikolina	
PREGLED I SISTEMATIZACIJA NAJČEŠĆE KORIŠTENIH MATEMATIČKIH MODELA ZA OPISIVANJE KRIVULJE NAPREZANJA PLASTIČNOG TEČENJA MATERIJALA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:565072">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:565072</a>	Cvenić, Fabijan	
PRIMJENA ICT TEHNOLOGIJE ZA UPRAVLJANJE I NADZOR PEĆI ZA SUŠENJE	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:103395">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:103395</a>	Samardžić, Mijat	
PRIMJENA KOMPOZITNIH MATERIJALA U ZRAKOPLOVNOJ INDUSTRIJI	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:138451">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:138451</a>	Tabak, David	
KONTROLA KVALITETE ISPUŠNIH PLINOVA U OTTO MOTORIMA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:534794">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:534794</a>	Katušić, Zoran	
KONTROLA KVALITETE ISPUŠNIH PLINOVA U OTTO MOTORIMA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:046351">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:046351</a>	Katušić, Zoran	
KONTROLA KVALITETE STROJARSKOG PROIZVODA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:773538">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:773538</a>	Koprčina, Matko	
ISPITIVANJE PROIZVODA RADIOGRAFSKOM METODOM	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:414945">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:414945</a>	Herceg, Arijan	
PRORAČUN I KONSTRUKCIJA PUŽNOG REDUKTORA S JEDNIM STUPNJEM PRIJENOSA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:855649">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:855649</a>	Grgić, Tomislav	
TEHNOLOGIJA IZRADE ČELIČNIH PANELA ZA AUTOMOBILSKU INDUSTRIJU	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:228825">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:228825</a>	Fuzy, Filip	
IZRADA VIRTUALNOG STROJA I NJEGOVA PRIMJENA KOD TOKARENJA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:716017">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:716017</a>	Vukoje, Ronald	
PODRUČJA PRIMJENE RAZLIČITIH VRSTA ELEKTRIČNOG LUKA KOD MIG/MAG ZAVARIVANJA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:194979">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:194979</a>	Gašljević, Marko	
LIJEVANJE ORUŽJA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:125688">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:125688</a>	Guberović, Ivan	

KONSTRUKCIJSKE ZNAČAJKE KONTINUIRANOG VARIJABILNOG PRIJENOSA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:982450">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:982450</a>	Črnjević, Petar	
POSTUPAK INKREMENTALNOG PREOBLIKOVANJA LIMA U JEDNOJ TOČKI	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:415141">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:415141</a>	Katić, Filip	
Postupci obrade tokarenjem	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:505088">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:505088</a>	Crnac, Andrej	
PRIMJENA POLIMERA U AUTOMOBILSKOJ INDUSTRIJI	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:443512">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:443512</a>	Dizdar, Marko	
TEHNOLOGIJA ISTISKIVANJA LEGURA ALUMINIJA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:913903">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:913903</a>	Zgaga, Matija	
POLIMERI U ELEMENTIMA STROJEVA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:917720">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:917720</a>	Đenadija, Bojana	
FDC POSTUPAK INJEKCIJSKOG PREŠANJA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:442731">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:442731</a>	Ramić, Amila	
LIJEVANJE OLOVA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:841018">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:841018</a>	Tot, Toni	
TEHNOLOGIJA KOVANJA ALUMINIJSKIH LEGURA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:111701">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:111701</a>	Filipčić, Martin	
KONSTRUKCIJSKE I FUNKCIONALNE ZNAČAJKE PRIČVRSNIH I POKRETNIH VIJAKA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:863195">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:863195</a>	Starčević, Petar	
KONSTRUKCIJSKO RJEŠENJA UREĐAJA ZA SKIDANJE I POSTAVLJANJE GUMA MK-ZR/SF-2018	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:560749">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:560749</a>	Kokić, Marko	
Izrada gumenih kalupa za voštane modele	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:677007">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:677007</a>	Žuljević, Nikola	
KONSTRUIRANJE ALATA ZA PUHANJE PROIZVODA PREMA CRTEŽU PPM2/2019	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:324880">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:324880</a>	Tvrđy, Tomislav	
KONSTRUKCIJA ALATA ZA INJEKCIJSKO PREŠANJE ZA OTPRESAK PREMA CRTEŽU PPM1/2019	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:295370">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:295370</a>	Tot, Bruno	
HIDRAULIČKI I PNEUMATSKI SUSTAVI NA OBRADNIM STROJEVIMA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:943811">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:943811</a>	Jurkić, Josip	
IZRADA STROPNOG NOSAČA NADGRADNE SVJETILJKE PD_LK_2019	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:179636">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:179636</a>	Kušec, Lora	
POSTUPCI IZRADE ČELIČNIH OPRUGA U AUTOMOBILSKOJ INDUSTRIJI	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:784203">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:784203</a>	Šutalo, Marin	
PROJEKTIRANJE I TEHNOLOGIJA IZRADE ROTORA PALJENJA ZA SNOWMOBILE	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:324733">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:324733</a>	Stančin, Dario	
PRORAČUN I KONSTRUKCIJA ALATA ZA ŠTANCANJE ZA PROIZVOD PD_TS_2019	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:183328">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:183328</a>	Stanišak, Tin	
PRORAČUN I ODABIR LINEARNIH PROFILNIH VODILICA ZA CNC STROJ	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:096553">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:096553</a>	Bilešić, Luka	

Postupci obrade tokarenjem	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:568821">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:568821</a>	Medaković, Janja	
SIMULACIJA DEFORMACIJA DRŽAČA REZNE PLOČICE U OBRADI TOKARENJEM	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:496321">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:496321</a>	Mautner, Viktor	
Strojevi za izradu ozubljenja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:642631">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:642631</a>	Vdović, Tomislav	
Strojevi za obradu glodanjem	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:224348">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:224348</a>	Jurančević, Mateo	
UNAPREĐENJE STROJA ZA NAMATANJE UGKLJIČNIH VLAKANA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:758471">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:758471</a>	Kanaet, Nikola	
PRIMJENA POLIMERNIH KOMPOZITA U AUTOMOBILSKOJ INDUSTRIJI	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:288973">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:288973</a>	Gregorović, Marko	
UTJECAJ SVOJSTAVA SUBSTRATA NA ČVRSTOĆU LIJEPLJENOG SPOJA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:238270">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:238270</a>	Barna, Mario	
ZAVARIVANJE POLIMERA U AUTOMOBILSKOJ INDUSTRIJI	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:017490">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:017490</a>	Makar, Luka	
KONSTRUKCIJSKE I FUNKCIONALNE ZNAČAJKE BICIKLA NA ČETIRI KOTAČA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:490091">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:490091</a>	Kovačević, Julijana	
KONSTRUKCIJSKE ZNAČAJKE AUTOMOBILSKE DIZALICE S TRAPEZNYM VRETNOM	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:905968">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:905968</a>	Kljajić, Josip	
KONSTRUKCIJSKE ZNAČAJKE STROJA ZA IZRADU BRIKETA S OSVRTOM NA SEGMENT PREŠANJA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:996198">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:996198</a>	Arić, Josip	
ELEKTROTOPNO ŠAVNO ZAVARIVANJE PRI IZRADI DIMOVODNIH ELEMENATA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:520550">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:520550</a>	Kostelac, Tomislav	
KONTROLA KVALITETE ZAVARENOG SPOJA (PRIKLJUČAKA) PARNOG KOTLA NAMJENJENOG ZA SPALJIVANJE OTPADA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:021489">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:021489</a>	Didić, Krešo	
POSTUPCI ZAVARIVANJA NA PREDIZOLIRANOM CJEVOVODU ZA GRIJANJE STAKLENIKA OTPADNOM TOPLINOM	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:478527">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:478527</a>	Šarkezi, Josip	
PRIMJENA ADITIVNIH TEHNOLOGIJA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:987815">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:987815</a>	Mirić, Alan	
PRIMJENA ORBITALNOG TIG ZAVARIVANJA ZA ZAVARIVANJE CIJEVI U CIJEVNI ZID	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:775225">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:775225</a>	Petravić, Stjepan	
SANACIJA PUKNUĆA ŽELJEZNIČKE TRAČNICE	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:481088">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:481088</a>	Barun, Krešimir	
ZAVARIVANJE EKSPLOZIVOM	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:175733">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:175733</a>	Mikić, Matej	
KONSTRUKCIJA UKOVNJA ZA KOVANJE KOLJENASTOG VRATILA TRIMERA D_MP_2019	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:695630">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:695630</a>	Pavkić, Marijan	

PRIMJENA POLIMERNIH KOMPOZITA U BRODOGRADNJI	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:896946">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:896946</a>	Urek, Andrej	
IZBOR TEHNOLOGIJE IZRADA I PRORAČUN CNC MOSTA IZ LEGURE AL6061	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:440564">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:440564</a>	Samardžić, Iva	
PLANETARNI PRIJENOSNICI KOD CNC STROJEVA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:438269">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:438269</a>	Brlić, Dominik	
ELEKTROOTPORNO ŠAVNO ZAVARIVANJE	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:178080">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:178080</a>	Trifunović, Vladimir	
PRIMJENA MAG/MIG ZAVARIVANJA U IZRADI ZAVARENIH KONSTRUKCIJA I PROIZVODA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:535381">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:535381</a>	Martinović, Josip	
PRIMJENA METALURGIJE PRAHA U STROJARSTVU	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:509675">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:509675</a>	Posarić, Nikola	
TEHNIKE ZAVARIVANJA Cu I Cu-LEGURA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:212148">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:212148</a>	Ljubičić, Matija	
TEHNOLOGIJA IZRADA DIMOVODNIH ELEMENATA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:147050">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:147050</a>	Udovičić, Dora	
KONSTRUKCIJSKE I FUNKCIONALNE ZNAČAJKE MODULARNOG STAMBENOG KONTEJNERA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:345395">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:345395</a>	Hećimović, Ivan	
DUBOKO VUČENJE ALUMINIJSKIH LEGURA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:362269">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:362269</a>	Posavec, Stjepan	
PROJEKTIRANJE I IZRADA KONVEJERA ZA ODVOĐENJE ODVOJENIH ČESTICA NAKON TOPLINSKIH POSTUPAKA REZANJA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:365417">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:365417</a>	Šimić, Ivo	
ANALIZA UZROKA NASTANKA KVARA KROZ ISHIKAWA DIJAGRAM	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:465605">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:465605</a>	Bošnjak, Mateo	
Automatizacija procesa izrade tehnološkog postupka i obrade proizvoda	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:317029">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:317029</a>	Horvat, Vedran	
ELEKTROOTPORNO TOČKASTO ZAVARIVANJE	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:348430">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:348430</a>	Šimunović, Marko	
MEHANIZIRANO TIG KRUŽNO ZAVARIVANJE SUČEONIH SPOJEVA NA KOTLOVSKIM PREGRIJAČKIM KOMPONENTAMA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:002642">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:002642</a>	Šimović, Luka	
POSTUPCI KOVANJA KOLJENASTIH I BREGASTIH VRATILA U AUTOMOBILSKOJ INDUSTRIJI	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:284912">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:284912</a>	Kulić, Vlatko	
PRIMJENA NORME HRN EN 12732:2014 PRI IZRADI PLINOVODA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:750868">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:750868</a>	Brkić, Bernard	
TEHNOLOGIJA IZRADA SREDNJE KOLJEVKE VAGONA ZA PRIJEVOZ KOLUTOVA LIMA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:775170">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:775170</a>	Matković, Stipe	
TEHNOLOGIJA IZRADA ZAVARIVAČKOG STOLA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:710204">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:710204</a>	Pavković, Matija	
ZAVARIVANJE DUPLEX ČELIKA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:019715">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:019715</a>	Carić, Josip	

IZRADA KALUPA ZA INJEKCIJSKO PREŠANJE ADITIVNIM TEHNOLOGIJAMA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:953720">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:953720</a>	Bošnjaković, Tomislav	
KONSTRUKCIJA ALATA ZA KOVANJE VANJSKE ČAHURE HOMOKINETIČKOG ZGLOBA D_FR_2019	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:543438">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:543438</a>	Rakocija, Filip	
ON-LINE MONITORNIG GLAVNIH PARAMETARA MAG-CMT PROCESA NAVARIVANJA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:920807">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:920807</a>	Vilić, Josip	
POLIMERNE CIJEVI U KOMUNALNOJ INFRASTRUKTURI	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:545146">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:545146</a>	Travica, Domagoj	
PRIMJENA NORME EN 15085 PRI IZRADI ENERGETSKOG TRANSFORMATORA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:827899">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:827899</a>	Dukić, Dragan	
PRIMJENA POLIMERNIH MATERIJALA ZA IZRADU PNEUMATIKA U AUTOMOBILSKOJ INDUSTRIJI	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:842609">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:842609</a>	Lujić, Bruno	
SIMULACIJA TEČENJA POLIMERNE TALJEVINE U KALUPNOJ ŠUPLJINI PREMA CRTEŽU KPP2/2019	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:846013">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:846013</a>	Marković, Marko	
SVOJSTVA INJEKCIJSKI PREŠANIH PROIZVODA OD POM	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:142812">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:142812</a>	Blažević, Robert	
Izrada proizvoda iz lima postupkom rezanja mlazom vode	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:902495">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:902495</a>	Belavić, Matija	
IZRADA I POPRAVCI ALATA ZA KOVANJE DIJELOVA U AUTOINDUSTRIJI	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:793781">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:793781</a>	Tori, Domagoj	
TEHNOLOGIJA IZRADE PROIZVODA PREMA CRTEŽU OZNAKE MM01	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:026875">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:026875</a>	Mičuda, Mirko	
TEHNOLOŠKE ZNAČAJKE STROJEVA ZA OBRADU ODVAJANJEM ČESTICA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:652720">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:652720</a>	Golemović, Pavao	
KONSTRUKCIJSKE ZNAČAJKE ELEMENATA KONSTRUKCIJA NA PRIMJERU VISOKOTLAČNE PUMPE S BRIZGALJKAMA GORIVA KOD SUI MOTORA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:078989">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:078989</a>	Kolar, Josip	
PRIMJENA ELEMENATA KONSTRUKCIJA NA PRIMJERU MODELA ELEKTRICNOG ATV-a	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:282092">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:282092</a>	Brtn, Josip	
MJERENJE RAVNOSTI I PARALELNOSTI KOD REZANJA LASEROM	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:780838">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:780838</a>	Duspara, Marin	
TEHNOLOGIJA IZRADE ALATA KOJI SE KORISTI U PREHRAMBENOJ INDUSTRIJI	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:516724">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:516724</a>	Barišec, Tomislav	
TEHNOLOŠKI POSTUPAK IZRADE SPECIJALNOG KONTEJNERA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:987833">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:987833</a>	Horvat, Josip	
ANALIZA KONSTRUKCIJSKIH ZNAČAJKI REMENSKOG RAZVODA SNAGE I GIBANJA KOD AUTOMOBILA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:470045">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:470045</a>	Lubina, Vlatka	

MEHANIČKA SVOJSTVA POLI(BUTILEN-TERAFTALATA) OJAČANOG STAKLENIM VLAKNIMA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:309384">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:309384</a>	Šintić, Matej	
ATESTIRANJE POSTUPKA ZAVARIVANJA PREMA HRN EN 15614	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:681535">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:681535</a>	Krivošić, Alen	
ATESTIRANJE ZAVARIVAČA I POSTUPKA ZAVARIVANJA PREMA ASME SEC. IX.	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:151329">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:151329</a>	Dragovan, Tomislav	
PRIMJENA ADITIVNIH TEHNOLOGIJA ZA IZRADU KALUPA ZA INJEKCIJSKO PREŠANJE	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:846578">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:846578</a>	Mandić, Daniel	
PRIMJENA POLIMERNIH MATERIJALA ZA IZRADU PVC STOLARIJE	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:355974">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:355974</a>	Matijević, Dino	
Sivi lijev: svojstva, primjena i toplinska obrada	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:894994">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:894994</a>	Galac, Ivan	
KONSTRUKCIJSKE I FUNKCIONALNE ZNAČAJKE ELEMENATA KONSTRUKCIJA NA PRIMJERU KRUNJAČA KUKURUZA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:646021">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:646021</a>	Lukačević, Josip	
KONSTRUKCIJSKE I FUNKCIONALNE ZNAČAJKE ELEMENATA KONSTRUKCIJA NA PRIMJERU MEHANIZMA SIGURNOSNIH BRAVA TIP-KC-ZR-2018	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:334615">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:334615</a>	Crneković, Karlo	
KONSTRUKCIJSKE I FUNKCIONALNE ZNAČAJKE ELEMENATA KONSTRUKCIJA NA PRIMJERU PROIZVODA MZM-PD-2018	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:986006">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:986006</a>	Perković, Dalibor	
KONSTRUKCIJSKE ZNAČAJKE ELEMENATA KONSTRUKCIJA NA PRIMJERU RAZVOJA UREĐAJA ZA MALČIRANJE	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:337549">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:337549</a>	Leško, Luka	
KONSTRUKCIJSKI RAZVOJ PROIZVODA NA PRIMJERU INVALIDSKIH KOLICA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:143457">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:143457</a>	Luketić, Tihomir	
KONSTRUKCIJSKI RAZVOJ PROIZVODA NA PRIMJERU MODELA VILIČARA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:167547">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:167547</a>	Stepić, Dragica	
KONTROLA KVALITETE KOMPENZATORSKE BRTVE	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:643569">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:643569</a>	Vidović, Tihomir	
TEHNOLOGIJA PRIPREME POVRŠINE U AUTOMOBILSKOJ INDUSTRIJI	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:541220">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:541220</a>	Karšaj, Dario	
PRORAČUN I KONSTRUKCIJA ALATA ZA OBLIKOVANJE TIJELA FELGE POSTUPKOM DEFORMIRANJA ZA PROIZVOD ZADAN TEHNIČKIM CRTEŽEM PR_2018_TK	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:036432">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:036432</a>	Kvaka, Tibor	
ZNAČAJKE I PRIMJENA SERVO PREŠA U POSTUPCIMA OBLIKOVANJA METALA DEFORMIRANJEM	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:168825">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:168825</a>	Prebeg, Ivor	
Izrada vatrostalne obloge u peći za taljenje	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:284406">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:284406</a>	Lučan, Antonio	

Određivanje livljivosti aluminijskih legura	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:734371">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:734371</a>	Matijević, Matej	
PRIMJENA MJERNE RUKE TESA 3D XCEL	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:404251">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:404251</a>	Tuđina, Marin	
PRIMJENA TEHNOLOGIJA OBRADE ODVAJANJEM ČESTICA U KOTLOGRADNJI	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:662752">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:662752</a>	Berić, Damir	
SIMULACIJA PROCESA OBRADE TOKARENJEM	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:446174">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:446174</a>	Mikulić, Ivan	
TEHNOLOGIJA IZRADA KUĆIŠTA REDUKTORA ZA PROIZVODNJU PELETA PREMA CRTEŽU HM1	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:524560">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:524560</a>	Mirković, Hrvoje	
TEHNOLOŠKI POSTUPAK IZREZIVANJA PROIZVODA NA CNC LASERSKOJ REZAČICI	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:726639">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:726639</a>	Karlović, Tomislav	
KONTROLA KVALITETE U STROJNOJ OBRADI	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:293358">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:293358</a>	Dijanić, Josip	
UPRAVLJANJE REKLAMACIJAMA U SUSTAVU UPRAVLJANJA KVALITETOM	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:246228">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:246228</a>	Sekušak, Martin	
OVISNOST TVRDOĆE O KEMIJSKOM SASTAVU NELEGIRANIH ČELIKA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:868869">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:868869</a>	Sopta, Krunoslav	
TOPLINSKA OBRADA NODULARNOG LIJEVA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:045201">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:045201</a>	Agatić, Josip	
ANALIZA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI I GOSPODARENJA OTPADNIM MATERIJALIMA KOD STROJEVA ZA OBLIKOVANJA METALA DEFORMIRANJEM	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:063963">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:063963</a>	Buljan, Ivana	
TEHNOLOGIJA KOVANJA ČELIČNIH OTKIVAKA U ZATVORENIM UKOVNJIMA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:583166">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:583166</a>	Berić, Bernard	
EKOLOŠKA ANALIZA PRIMJENE ISPARLJIVIH INHIBITORA KOROZIJE	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:900127">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:900127</a>	Ambrinac, Adam	
INTEGRIRANI SUSTAV UPRAVLJANJA U PREHRAMBENOJ INDUSTRIJI	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:038919">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:038919</a>	Pavić, Valentina	
PRIMJENA NI- LEGURA U KOTLOGRADNJI	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:164631">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:164631</a>	Mrkonić, Saša	
IZBOR METALA ZA IZRADU IMPLANTATA U LJUDSKOM TIJELU	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:943448">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:943448</a>	Radovac, Ivan	
OTPLINJAVANJE ALUMINIJSKIH LEGURA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:537058">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:537058</a>	Komar, Mihael	
POSTUPCI KOVANJA TITANSKIH LEGURA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:347087">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:347087</a>	Ćurić, Matej	
PRORAČUN I KONSTRUKCIJA KOMBINIRANOG ALATA ZA ŠTANCANJE I SAVIJANJE PREMA TEHNIČKOM CRTEŽU PR_2018_FG	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:236687">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:236687</a>	Gunčević, Filip	
Upotreba aluminijskih odljevaka u automobilske industriji	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:821426">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:821426</a>	Božić, Marko	

TOPLINSKA OBRADA ZAVARENIH SPOJEVA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:443691">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:443691</a>	Bodrožić, Hrvoje	
OBRADIVOST MATERIJALA PREMA KRITERIJU OBLIKA ODVOJENIH ČESTICA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:556684">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:556684</a>	Stakić, Hrvoje	
TEHNOLOŠKI POSTUPAK IZREZIVANJA PROIZVODA NA CNC PLAZMA REZAČICI	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:960815">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:960815</a>	Blažinović, Nikola	
ELEKTROTPORNO ZAVARIVANJE TALJENJEM POD TROSKOM	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:228681">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:228681</a>	Šalinović, Marijan	
GRAVIRANJE RAZLIČITIH MATERIJALA LASEROM	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:486907">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:486907</a>	Rumenjak, Dora	
RAZVOJ UREĐAJA I APLIKACIJE ZA DALJINSKO UPRAVLJANJE	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:332154">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:332154</a>	Topolnjak, Jan	
ROBOTSKO ZAVARIVANJE GLAVNOG POPREČNOG NOSAČA VAGONA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:343091">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:343091</a>	Stepić, Mladen	
SMANJENJE DEFORMACIJA I NAPETOSTI KOD IZRADE ZAVARENIH KONSTRUKCIJA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:617835">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:617835</a>	Sabo, Eugen	
STROJNO NAVARIVANJE POJEDINAČNIH CIJEVI U KOTLOGRADNJI	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:625334">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:625334</a>	Žubrinić, Dalibor	
TEHNOLOGIJA IZRADE UREĐAJA ZA HLAĐENJE I TOČENJE NAPITAKA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:130662">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:130662</a>	Ozimec, Mario	
ZAVARIVANJE RAZNORODNIH MATERIJALA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:138908">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:138908</a>	Pašalić, Ante	
MJERENJE PROTOKA PLINA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:241835">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:241835</a>	Panić, Goran	
POSTUPAK I OPREMA ZA SAVIJANJE CIJEVI PREMA TEHNIČKOM CRTEŽU PR_2018_DA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:620095">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:620095</a>	Andres, Drago	
Lijevanje legure bakra u grafitni kalup	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:049497">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:049497</a>	Lončar, Franjo	
Analiza mikrostrukture nodularnog lijeva	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:181309">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:181309</a>	Perić, Damjan	
Izrada grafitnih kalupa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:720011">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:720011</a>	Bošnjaković, Tomislav	
Plinske plamene peći	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:645664">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:645664</a>	Petravić, Stjepan	
KONTROLA GLAVNIH PARAMETARA ELEKTROLUČNOG ZAVARIVANJA TALJENJEM	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:339855">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:339855</a>	Barun, Krešimir	
NAVARIVANJE KOTLOVSKIH CIJEVI Ni LEGURAMA U KOTLOGRADNJI	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:393580">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:393580</a>	Mujčin, Alen	
TEHNOLOŠKI PROCES IZRADE KONZERVATORA TRANSFORMATORA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:618543">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:618543</a>	Đaković, Domagoj	



IZRADA PREDMETA I PRIMJENA CAD/CAM TEHNOLOGIJE U OBRADI ODVAJANJEM ČESTICA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:597971">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:597971</a>	Falica, Davor	
IZRADA STROJA ZA NAMATANJE UGLJIČNIH VLAKNA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:615094">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:615094</a>	Kanaet, Nikola	
PRIMJENA CAD/CAM TEHNOLOGIJE U OBRADI ODVAJANJEM ČESTICA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:917986">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:917986</a>	Šipec, Danijel	
PRIMJENA TEHNOLOGIJA ZAVARIVANJA U IZRADI TLAČNE OPREME	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:752627">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:752627</a>	Lukačević, Marko	
Projektiranje tehnologije OOČ pomoću programskog paketa "ESPRIT"	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:884608">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:884608</a>	Marjanović, Benjamin	
STROJEVI I OPREMA ZA IZRADU NAVOJA VALJANJEM	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:522581">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:522581</a>	Brezić, Tomislav	
SUSTAV ZA ODVOĐENJE ŠTETNIH ČESTICA KOJE NASTAJU KOD TOPLINSKIH POSTUPAKA REZANJA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:381145">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:381145</a>	Kolarec, Martina	
TEHNOLOGIJA 3D REZANJA MLAZOM VODE	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:310052">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:310052</a>	Kovač, Matej	
TEHNOLOGIJA IZRADE KUĆIŠTA REDUKTORA BR: JL01	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:990026">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:990026</a>	Lucić, Josip	
TEHNOLOGIJA IZRADE PROIZVODA PREMA CRTEŽU OZNAKE AM01	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:295901">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:295901</a>	Matinjanin, Alen	
TEHNOLOGIJA IZRADE PROIZVODA PREMA CRTEŽU OZNAKE TJ01	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:077872">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:077872</a>	Jukić, Toni	
Utjecaj smjera posmaka rezne glave na kvalitetu obrađene površine	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:962088">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:962088</a>	Malagić, Kemal	
Proizvodnja nodularnog lijeva	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:298166">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:298166</a>	Ivandija, Martin	
Tehnologija izrade kućišta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:069583">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:069583</a>	Pitlović, Zvonko	
TEHNOLOGIJA IZRADE PROIZVODA PREMA CRTEŽU OZNAKE IA01	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:853898">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:853898</a>	Antolović, Igor	
TEHNOLOGIJA OBRADE KOMPLEKSNE POVRŠINE TEHNOLOGIJOM GLODANJA 5-OSNIM STROJEM	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:239839">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:239839</a>	Puljić, Zrinko	
TEHNOLOGIJA REZANJA PLOČASTIH MATERIJALA PLAZMOM	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:888839">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:888839</a>	Belavić, Matija	
TEHNOLOGIJA TOPLOG KOVANJA OTKIVAKA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:891009">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:891009</a>	Dolić, Domagoj	
POSTUPAK ZAVARIVANJA KOLONE 393-C-002	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:766378">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:766378</a>	Kovačević, Božidar	
ZAVARIVANJE I ZAVARLJIVOST Cu-LEGURA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:982019">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:982019</a>	Pavin, Gracijan	
ZAVARLJIVOST SUVREMENIH MATERIJALA U KOTLOGRADNJI	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:357540">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:357540</a>	Vuleta, Filip	
PRIMJENA LASERA U STROJARSTVU	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:009820">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:009820</a>	Musić, Amel	

Izrada polistirenskih modela	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:076425">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:076425</a>	Blažević, Robert	
OBLIKOVANJE PROIZVODA ZA AUTOMATSKU MONTAŽU	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:267804">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:267804</a>	Katava, Marko	
UPOTREBA FILTERA PRI LIJEVANJU ALUMINIJSKIH LEGURA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:836190">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:836190</a>	Šimunović, Marko	
SVOJSTVA I PRIMJENA POLIMERNIH MATERIJALA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:413290">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:413290</a>	Dulj, Ivan	
ZAOŠTALA NAPREZANJA U ODLJEVCIMA OD ALUMINIJSKIH LEGURA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:569479">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:569479</a>	Tvrđy, Tomislav	
Nodularni lijev: svojstva, primjena i toplinska obrada	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:913219">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:913219</a>	Didić, Krešo	
Tehnologija obrade kompozitnih materijala	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:588256">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:588256</a>	Lukša, Ivan	
Tehnologija obrade tokarenjem	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:792696">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:792696</a>	Metikoš, Marko	
LIVLJIVOST ALUMINIJSKIH LEGURA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:342146">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:342146</a>	Matijević, Matej	
OBLIKOVANJE PROIZVODA ZA RUČNU MONTAŽU	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:758881">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:758881</a>	Šunić, Ela	
TOPLINSKA OBRADA ALUMINIJSKIH ODLJEVAKA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:467871">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:467871</a>	Luketić, Tihomir	
Tehnologija izrade alata i gotovih proizvoda postupkom injekcijskog prešanja i obrade deformiranjem	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:299918">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:299918</a>	Trivić, Leon	
Tehnologija izrade proizvoda prema crtežu oznake KM01	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:479806">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:479806</a>	Mandić, Krešimir	
PRIPREMA KOTLA ZA ATESTIRANJE PREMA NORMI HRN EN 303-5:2012	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:843658">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:843658</a>	Vuk, Vjekoslav	
LIJEVANJE AUTOMOBILSKOG BLOKA MOTORA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:329772">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:329772</a>	Božić, Marko	
Izrada proizvoda iz lima postupkom plazma rezanja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:211338">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:211338</a>	Blažinović, Nikola	
Proračun i konstrukcija alata za štancanje proizvoda oznake FP-GN2016	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:892725">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:892725</a>	Gunčević, Filip	
KONSTRUIRANJE ODLJEVAKA OD ALUMINIJSKIH LEGURA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:353898">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:353898</a>	Maglica, Tomislav	