

Vrijeme izvoza: 28.04.2025. 22:09:40

Repozitorij: repozitorij.grf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 12

Broj izvezenih zapisa: 12

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj sastava nanokompozitnoga premaza na svojstva kartonske ambalaže		Hudika, Tomislav	
Primjena aditivne proizvodnje u izradi tiskovne forme za visoki tisak		Galić, Katarina	
Reprodukcijska karakterizacija UV-flourescentnih pigmenata u propusnom tisku		Štengl, Lora	
Svojstva i reprodukcija luminiscentnog otiska modificiranog SiO ₂ nanočesticama tiskovnom formom za fleksotisk		Jurišić, Ivona	
Karakterizacija tiskovnih podloga u radu s termokromnim bojama na bazi tekućih kristala		Jovanović, Irina	
Interakcija biorazgradivog premaza i tiskarske boje za sitotisk		Marče, Andrea	
Utjecaj biorazgradivih primera na mehanička svojstva otiska u sitotisku		Debanić, Filip	
Djelovanje nanočestica TiO ₂ na funkcionalna svojstva specijalnih boja u tehnici fleksotiska		Galaš, Mihaela	
Metalizirane tiskarske boje		Laća, Lana	
Funkcionalni model procesa izrade fotopolimerne tiskovne forme		Tomašegović, Tamara	
Primjena impedancijske spektroskopije u analizi slobodnih površina na tiskovnim formama za plošni tisak		Tomašegović, Tamara	
Utjecaj brzine razvijanja na kontaktni kut analognih tiskovnih formi za plošni tisak		Tomašegović, Tamara	