

Vrijeme izvoza: 20.05.2024. 16:51:31

Repozitorij: [repozitorij.sfgz.unizg.hr](https://repozitorij.sfgz.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 92

Broj izvezenih zapisa: 92

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj buke na čovjeka i mjere zaštite od buke na radnom mjestu		Detković, Lucija	
Karakterizacija titanske legure s dodatkom bakra za biomedicinsku primjenu		Rajković, Gerda	
Prešanje i karakterizacija praškaste Ti-Cu mješavine		Rajić, Iva	
Utjecaj slobodnog kovanja i toplinske obrade na svojstva čelika		Krčelić, Blanka	
Ekološka odgovornost dizajna		Kuprešak, Matea	
Primjena bakra i njegovih legura u metalurgiji		Cerovski, Lucija	
Usporedba primjene 2D i 3D digitalne korelacije slike u istraživanju deformacija metalnih materijala		Ljiljak, Doris	
Implementacija ISO 9001 u proizvodnji komponenti za industriju poluvodiča		Duraković, Arnel	

Opasnosti od zračenja pri ispitivanju metalnih materijala nerazornom metodom radiografije		Celić, Luka	
Analysis of the densification of a biomedical titanium alloy produced by powder metallurgy		Slokar Benić, Ljerka; Komljenović, Luka; Erman, Žiga; Jajčinović, Magdalena	
Analysis of the densification of a biomedical titanium alloy produced by powder metallurgy		Slokar Benić, Ljerka; Komljenović, Luka; Erman, Žiga; Jajčinović, Magdalena	
Microhardness dependence of Ti-Zr alloys on time and temperature of sintering		Slokar Benić, Ljerka; Komljenović, Luka; Erman, Žiga; Jajčinović, Magdalena	
Microscopic and Mechanical Characterization of Co-Cr Dental Alloys Joined by the TIG Welding Process		Carek, Andreja; Slokar Benić, Ljerka; Bubalo, Vatroslav; Kosović, Nika	
Metal Ions Release from Welded Co—Cr Dental Alloys		Carek, Andreja; Slokar Benić, Ljerka; Bubalo, Vatroslav	
Metal Ions Release from Welded Co—Cr Dental Alloys		Carek, Andreja; Slokar Benić, Ljerka; Bubalo, Vatroslav	
Hazards at the production of titanium alloys in the electric arc furnace		Slokar Benić, Ljerka; Ivec, Ivan; Čačić, Katarina	

Application of characterisation methods in the development of biomedical titanium alloys		Jajčinović, Magdalena; Slokar Benić, Ljerka; Pezer, Robert; Holjevac Grgurić, Tamara	
Utjecaj brzine razvlačenja na pojavu Portevin-Le Chatelier efekta kod AlMg legure		Vučenović, Milica	
Application of characterisation methods in the development of biomedical titanium alloys		Jajčinović, Magdalena; Slokar Benić, Ljerka; Pezer, Robert; Holjevac Grgurić, Tamara	
Biomaterijali na bazi titana		Jajčinović, Magdalena; Slokar Benić, Ljerka	
Hazards at the production of titanium alloys in the electric arc furnace		Slokar Benić, Ljerka; Ivec, Ivan; Čačić, Katarina	
Influence of corrosive media on elution of titanium alloy metal ions		Jajčinović, Magdalena; Slokar Benić, Ljerka; Štrkalj, Anita; Carek, Andreja	
Investigation of Laser-Welded Co-Cr Dental Alloys by Microscopy and Mechanical Testing		Carek, Andreja; Slokar Benić, Ljerka; Buković, Dino; Šlaj, Martina	

Ružičkini dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 19. Ružičkini dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova	Abramović, Tanja; Ambrozić, Korana; Apalović, Uršula; Avdić, Ajla; Avdić, Gordan; Babić, Hrvoje; Balić, Tomislav; Bašić, Anita; Bates, Irena; Benkotić, Snježana; Bezik, Danijela; Biškup, Marija; Blažević, Ivica; Bolf, Nenad; Borović, Teona Teodora; Carek, Andreja; Čosić, Ivana; Damjanović, Ivan; Delić, Žana; Deže, Denis; Domanovac, Tomislav; Đulović, Azra; Eberhard, Mirta; Ergović Ravančić, Maja; Fuka, Mirna; Galant, Mirjana; Glavaš, Zoran; Grgas, Dijana; Grgurević, Karlo; Grmuša, Luana; Habuda-Stanić, Mirna; Herceg, Ana; Herceg, Srečko; Jajčinović, Magdalena; Jakoplić, Ana; Josić, Karlo; Jukić, Ante; Jurić, Slaven; Kefurt, Lucija; Kinart, Zdzisław; Kolarić, Dario; Korica, Milenko; Košutić, Ivor; Kralj, Marika; Krznarić Došen, Ines; Kučić Grgić, Dajana; Kukovec, Boris-Marko; Kusur, Amela; Kuzmanić, Nenad; Landeka Dragičević, Tibela; Leskovac, Mirela; Mamić, Antonio; Marčetić, Helena; Marić, Martina; Marijanović, Zvonimir; Marković, Kale; Marković, Tanja; Martić, Ines; Maslov Bandić, Luna; Matijević, Bojan; Miličević, Dijana; Miloloža, Martina; Novak Mlinarić, Petra; Obradović, Valentina; Ocelić Bulatović, Vesna; Ozimec, Siniša; Papović, Snežana; Pavlović, Željana; Pehar, Ivan; Penava, Ana; Perković, Irena; Perković, Vanja; Petric Maretić, Katja; Petrovicky Šveiger, Barbara; Plazonić, Ivana; Prlić, Dragan; Radić Seleš, Valentina; Radonić, Ani; Radoš, Ante; Rimac, Nikola; Roje, Vibor; Rudolf, Maja; Ruškan, Ines; Selimović, Amel; Sigurnjak Bureš, Marija; Slokar Benić, Ljerka; Sokol, Vesna; Stojmilović, Ivana; Sučić, Hrvoje; Svilović, Sandra; Šabić Runjavec, Monika; Šarolić, Mladenka; Škrabal, Svjetlana; Špoljarić, Andrea; Štefanac, Dorotea; Štefanac, Tea; Štrkalj, Anita; Šušak, Sara; Šušić, Zdenka; Tanović, Martina; Tkalec-Car, Tamara; Tokić, Mirna; Tomas, Marko; Tomaš, Renato; Toth, Leontina; Trtinjak, Martina; Turić, Nataša; Ujević Andrijić, Željka; Vidović, Elvira; Vitas, Nika; Vlahovićek Kahlina, Kristina; Vraneš, Milan; Vuković Domanovac, Marija; Zajkić, Hana; Žiža, Jasmina	
Roughness of the Surface of Zirconia Reinforced Lithium Disilicate Ceramic Treated by Different Procedures	Carek, Andreja; Slokar Benić, Ljerka; Komar, Daniel; Krebelj, Ena	
Utjecaj sabijanja na tvrdoću čelika	Šimić, Klara	
Migracija teških metala iz čeličnog posuđa uslijed pripreme i čuvanja hrane	Marić, Martina	
Toksičnost nakita od neplemenitih metala	Apalović, Uršula	
Ispitivanje otpornosti alatnih čelika prema lokalnoj koroziji u mediju 3,5 % NaCl	Rajković, Marija	

Analiza ozljeda na radu i profesionalnih bolesti	Tunjić, Stjepan	
Utjecaj temperature popuštanja na mikrostrukturu i tvrdoču CuAlNi legure s prisjetljivosti oblika	Polak, Tomislav	
Šumarstvo, izazovi u području sigurnosti na radu	Režić, Patricija	
Biomedicinske legure magnezija	Pernar, Marija	
Opasnosti pri proizvodnji legura titana u elektrolučnoj peći	Čačić, Katarina	
Analiza mikrostrukture i tvrdoče sučeono zavarenog spoja mig postupkom	Ritz, Erik Luka	
Numerical analysis of metallographic preparation effect on the hardness of titanium alloy	Slokar Benić, Ljerka; Ivec, Ivan; Šimić, Klara; Jandrić, Ivan	
Nanostrukturirani tvrdi metali s FeNi vezivom i dodatkom kubičnih karbida	Petrović, Zvonimir	
Analytical approach to crack tip plasticity of dental CoCrMo alloy	Lovrenić-Jugović, Martina; Slokar Benić, Ljerka; Jandrić, Ivan	
Analytical approach to crack tip plasticity of dental CoCrMo alloy	Lovrenić-Jugović, Martina; Slokar Benić, Ljerka; Jandrić, Ivan	

Effect of hard metal production on the environment		Šubić, Jadranko; Slokar Benić, Ljerka; Selanec, Magdalena; Erman, Žiga	
Effect of sintering time and temperature on the microhardness of titanium-zirconium alloy		Slokar Benić, Ljerka; Komljenović, Luka; Erman, Žiga; Jajčinović, Magdalena	
Influence of corrosive media on elution of titanium alloy metal ions		Jajčinović, Magdalena; Slokar Benić, Ljerka; Štrkalj, Anita; Carek, Andreja	
Numerical analysis of metallographic preparation effect on the hardness of titanium alloy		Slokar Benić, Ljerka; Ivec, Ivan; Šimić, Klara; Jandrić, Ivan	
Sinteza i karakterizacija modificiranog tvrdog metala		Nikić, Marta	
Utjecaj povratnog materijala na svojstva AlSi9Cu3(Fe) legure		Tarandek, Patrik	
Ispitivanje korozijske otpornosti alatnih čelika za hladni rad u mediju 3,5 % NaCl		Brodarac, Kristina	
Utjecaj procesnih parametara na mikrostrukturne karakteristike sinterirane dentalne titan-cirkonij legure		Komljenović, Luka	

Utjecaj sadržaja cirkonija i toplinske obrade na mikrostrukturu i tvrdoću Cu-Al-Mn-Zr legure s prisjetljivosti oblika	Oraščanin, Semir	
Pregled svjetske proizvodnje čelika u razdoblju od 2000. do 2019. godine	Knežević, Dijana	
Utjecaj molibdena na strukturne značajke lijevanih titan-krom legura	Klemar, Lea	
Tehnike pročišćavanja zraka	Merkaš, Adriana	
Kontrola zavara pri izradi distributora izmjenjivača topline nedestruktivnim metodama ispitivanja	Koljaja, Marko	
Karakterizacija mikrostrukture i faznih transformacija Cu-Al-Mn-Ag legura	Krtić, Željka	
Tržište titana i njegovih legura	Balač, Dario	
Atmosferska korozija metala i metalnih legura	Ević, Valentina	
Anizotropno ponašanje toplo valjane trake tijekom hladne defromacije	Skender, Filip	
Strukturne promjene pri izvlačenju bakrene žice	Vučenović, Milica	

Numerička analiza utjecaja metalografske pripreme na tvrdoću titanske legure		Šimić, Klara	
The influence of the processing parameters on the porosity and microhardness of sintered Ti-20Nb biomedical alloy		Slokar Benić, Ljerka; Domitrović, Gorana; Erman, Žiga; Šubić, Jadranko	
The Interdependence of the Degree of Precipitation and Dislocation Density during the Thermomechanical Treatment of Microalloyed Niobium Steel		Rešković, Stoja; Slokar Benić, Ljerka; Lovrenić-Jugović, Martina	
Effect of boron and tungsten carbides on the properties of TiC-reinforced tool steel matrix composite produced by powder metallurgy		Slokar Benić, Ljerka; Šubić, Jadranko; Erman, Žiga	
Influence of medium on corrosion and microstructural properties of K110 tool steel for cold work		Brajčinović, Sandra; Begić Hadžipašić, Anita; Slokar Benić, Ljerka	
Change of microstructure of Nb microalloyed steel at start of the plastic flow during the cold deformation		Slokar Benić, Ljerka; Rešković, Stoja; Marciuš, Marijan; Brlić, Tin	

Difuzija u metalima i metalnim legurama		Pomahač, Marin	
Napetosna korozija metala i metalnih legura		Krčelić, Blanka	
Karakterizacija materijala i biorazgradnja procesom kompostiranja		Ivančić, Antonio	
Karakterizacija mikrostrukture sinterirane titan-niobij legure za biomedicinsku primjenu		Domitrović, Gorana	
Svojstva Cu-Al-Mn legure s prisjetljivosti oblika nakon hladnog vučenja		Pavičić, Nikolina	
Hladno izvlačenje čeličnih cijevi		Tarandek, Patrik	
Study on strengthening during cold drawing of steel tubes		Jandrlić, Ivan; Rešković, Stojan; Tarandek, Patrik; Slokar Benić, Ljerka; Brlić, Tin	
Utjecaj vremena zagrijavanja čelika u peći na debljinu oksidnog sloja		Nikić, Marta	
Effect of subsequent heating on the microstructure and mechanical properties of Nb microalloyed steel		Slokar Benić, Ljerka; Jandrlić, Ivan; Rešković, Stojan	

Knjiga sažetaka; 18. međunarodno savjetovanje Ijevača: Suživot znanosti o materijalima i održive tehnologije u ekonomskom rastu; Studentska sekcija		
Change of microstructure of Nb microalloyed steel at start of the plastic flow during the cold deformation		Slokar Benić, Ljerka; Rešković, Stoja; Marciuš, Marijan; Brlić, Tin
Synthesis of Ti-Zr alloy by powder metallurgy		Slokar, Ljerka; Štrkalj, Anita; Glavaš, Zoran
Ispitivanje otpornosti višefaznih konstrukcijskih čelika na lokalnu koroziju		Domitrović, Martin
Utjecaj mikrostrukture i brzine deformacije na početak hladne deformacije čelika mikrolegiranog niobijem		Skender, Filip
Optimization of the circular manhole cover made of ductile cast iron using finite element method		Lovrenić-Jugović, Martina; Glavaš, Zoran; Štrkalj, Anita; Slokar, Ljerka; Radišić, Filip
The effect of waste dental metallic materials on environment		Slokar, Ljerka; Carek, Andreja
Metallic Materials for Use in Dentistry		Slokar, Ljerka; Pranjić, Josip; Carek, Andreja

SEM/EDS investigation of one-step flame sprayed and fused Ni-based self-fluxing alloy coatings on steel substrates		Šimunovic, Katica; Slokar, Ljerka; Havrišan, Sara	
Ispitivanje svojstava AlSi7Mg legure		Šuica, Vanja	
Heterogena elektrokemijska ravnoteža		Domitrović, Martin	
Utjecaj brzine hlađenja na mikrostruktura i mehanička svojstva aluminijske legure EN AW-5754		Štengl, Karlo	
Ispitivanje svojstava bakrene i aluminijske legure i njihova spoja za primjenu u elektrotehnici		Mašinović, Dario	
Aktualni razvoj u tehnologiji oblikovanja kompozitnih materijala		Smiljanić, Mario	
Utjecaj dodatka legiranih elemenata na mikrostrukturu i tvrdoću titana		Šipuš, Mihael	
Suvremeni postupci dobivanja olova		Džomba, Vlado	
Metalni materijali za primjenu u stomatologiji		Pranjić, Josip	
Svojstva feritnih vermicularnih ljevova legiranih silicijem		Šošić, Dragomir	

Recikliranje titana i legura na bazi titana		Brabenec, Andrea	
Evaluation of mechanical properties of titanium-based alloy for use in dentistry		Slokar, Ljerka; Živko-Babić, Jasenka; Matković, Prosper	