

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 06:08:10

Repozitorij: repozitorij.ktf-split.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 6

Broj izvezenih zapisa: 6

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj pH na koroziju željeza u kiselim perkloratnim otopinama		Jurišić, Marta	
Elektrokemijske pojave u razrijeđenim otopinama osnovnog elektrolita i utjecaj na procese u električnom dvosloju: voltametrijska i elektrokemijska impedancijska studija heksacijanoferata na elektrodi od staklastog ugljika		Grgić, Marko	
Električni potencijal i teorije električnog dvosloja		Lončar, Ana	
Elektrokemijsko određivanje korozije željeza u kiselin kloridnim otopinama		Margeta, Hrvoje	
Korozija željeza u anaerobnim uvjetima		Odžak, Ana	
Utjecaj meda na koroziju kositra		Raguž, Ivana	