

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 19:19:42

Repozitorij: repository.ffri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 26

Broj izvezenih zapisa: 26

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	

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	