

Time of export: 10.08.2020. 08:23:38

Repository: repositorij.fkit.unizg.hr

Number of records on this URL: 53

Records exported: 53

| Title | URL | Authors | Host item title |
|--|---|---------------------|------------------------|
| Obrada površine polimera silanima | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:474472 | Kremer, Irma | |
| Sinteza mreže izmjenjivača topline potpomognuta računalnim alatima | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:394787 | Čemeljić, Sara | |
| Elektropoliranje čelika za primjenu u farmaceutskoj industriji | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:100646 | Prodanović, Predrag | |
| Utjecaj sastava i debljine katalitičkog sloja na aktivnost monolitnog katalizatora/reaktora | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:872072 | Kovačev, Nikolina | |
| Oksidacija polifenolnih spojeva u cijevnom reaktoru | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:693765 | Filipović, Ivona | |
| Optimiranje polimernih mikroreaktora izrađenih aditivnom proizvodnjom | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:530330 | Rahelić, Tin | |
| Toplinska svojstva i razgradnja PAK/TiO ₂ nanokompozita | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:530558 | Beloša, Maja | |
| Feasibility of double electrochemical flow cell for high current density conversion of heat to electricity | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:687784 | Plazanić, Marko | |
| Optimiranje svojstava polimernih materijala za izradu mikroreaktora | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:103083 | Lovrinov, Tea | |
| Priprema mješavine za tabletiranje granuliranjem u fluidiziranom sloju raspršivanjem taline | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:575505 | Petrić, Iva | |
| Utjecaj morfologije polimernih mješavina na osnovi PLA na mehanička svojstva | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:207433 | Marolt, Mateja | |
| Projektiranje destilacijskih kolona s razdjelnom stijenkom za tri proizvoda | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:043404 | Jerolimov, Marija | |

| | | | |
|--|---|------------------------|--|
| Rekuperacija amonijaka i vodika iz otpadnog plina postrojenja za proizvodnju amonijaka | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:975619 | Polić, Loris | |
| Primjena nano, instant i magnetnog praha za analizu papilarnih linija | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:948235 | Zec, Aleksander Nikola | |
| Novel catalytic systems for sustainable chemical processes | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:606936 | Županić, Ana-Maria | |
| Utjecaj duljine nanocijevi na svojstva nanomaziva | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:658575 | Stublić, Krešimir | |
| Kinetika katalitičke oksidacije toluena u plinskoj fazi na miješanim oksidima mangana | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:690892 | Smolković, Josipa | |
| Utjecaj modifikacije višestijenih ugljikovih nanocijevčica na svojstva poliuretana | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:427969 | Zeljko, Martina | |
| Pregled metoda optimiranja mreža izmjenjivača topline | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:053875 | Palčić, Toni | |
| Primjena nanomaterijala u energetici | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:945026 | Mujkanović, Dino | |
| Proizvodnja biogoriva iz mikroalgi | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:314705 | Čevid, Ivana | |
| Materijali za izradu mikroreaktora | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:557106 | Horvat, Tomislav | |
| Projektiranje procesa azeotropne destilacije | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:588304 | Koprivnjak, Petra | |
| Primjena organskog Rankineovog ciklusa na nisko-temperaturne izvore topline | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:737524 | Barišić, Ivan | |
| Usporedba mili i mikroreaktora | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:360952 | Dragčević, Valentina | |
| Mjerenje i regulacija protoka plinova | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:839489 | Vencl, Matko | |
| Proizvodnja biogoriva na osnovi lignoceluloze | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:040290 | El-Sayed, Iman | |
| Kompoziti s obnavljanjem svojstava | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:390702 | Šorgo, Nicol | |
| Obrada površine polimera silanima | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:477145 | Havliček, Anamarija | |
| Uklanjanje SO ₂ iz dimnih plinova brodskih motora pranjem morskom vodom | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:294125 | Čalaga, Božana | |
| Izrada i baždarenje mjernog pretvornika sile | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:759278 | Rimac, Nikola | |
| Funkcionalna bojila za visoke tehnologije | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:249530 | Turniški, Mihovil | |
| Optimiranje procesa pripreme punjenih polimernih sustava | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:284442 | Lovriša, Ivona | |

| | | | |
|--|---|-----------------------|--|
| Utjecaj TiO ₂ na svojstva polimerne mješavine na osnovi PLA | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:306979 | Hajdinjak, Ivana | |
| Biotransformacija stirena u stiren oksid in vitro | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:306319 | Vukšić, Milan | |
| Izrada i baždarenje aprature za određivanje modula elastičnosti materijala | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:097135 | Bratanović, Ivan | |
| Toplinske analize polimernih materijala | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:735470 | Šuman, Monika | |
| Priprava slojeva na bazi nanočestica srebra i TEOS-a | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:482298 | Plazanić, Marko | |
| Priprava i karakterizacija PLA kompozita s kalcij karbonatnim punilima | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:324071 | Lovrinov, Tea | |
| Priprava i karakterizacija PLA kompozita s grafitnim punilima | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:843747 | Badrov, Alan | |
| Dodatci za smanjenje gorivosti polimernih materijala | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:607408 | Beloša, Maja | |
| Identifikacija polimernih ambalažnih materijala FTIR spektroskopijom | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:701614 | Perešin, Anita | |
| Mehanička svojstva polimera | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:759686 | Dolčić, Ivona | |
| Struktura i svojstva kompozita sa slojevitim nanopunilima | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:587402 | Jurič, Tena | |
| Toplinska svojstva polimera | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:427099 | Hac, Marta | |
| Spaljivanje hlapljivih organskih spojeva na modificiranim manganovim oksidnim katalizatorima | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:906209 | Milosavljević, Nikola | |
| Sinteza octene kiseline u adijabatskom kotlastom reaktoru | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:927087 | Jocić, Lea | |
| Utjecaj morfologije punila na svojstva PVC-a | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:021155 | Židić, Pamela | |
| Utjecaj obrade ugljikovih nanocjevčica na kinetiku kristalizacije polilaktida | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:410303 | Šako, Matea | |
| Utjecaj obrade ugljikovih nanocjevčica na strukturu i svojstva polilaktida | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:524521 | Kazalac, Ana | |
| Detergenti | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:892841 | Lukavski, Teodora | |
| Priprava i karakterizacija PLA kompozita | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:257066 | Mršić, Ivana | |
| Karakterizacija izolacijskog papira starenog u sintetskom izolacijskom ulju | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:459495 | Kremer, Irma | |