

<https://repositorij.fsb.unizg.hr/user/profile/mbz/313351>

Vrijeme izvoza: 22.09.2024. 16:42:08

Repositorij: repositorij.fsb.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 29

Broj izvezenih zapisa: 29

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Ispitivanje ponašanja poliamida prilikom izlaganja fiziološkoj otopini		Sabljak, Matija	
Utjecaj veličine zrna volfram karbida (WC) na svojstva tvrdih metala		Porubić, Leo	
Utjecaj parametara selektivnoga laserskoga taljenja na strukturu i svojstva dentalne Co-Cr legure		Viderščak, Dalibor	
Grafen-materijal budućnosti		Petohleb, Toni	
Materijali za izmjenjivače topline		Žigo, Ena	
Primjena tvrdih metala za izradu mlaznica za vodeno rezanje		Biljman, Danijel	
Polimerni materijali za izradu implantata		Borić, Maja	
Primjena tvrdih metala kao alata za obradu odvajanjem čestica		Kolundžić, Dragica	
Alatni materijali na bazi WC-Co tvrdih metala		Špehar, Valentino	
Primjena PACVD postupka na tvrdim metalima		Škarpin, Antonia	
Usporedba tvrdoća različitih PACVD prevlaka		Haskić, Đani Džemal	
Analiza strukture i svojstava nodularnog lijeva		Krušvar, Marin	
Kompozitni materijali u građevinarstvu		Porubić, Leo	
Metode proizvodnje tvrdih metala		Sertić, Andrej	
Novi materijali za izradu tokarskog noža		Dundara, David	
Proizvodnja etalonskih pločica za tvrdoću		Peršić, Franco	
Razvoj i primjena piezoelektrične keramike		Marinov, Beata	
Primjena postupaka prevlačenja iz parne faze		Grgić, Helena	

Utjecaj veziva na strukturu i svojstva nanostrukturiranih tvrdih metala		Butorac, Ena	
Analysis of Different Complex Multilayer PACVD Coatings on Nanostructured WC-Co Cemented Carbide		Ćorić, Danko; Šnajdar Musa, Mateja; Sakoman, Matija; Alar, Željko	
Exploitation and Wear Properties of Nanostructured WC-Co Tool Modified with Plasma-Assisted Chemical Vapor Deposition TiBN Coating		Šnajdar Musa, Mateja; Sakoman, Matija; Ćorić, Danko; Aleksandrov Fabijanić, Tamara	
Plasma-Assisted Chemical Vapor Deposition of TiBN Coatings on Nanostructured Cemented WC-Co		Sakoman, Matija; Ćorić, Danko; Šnajdar Musa, Mateja	
Razvoj PACVD prevlaka na nanostrukturiranim tvrdim metalima		Sakoman, Matija	
Metode proizvodnje kompozita s metalnom matricom Rijeka,		Čehić, Niko	
Primjena naprednih mreža		Matetić, Iva	
Utjecaj plastike na okoliš		Mandžukić, Ines	
Električni bicikl		Cindrić, Filip	
Tehnologija pametne kuće		Bošnjak, Iva	
Razvoj titan-magnezij kompozita za biomedicinsku primjenu		Šnajdar Musa, Mateja	