

<https://repository.ffri.uniri.hr/user/profile/mbz/272471>

Vrijeme izvoza: 21.09.2024. 23:13:00

Repozitorij: repository.ffri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 93

Broj izvezenih zapisa: 93

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
UTJECAJ GEOMETRIJE VOLFRAMEOVE ELEKTRODE I PARAMETARA ZAVARIVANJA NA POTROŠNJU VOLFRAMOVE ELEKTRODE		Ružek, Petar	
ANALIZA UTJECAJA PLINSKE MJEŠAVINE PRI MAG-LSC PROCESU NAVARIVANJA NI LEGURE NA KOROZIJSKU OTPORNOST		Bonić, Franko	
PROJEKTIRANJE I IZRADA NAPRAVE ZA ISPITIVANJE ZAVARENIH SPOJEVA SAVIJANJEM		Sviben, Filip	
PRIMJENA PMC PROCESA ZAVARIVANJA PRI ADITIVNOM ZAVARIVANJU AI-LEGURE		Pravdić, Robert	
PROJEKTIRANJE TEHNOLOGIJE ZAVARIVANJE PREMA CRTEŽU TO-MD-2023-002		Plivelić, Juliana	
ANALIZA KOROZIJSKE OTPORNOSTI ZAVARENIH SPOJEVA OD RAZNORODNIH MATERIJALA		Lesić, Patrik	
ANALIZA PARAMETARA ZAVARIVANJA PRAŠKOM PUNJENOM ŽICOM		Siroglavić, Matej	
ANALIZA UTJECAJA GLAVNIH PARAMETARA MIG/MAG PROCESA ZAVARIVANJA NA KVALITETU KUTNIH ZAVARENIH SPOJEVA		Žokvić, Filip	
KONTROLNE KARTE ZA ATRIBUTIVNE KARAKTERISTIKE		Kekić, Dino	
PRIMJENA IMPLANT METODE ZA ISPITIVANJE SKLONOSTI MATERIJALA NA HLADNE PUKOTINE		Premužić, Petar	
PRIMJENA TIG DYNAMIC WIRE PROCESA PRI ZAVARIVANJU ALUMINIJA I ALUMINIJEVIH LEGURA		Opačak, Lara	
PROJEKTIRANJE I NADZOR ZAVARENIH ČELIČNIH KONSTRUKCIJA		Marinčić, Luka	
PROJEKTIRANJE I ZAVARIVANJE PRIKLJUČAKA NA POSUDAMA POD TLAKOM		Mrvelj, Mario	
ZAVARLJIVOST I ZAVARIVANJE HARDOX MATERIJALA		Grgić, Marko	
ANALIZA PARAMETARA ZAVARIVANJA SIVOG LIJEVA		Jozić, Karlo	
OPTIMIZACIJA PARAMETARA TIG DYNAMIC WIRE PROCESA ZAVARIVANJA		Šarac, Monika	
PRIMJENA MAG (138) PROCESA ZAVARIVANJA		Orešković, Antun	

PRIMJENA MAG PROCESA ZAVARIVANJA PRI ZAVARIVANJU ARMOX 500T ČELIKA		Pavlović, Mateo	
PRIMJENA TIG PROCESA ZAVARIVANJA UZ AUTOMATSKU DOBAVU DODATNOG MATERIJALA (TIG DYNAMIC WIRE)		Tomić, Ivan	
PRIMJENA TWIN ROBOTIZIRANOG SUSTAVA ZAVARIVANJA		Sertić, Dominik	
PROJEKTIRANJE UREĐAJA ZA ISPITIVANJE KOROZIJE URANJANJEM		Kudrnaček, Stipe	
UTJECAJ TEMPERATURE PREDGRIJAVANJA NA KVALITETU ZAVARENIH SPOJEVA		Tomašičević, Domagoj	
ZAVARIVANJE RAZNORODNIH MATERIJALA PREMA ZAHTJEVIMA ASME NORME		Koprčina, Mislav	
PRIMJENA LASERHYBRID POSTUPKA ZAVARIVANJA		Uremović, David	
PROJEKTIRANJE TEHNOLOGIJE ZAVARIVANJE PREMA CRTEŽU TO-MD-2023-001		Desić, Luka	
KONSTRUIRANJE STROJA ZA REZANJE ŠPAROGA		Debeljak, Petar	
KOROZIJSKA OTPORNOST NAVARENIH NI-LEGURA		Rubil, Irma	
OPTIMIZACIJA PARAMETARA ELEKTROLUČNO ZAVARIVANJA SVORNJAKA		Katić, Domagoj	
OPTIMIZACIJA PARAMETARA REZANJA KONSTRUKCIJSKIH ČELIKA PLAZMA POSTUPKOM		Kokić, Domagoj	
ZAVARIVANJE I ZAVARLJIVOST VISOKOLEGIRANOG ČELIKA S690QL		Plavšić, Bojan	
IZRADA SUSTAVA ZA ON-LINE MONITORING GLAVNIH PARAMETARA ELEKTROLUČNIH PROCESA ZAVARIVANJA		Oroz, Karlo	
UTJECAJ PARAMETARA ZAVARIVANJA DUPLEX ČELIKA NA KVALITETU ZAVARENOG SPOJA		Oreč, Tomislav	
DIMENZIONALNA KONTROLA ZAVARENIH SPOJEVA		Rajić, Mihael	
IZBOR POSTUPKA REZANJA ZA PRIPREMU ZAVARENOG SPJA S OBZIROM NA KVALITETU REZNE POVRŠINE DUPLEX ČELIKA		Peter, Dominik	
KVALIFIKACIJA POSTUPKA ZAVARAVANJA MATERIJALA P355N+N TIG POSTUPKOM ZAVARIVANJA		Suchy, Domagoj	
PROJEKTIRANJE TEHNOLOGIJE POVRŠINSKE ZAŠTITE UKOPANIH CJEVOVODA		Vukić, Ivan	
TEHNOLOGIJA IZRADA SEGMENTA SR-28 MOSTA NOVA GRADIŠKA		Boček, Fabijan	
PROJEKTIRANJE, IZRADA I KONTROLA NOSIVE GREDE ZA TRANSPORT I MONTAŽU KOTLOVSKIH KOMPONENTI (TRANSPORTNIH CJELINA)		Jurić, Marko	
ANALIZA PRIMJENE AUTOMATIZIRANIH, MEHANIZIRANIH I ROBOTIZIRANIH SUSTAVA PRI IZRADI ZAVARENIH KONSTRUKCIJA		Milojević, Pavle	

ISPITIVANJE UTJECAJA RADIONIČKOG TEMELJNOG PREMAZA NA SVOJSTVA ZAVAREN OG SPOJA		Kopčić, Mijo	
MEHANIZMI NASTAJANJA TOPLIH PUKOTINA U ZAVARENIM SPOJEVIMA		Pintarić, Domagoj	
PRIMJENA MIG/MAG-LSC POSTUPKA ZAVARIVANJA		Kostelac, Tomislav	
Korozija u kotlogradnji		Županić, Ana	
Otkazi zavarenih konstrukcija u eksploataciji		Lauš, Antonio	
Podvodno zavarivanje		Kesar, Dejan	
OPTIMIZACIJA MIG PARAMETARA ZAVARIVANJA Al-LEGURE		Posarić, Nikola	
PRIMJENA TOPLINSKE OBRAD E U PROIZVODNJI TERMOENERGETSKIH POSTROJENJA		Martinović, Josip	
TEHNOLOGIJA IZRADE CIJEVNOG PRIKLJUČKA		Milak, Dario	
USPOREDBA MIG/MAG POSTUPAKA ZAVARIVANJA		Medaković, Janja	
ZAVARIVANJE AUSTENITNIH CrNi/CrNiMo ČELIKA U PROIZVODNJI KOMPENZATORA		Rubil, Irma	
PRIMJENA EPP POSTUPKA ZAVARIVANJA U KOTLOGRADNJI		Bošnjak, Marijan	
PRIMJENA NOVIH TEHNOLOGIJA U PROCESIMA PROJEKTIRANJA TEHNOLOGIJE ZAVARIVANJA I PRAĆENJA PROCESA ZAVARIVANJA		Putnik, Marko	
Postupci proizvodnje kompozita		Kajdić, Irma	
PRIMJERI OTKAZA ZAVARENIH SPOJEVA U EKSPLOATACIJI		Terzić, Tihomir	
STATIČKA KARAKTERISTIKA IZVORA STRUJE ZA ZAVARIVANJE I DINAMIČKA KARAKTERISTIKA PROCESA ZAVARIVANJA		Meter, Hrvoje	
Automatska regulacija visine gorionika u postupku rezanja plazmom		Božičević, Luka	
Pasivna kuća		Škarpin, Antonia	
Suvremeni trendovi u obradi s odvajanjem čestica - brušenje		Labinjan, Karla	
Projektno učenje i nastava u obrazovanju inženjera		Tibljaš, Mario	
Karakteristike obrade s odvajanjem čestica - brušenje		Županić, Ana	
Tehnološki proces izrade nosača pneumatske hvataljke - crtež broj 016		Radulović, Dejan	
Tehnološki proces izrade testni uzorak - crtež broj 014		Kesar, Dejan	
Tehnološki proces izrade testnog uzorka - crtež br. 013.		Lauš, Antonio	

Zavarljivost čelika za kotlogradnju		Luketić, Matej	
Utjecaj faktora procesa rezanja plazmenim mlazom na kvalitetu reza kod aluminijskih legura		Peko, Ivan	
Električni bicikl		Cindrić, Filip	
Tehnologija pametne kuće		Bošnjak, Iva	
Ispitivanje preciznosti rada 3D printera izradom kocke te izradom nosača za LCD panel prema crtežu br. 010		Jurić, Deni	
Model autonomne kuće kao doprinos održivom razvitku Istre		Aleksić, Bojan	
Plazma rezanje		Božičević, Luka	
Proizvodnja armaturnog profila prema crtežu 007		Gajić, Anđelko	
Tehnologija izrade kućišta Trolling prema crtežu 006		Ružić, Niki	
Izrada spojnice prema crtežu br. 009 na 3D printeru		Budimir, Ivona	
Tehnologija izrade vratila prema crtežu broj 008		Marković, Matija	
MAG postupak zavarivanja		Atlija, Nataša	
Poboljšanje performansi motora		Ostojić, Dijana	
Elektrofuzijsko zavarivanje polimera		Milardović, Marin	
Sunčani kolektori		Nefat, Marin	
Visokobrazinska obrada		Filipović, Bruno	
Elementi kontekstualnog pristupa učenju i poučavanju kao čimbenici uspješnosti nastave Tehničke kulture		Purković, Damir	
Windows 10 općenito i kratka usporedba s Windows 8		Prostran, Boris	
Izrada modela ispusnice za pastu prema crtežu broj 004 postupkom 3D tiskanja		Manjgotić, Josipa	
Postrojenje s gorivim člancima		Diklić, Anamarija	
Projekt toplinske pumpe		Tomašević, Ivana	
Projektiranje i izrada 3D printera		Glavak, Mladen	
Tehnologija izrade ulaznog vratila Z-3 prema crtežu broj 005		Gostimir, Momir	
Mogućnosti primjene računalne animacije u inženjerskom obrazovanju		Jovanović, Marko	

Ispitivanje zavarljivosti		Marković, Matija	
Pametni prozor		Tibljaš, Andre	
Visokoučinski postupci zavarivanja		Čorak, Ivan	
Zavarivanje laserom		Cimera, Lovre	
Utjecaj brzine hlađenja na tvrdoću i žilavost mikrolegiranih čelika		Dunđer, Marko	
Monitoring Of Main Welding Parameters At STT Welding Process		Dunđer, Marko; Samardžić, Ivan; Klarić, Štefanija	