

Time of export: 26.09.2020. 00:31:44

Repository: repozitorij.pmf.unizg.hr

Number of records on this URL: 37

Records exported: 37

Title	URL	Authors	Host item title
MIKROBIOLOŠKI POTICANA KOROZIJA: PROBIOTICI I ORTODONTSKE NAPRAVE	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:127:545134	Musa Trolić, Ines	
Derivati benzimidazola kao inhibitori korozije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:144142	Mumelaš, Martina	
Utjecaj strukture filma organske kiseline na djelotvornost korozijske zaštite	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:036387	Petričević, Mario	
Polimerni kompoziti s UV blokirajućim djelovanjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:663492	Santini, Paula	
Priprema i karakterizacija kompozita polietilena s metalnim oksidima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:619883	Horvat, Nika	
Elektropoliranje čelika za primjenu u farmaceutskoj industriji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:100646	Prodanović, Predrag	
Razvoj elektrokemijske impedancijske metode za ocjenu djelotvornosti inhibitora korozije armature u betonu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:079655	Šoić, Ivana	
Razvoj metode za ispitivanje zadržavanja inhibitora korozije na metalnim površinama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:873369	Šoljić, Ines	
Razvoj prevlake za privremenu zaštitu od korozije čeličnih površina u uvjetima visoke korozivnosti okoliša	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:461434	Švelić, Petra	
Priprema umjetne patine na bronci i njena modifikacija fosfonskim kiselinama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:814639	Miličević, Nikolina	
Uklanjanje bakrovih iona u otpadnim vodama upotrebom elektrokemijskog protočnog reaktora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:424846	Lukačević, Vladimir	
Karakterizacija metalurškog i petrokemijskog koksa kao punila za anode u sustavu katodne zaštite	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:540015	Bubaš, Dino	

Modifikacija brončanih površina dugolančanim fosfonskim kiselinama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:277464	Mustapić, Evelina	
Sinteza grafena hidrotermalnim postupkom i njegova primjena u superkondenzatorima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:805193	Stankir, Nataša	
Poboljšanje korozijske zaštite nehrđajućeg čelika nanostrukturnim sol-gel ZrO ₂ filmovima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:213329	Bačić, Ivana	
Laboratorijska ocjena sustava zaštitnih premaza za primjenu u trafostanicama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:865022	Žerjav, Jurica	
Uklanjanje diklofenaka iz vode pod simuliranim sunčevim zračenjem uz TiO ₂ -SnS ₂ nanokompozitni fotokatalizator	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:752419	Bradić, Marija	
Elektrokemijsko uklanjanje iona metala upotrebom protočne ćelije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:688902	Sever, Ivana	
Utjecaj kemijske obrade drvene vune na zapaljivost cementnog kompozita	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:238966	Serdarević, Nikolina Leona	
Utjecaj otapala na svojstva samoorganizirajućeg monosloja organske kiseline	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:485765	Katić, Vedrana	
Elektrokatalitička oksidacija fenolnih kiselina na površini elektrode od grafitne paste modificirane TiO ₂ nanočesticama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:692738	Gvozdanović, Tena	
Recikliranje otpadnog gipsa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:195680	Horvat, Tajana	
Elektrokromizam grafenov oksid/polianilin kompozitnih materijala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:069522	Turković, Anamarija	
Fotokatalitička razgradnja bojila Reactive Red 45 upotrebom nanokompozita cinkov oksid/lebdeći pepeo	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:509837	Mitrović, Domagoj	
Istraživanje adsorpcije organskih kiselina na metalnu površinu primjenom kvarc-kristalne mikrovage	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:692540	Mumelaš, Martina	
Utjecaj hrapavosti površine na svojstva samoorganizirajućih monoslojeva organskih kiselina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:639563	Petričević, Mario	
Interakcija flavonoida s modelnim membranama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:952508	Mandić, Lucija	
Ocjena integriteta organskih prevlaka u uvjetima intenzivne katodne polarizacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:385689	Kostanjevečki, Petra	

Poboljšanje niskotemperaturne filtrabilnosti smjesa dizelskog goriva i biobutanola	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:344496	Škvorc, Rosanda	
Korozijska zaštita ugljičnog čelika fosfonskim kiselinama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:880181	Novosel, Doroteja	
Ocjena djelotvornosti zaštitnih premaza na ručno očišćenim metalnim površinama u uvjetima visoke korozivnosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:547668	Matulić, Marko	
Razvoj elektrokemijske metode za ocjenu kvalitete vrućeg pocinčanja na konstrukcijskim elementima s navojima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:220729	Švelić, Petra	
Ispitivanje korozijske postojanosti zubnih implantata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:883157	Ivanko, Marina	
Modeliranje i optimiranje sustava katodne zaštite broda u uvjetima promjenjivog saliniteta vode u Venecijanskoj laguni	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:298785	Markusi, Mirna	
Poboljšanje korozijske otpornosti nehrđajućeg čelika primjenom fosfonskih kiselina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:013205	Žuljević, Damir	
Primjena ionizirajućeg zračenja za zaštitu predmeta kulturne baštine	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:271510	Grbac, Mateja	
Ispitivanje raspodjele potencijala u sustavu katodne zaštite u ovisnosti o specifičnom otporu elektrolita	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:720409	Večerić, Matea	