

<https://repozitorij.pmf.unizg.hr/user/profile/mbz/284156>

Vrijeme izvoza: 02.04.2025. 00:51:25

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 14

Broj izvezenih zapisa: 14

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Kemijsko oksidativna polimerizacija monomera anilina u prisustvu ZnO nanočestica		Krivošija, Emilija	
Doprinos utjecajnih parametara na podlokavanje oko stupova mostova zaštićenih riprapom		Harasti, Antonija	
Flexural Strength and Morphological Study of Different Multilayer Zirconia Dental Materials		Labetić, Andrea; Klaser, Teodoro; Skoko, Željko; Jakovac, Marko; Žic, Mark	
Flexural Strength and Morphological Study of Different Multilayer Zirconia Dental Materials		Labetić, Andrea; Klaser, Teodoro; Skoko, Željko; Jakovac, Marko; Žic, Mark	
The Effect of Y3+ Addition on Morphology, Structure, and Electrical Properties of Yttria-Stabilized Tetragonal Zirconia Dental Materials		Jakovac, Marko; Klaser, Teodoro; Bafti, Arijeta; Skoko, Željko; Pavić, Luka; Žic, Mark	
The Effect of Y3+ Addition on Morphology, Structure, and Electrical Properties of Yttria-Stabilized Tetragonal Zirconia Dental Materials		Jakovac, Marko; Klaser, Teodoro; Bafti, Arijeta; Skoko, Željko; Pavić, Luka; Žic, Mark	
Impact of Sandblasting on Morphology, Structure and Conductivity of Zirconia Dental Ceramics Material		Jakovac, Marko; Klaser, Teodoro; Radatović, Borna; Bafti, Arijeta; Skoko, Željko; Pavić, Luka; Žic, Mark	
Impact of Sandblasting on Morphology, Structure and Conductivity of Zirconia Dental Ceramics Material		Jakovac, Marko; Klaser, Teodoro; Radatović, Borna; Bafti, Arijeta; Skoko, Željko; Pavić, Luka; Žic, Mark	
Surface Characterization and Conductivity of Two Types of Lithium-Based Glass Ceramics after Accelerating Ageing		Jakovac, Marko; Klaser, Teodoro; Radatović, Borna; Skoko, Željko; Pavić, Luka; Žic, Mark	
Surface Characterization and Conductivity of Two Types of Lithium-Based Glass Ceramics after Accelerating Ageing		Jakovac, Marko; Klaser, Teodoro; Radatović, Borna; Skoko, Željko; Pavić, Luka; Žic, Mark	
Numeričko modeliranje elektrokemijskih sustava pomoću programskog jezika Python		Vlašić, Luka	

Priprema ZnO/PANI nanokompozita i njegova primjena u fotokatalitičkoj razgradnji bojila		Živković, Ivana	
Sinteza nanokompozitnog ZnO fotokatalizatora; razgradnja Acid Blue 25 bojila		Vrban, Ivan	
Ocjena efikasnosti fotokatalitičke razgradnje bojila PANI/TiO <sub>2</sub> nanokompozitom		Novaković, Katarina	