| Naslov                                                                                                                                                                                                 | URL                                                                 | Autori                  | Naslov izvornika         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Fotokatalitičko uklanjanje bisfenola A kompozitnim katalizatorom na bazi elektrovodljivog polimera PEDOT                                                                                             | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:495764                           | Turniški, Mihovil         |                          |
| Obrada površine polimera silanima                                                                                                                                                                       | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:474472                           | Kremer, Irma             |                          |
| Priprema ZnO/PANI nanokompozita i njegova primjena u fotokatalitičkoj razgradnji bojila                                                                                                                   | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:841308                           | Živković, Ivana           |                          |
| Optimiranje svojstava polimernih materijala za izradu mikroreaktora                                                                                                                                     | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:103083                           | Lovrinov, Tea            |                          |
| Utjecaj uvjeta kemijske depozicije na morfologiju ZnO slojeva                                                                                                                                              | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:781048                           | Bukovčan, Ivana           |                          |
| Ocjena fotokatalitičke aktivnosti PEDOT/TiO2 fotokatalizatora tijekom razgradnje Acid Blue 25 bojila u vodi uz simulirano Sunčev zračenje                                                               | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:272441                           | Klarić, Petra             |                          |
| Adijabatski kotlasti reaktor                                                                                                                                                                            | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:652991                           | Čavar, Amanda            |                          |
| Optimiranje postupka obrade površine polimera silanima                                                                                                                                                   | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:899732                           | Katušić, Viktorija       |                          |
| Fotokatalitička aktivnost nanokompozita polipirol/cinkov oksid                                                                                                                                         | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:961241                           | Šuka, Sniježana           |                          |
| Optimiranje uvjeta fotokatalitičke razgradnje azo bojila uz poli(3,4-etilendioksitifoten)/TiO2 fotokatalizator i simulirano Sunčev zračenje                                                                 | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:306462                           | Topolnik, Sanja           |                          |
| Priprema biomaziva u ionskoj kapljevini                                                                                                                                                                   | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:664448                           | Kovač, Mirna             |                          |
| Fotokatalitička razgradnja azo-bojila uz poli(3,4-etilendioksitifoten)/ZnO nanokompozitni fotokatalizator                                                                                               | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:046905                           | Tašić, Aleksandar         |                          |
| Aktivnost halohidrin-dehalogenaze u reakciji nastajanja epoksida | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:773838 | Knapić, Dominik |
|-------|------------------|------------------|
| Sinteza poli(3,4-etylendioksitiofen)/TiO2 nanokompozitnog fotokatalizatora i ispitivanje učinkovitosti UV-A fotokatalize | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:726296 | Perković, Roko |
| Ocjena efikasnosti fotokatalitičke razgradnje bojila PANI/TiO2 nanokompozitom | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:080355 | Novaković, Katarina |
| Istraživanje strukture brtvenih elemenata bubrečih pakera za optimalno bubrenje u nafti iz hrvatskih naftnih ležišta | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:339652 | Moslavac, Bojan |
| Ocjena integriteta organskih prevlaka u uvjetima intenzivne katodne polarizacije | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:385689 | Kostanjevečki, Petra |
| Određivanje glifosata ionskom kromatografijom | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:127220 | Kosir, Marija |
| Struktura, svojstva i primjena silana i titanata | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:989262 | Štefanec, Petra |
| Utjecaj homogenog i heterogenog reciklata na mehanička i toplinska svojstva EPDM gumenog proizvoda | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:599227 | Matić, Renata |
| Characterization of Casein Fractions – Comparison of Commercial Casein and Casein Extracted from Cow’s Milk | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:751181 | Ptiček Siročić, A.; Kratofil Krehula, Lj.; Katančić, Z.; Hrnjak-Murgić, Z. | Chemical and biochemical engineering quarterly |
| Fotokatalitička razgradnja salicilne kiseline s imobiliziranim TiO2 | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:268543 | Štrk, Ana |
| Poluvodička fotokataliza i metode imobilizacije TiO2 katalizatora | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:842579 | Šlogar, Krunoslav |
| Toplinske analize polimernih materijala | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:735470 | Šuman, Monika |
| Morfologija i dimenzijska stabilnost mješavine EPDM kaučuka i recikliранe gume | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:700313 | Živković, Ivana |
| Identifikacija polimernih ambalažnih materijala FTIR spektroskopijom | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:701614 | Perešin, Anita |
| Modifikacija letećeg pepela kao nosača polimernih fotokatalitičkih nanokompozita | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:953902 | Tomić, Antonija |
|-----------------------------|---------------------------------------|----------------|
| Detergenti                  | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:892841 | Lukavski, Teodora |