

<https://repozitorij.sfsb.hr/user/profile/mbz/351305>

Vrijeme izvoza: 25.05.2020. 06:18:21

Repozitorij: repozitorij.sfsb.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 28

Broj izvezenih zapisa: 28

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
METALOGRAFSKE METODE ISPITIVANJA KOROZIJE METALA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:109944	Kišiček, Martina	
TEHNOLOGIJA KOVANJA ALUMINIJSKIH LEGURA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:111701	Filipčić, Martin	
ZAŠTITA SIVOG LIJEVA U EKSPLOATACIJI	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:705068	Mihović, Valentin	
TEHNOLOGIJA ZAŠTITE METALA SILICIJEM PRIMJENOM DIFUZIJSKE METALIZACIJE	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:825222	Rostok, Marko	
BORIRANJE U KRUTOM SREDSTVU, PROBLEMI I KOROZIJSKA SVOJSTVA BORIRANOG ČELIKA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:410233	Pavičić, Valentina	
ZAŠTITA ČELIČNE CIJEVI BRUNIRANJEM	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:411199	Tadić, Toma	
ANALIZA ZAŠTITE METALA KROMIRANJEM DIFUZIJSKIM POSTUPKOM	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:411154	Koren, Davor	
ANALIZA PRIMJENE GALVANOTEHNIČKE METODE PREVLAČENJA METALA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:488015	Šare, Nina	
ZAŠTITA ALUMINIJA ELOKSIRANJEM	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:675527	Čukman, Matija	
TEHNOLOGIJA ZAŠTITE METALA KEMIJSKIM NAPARIVANJEM (CVD POSTUPAK)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:348024	Biondić, Ivan	
EKONOMSKA ANALIZA TROŠKOVA ZAŠTITE OD KOROZIJE	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:767008	Zovko, Magdalena	
IZBOR TEHNOLOGIJE OBRADJE VODE ZA TEHNOLOŠKE POTREBE	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:501755	Dokuzović, Matko	
PRIPREMA PODLOGE ZA NANOŠENJE MATALNIH PREVLAKA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:330200	Marić, Marko	
ZAŠTITA METALA BOJANJEM	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:318981	Brnardić, Filip	
ZAŠTITA METALA PUŠČANE CIJEVI	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:578278	Makar, Luka	

TEHNOLOGIJA ČIŠĆENJA VODE ZA PRIMJENU U PREHRAMBENOJ INDUSTRIJI	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:305390	Crnko, Luka	
PRIMJENA INHIBITORA KOROZIJE U ELEKTROTEHNICI	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:991333	Gadža, Mate	
ZAŠTITA ALUMINIJA METODOM ELOKSIRANJA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:973081	Dujić, Zvonimir	
KATAFOREZA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:869784	Pejnović, Darko	
TEHNOLOGIJA KROMATIRANJA ČELIKA Č1212	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:253344	Kušić, Kristina	
ZAŠTITA ČELIKA Č1531 METODOM PLASTIFICIRANJA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:180142	Vukoja, Matija	
ELEKTROKEMIJSKA METODA MJERENJA POTENCIJALA KOD ISPITIVANJA KOROZIJE	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:908091	Radovac, Ivan	
LABORATORIJSKO ISPITIVANJE KOROZIJE OPTIČKOM METODOM	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:482188	Bezак, Zlatko	
PRIMJENA EMAJLA U PROCESNOJ INDUSTRIJI	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:988322	Golubić, Mario	
REPARATURA AUTOMOBILSKIH NAPLATAKA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:766162	Suhi, Slaven	
TEHNOLOGIJA PROIZVODNJE STAKLA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:710251	Bolarić, Nikola	
ZAŠTITA METALA FOSFATIRANJEM	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:354217	Šaban, Marko	
MEHANIČKE METODE ISPITIVANJA KOROZIJE ČELIKA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:153:773283	Jelavić, Mislav	