

<https://repository.svkri.uniri.hr/user/profile/mbz/241700>

Vrijeme izvoza: 13.04.2025. 02:23:16

Repozitorij: repository.svkri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 124

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
NUMERIČKO ODREĐIVANJE KARAKTERISTIKE VENTILATORA		Mrša, Laura	
Sustav grijanja potrošne tople vode i vode u zatvorenom bazenu temeljen na obnovljivim izvorima energije		Pihir, Evelina	
Utjecaj prevlaka na koroziju čelika u morskoj vodi		Barut, Luka	
KONSTRUKCIJA PNEUMATSKE MEKE ROBOTSKE HVATALJKE		Gašparić, Leonardo	
Modeliranje i simulacija digitalnih hidrauličkih aktuatora		Mađerić, Toni	
Nerazorna ispitivanja zavarenih spojeva		Pešut, Domagoj	
Mjerenje ogrjevne vrijednosti otpadnog jestivog ulja		Matijević, Matea	
Primjena biomaterijala u medicini		Tomazetić, Maro	
Analiza hlađenja rotora hidrogeneratora		Pandža, Leon	
Poboljšanje geometrije difuzora vodne turbine korištenjem J-utora		Petric, Leona	
Zaštitne prevlake za kontrolu korozije		Jukić, Maria	
THE DEVELOPMENT OF Cu-BASED SHAPE MEMORY ALLOYS MICROALLOYED WITH SILVER		Liverić, Lovro	
Analiza utjecaja medija na korozijsko ponašanje niskolegiranog čelika		Ramljak, Raul	
Ispitivanje zavarenog spoja JR.03-DI.22		Rajter, Josip	
Razvoj modula za integraciju dizalice topline u sustav grijanja		Lovrić, Matej	
Utjecaj mikrostrukture na korozijsko ponašanje niskolegiranog čelika		Uljar, Mirta	
Ispitivanje zavarenog spoja NB.01-DI.22		Bučić, Natan	
Numerička analiza elemenata postolja vjetroturbine		Halužan, Mateo	

Utjecaj inhibitora na korozijsko ponašanje niskolegiranog čelika u 3,5%-tnoj otopini NaCl		Dundović, Hrvoje	
Primjena polimernih materijala u proizvodnji sportske opreme		Črep, Josip	
KONSTRUKCIJA PNEUMATSKOG AKTUATORA POMOĆU TERMO-DEFORMABILNIH POLIMERA		Pongrac, Matija	
Učinak plazmenih plinova na kvalitetu rezanja mlazom plazme		Rožić, Ivan	
Energetska i eksergetska analiza kogeneracijskog postrojenja snage 20 MWel		Kekez, Ivan	
Energijska i eksergijska analiza ultra-nadkritičnog parnoturbinskog postrojenja		Marjanović, Danijel	
Modeliranje strujanja fluida u graničnom sloju		Dagostin, Karlo	
Utjecaj temperature na korozijsko ponašanje niskolegiranog čelika		Belošević, David	
VENTILACIJA STROJARNICE PUTNIČKOG BRODA		Košta, Aleksandra	
Osnove kristalografije		Pilepić, Damjan	
Konstrukcija nadogradnje za samostalno kretanje invalidskih kolica		Abdić, Senada	
Korozijsko ponašanje zavarenih spojeva		Meštrović, Lovre	
Utjecaj mikrostrukture na korozijsku otpornost čelika		Pikratki, Karlo	
Analiza korozijskog ponašanja niskolegiranog čelika		Denis, Marko	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela MK.21-DT.16		Kenk-Sušić, Marko	
Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela SS.20-DP.64		Škara, Stipe	
Projekt ugradnje dodatnog zagrijača vode na postojeći generator pare		Mance, Dario	
Razvoj i primjena aluminijevih materijala u automobilskoj industriji		Banjavčić, Matija	
Analiza širenja nitratnog onečišćenja u tlu		Ivančić, Ivana	
ISPITIVANJE STROJNOG DIJELA MS.20-DI.41		Sviben, Mihael	
Ispitivanje galvanske korozije		Palajsa, Dominik	
Izrada sustava upravljanja robotske ruke za opsluživanje cnc glodalice		Sladonja, Ivan	
Analiza strujanja fluida u Francisovoj vodnoj turbini		Tonković, Robert	
Osiguravanje kvalitete projektne dokumentacije		Matahlija, Andrej	
Povećanje konkurentnosti industrijskih poslovnih sustava		Beriša, Ervin	

Katodna zaštita brodova		Franolić, Luka	
Korozijsko ponašanje pocinčane čelične žice konstrukcije gabiona		Urbančić, Leo	
Primjena ugljičnih vlakana u izradi okvira bicikla		Černjeka, Stefano	
Zaštita metalnih konstrukcija od korozije		Janžek, Karlo	
Ispitivanje strojnog dijela TK.20-DI.84		Kubaša, Tomislav	
Prednabijanje dizelskog motora		Ferenčak, Mateja	
Primjena kompozitnih materijala u brodogradnji		Jergović, Tomislav	
Usporedba tankova tereta na brodu za prijevoz ukapljenog prirodnog plina		Merle, Moreno	
Ispitivanje zavarenih spojeva magnetskim česticama		Dolić, Marko	
Struktura i svojstva metala i legura		Ugrinić, Bartol	
Zaštita metalnih konstrukcija od korozije		Barut, Luka	
Projekt plinske instalacije za višestambenu zgradu		Stanša, Stjepan	
Stambeni objekt neto nulte energetske potrošnje		Šimac, Andrea	
Utjecaj medija na korozijsko ponašanje niskolegiranog čelika		Jerčinović, Marko	
Karakterizacija mikrostrukture niskolegiranog čelika		Uljar, Mirta	
Povijest i primjena nemetalnih materijala		Belić, Lucian	
Utjecaj postupka toplinske obrade na korozijsku otpornost čelika		Gržić, Frano	
Utjecaj delta ferita na korozijsku otpornost nehrđajućeg čelika		Knežević, Karlo	
ANALIZA UTJECAJA OBLIKA CIJEVI NA IZMJENU TOPLINE U CIJEVNOM LAMELNOM IZMJENJIVAČU TOPLINE		Krizmanić, Lucija	
Antikorozivni premazi za primjenu u brodogradnji		Bajt, Daria	
Zaštita aluminijskih legura od korozije		Arbanas, Matea	
Kompozitni materijali u zrakoplovnoj industriji		Rožić, Ivan	
Struktura i svojstva metalnih materijala		Šalić, Maria	
Kristalna struktura metalnih materijala / Crystal structure of metallic materials		Križanović, Katarina	

Svojstva i primjena ugljičnih vlakana		Palajsa, Dominik	
Dinamičko modeliranje jednoobiteljske referentne zgrade nulte energije		Gruden, Ugo	
Primjena kompozitnih materijala u zrakoplovnoj industriji		Zatezalo, Maja	
Primjena vrtložne cijevi za hlađenje kod tokarenja nehrđajućeg čelika		Picinić, Renato	
Sidreno pritežno vitlo		Banduka, Aljoša	
Svojstva i primjena plastomera		Jurica, Laura	
Priprava nanokompozita iz ugljikovih nanocijevi i Al-legure visokotlačnim lijevanjem		Špada, Vedrana	
Energetska obnova dječjeg vrtića		Ivančević, Maša	
Energetska obnova osnovne škole		Čakarun, Andrea	
Iskorištavanje otparenog prirodnog plina za pogon LNG tankera		Šafarić, Jura	
Zaštita od korozije primjenom premaza		Gržić, Ivan	
Svojstva i primjena materijala u dentalnoj medicini		Ratkaj, Tonka	
Ultrazvučno ispitivanje zavarenih spojeva		Glavina, Marin	
Utjecaj toplinske obrade na korozijska svojstva čelika 42CrMo4		Ćurković, Andrea	
Karakterizacija makrostrukture		Nišević, Ivan	
Karakterizacija materijala ispitivanjem bez razaranja		Pincin, Samuel	
Karakterizacija materijala metodama bez razaranja		Rajter, Josip	
Korozija aluminijske i aluminijevih legura		Mihaljević, Emilija	
Primjena polimernih materijala u protetici		Bujanić, Nikol	
Radiografsko ispitivanje zavarenih spojeva		Sančanin, Siniša	
Ojačala kompozitnih materijala		Miko, Marin	
Supravodljivi materijali i njihova primjena		Jerčinović, Marko	
Primjena metoda zaštite od korozije u brodogradnji		Sančanin, Sanja	
Analiza korozijskih svojstava čelika za primjenu u brodogradnji		Prpić, Hrvoje	
Svojstva i primjena "pametnih" materijala u inženjerstvu		Brusić, Marin	

Ultrazvučno mjerenje debljine stijenke		Viduka, Martin	
Zaštita vjetroturbina od korozije		Županić, Petar	
KARAKTERIZACIJA MIKROSTRUKTURE METALNIH MATERIJALA		Plantak, Niko	
Analiza korozijskih svojstava aluminija i aluminijevih legura		Brnobić, Manuel	
Analiza korozijskih svojstava nehrđajućih čelika		Tomurina, Sandro	
Karakterizacija mikrostrukture i svojstava čelika		Fučak, Rozalija	
Odabir materijala i postupka toplinske obrade pri izradi noževa		Njavro, Matej	
Svojstva i primjena aluminijevih legura u strojarstvu		Arbanas, Matea	
Svojstva i primjena keramičkih materijala u strojarstvu		Bajt, Daria	
Svojstva i primjena kompozitnih materijala u automobilskoj industriji		Zlatar, Jurica	
Svojstva i primjena kompozitnih materijala u brodogradnji		Klarić, Dora	
Svojstva i primjena polimernih materijala u automobilskoj industriji		Novak, Sara	
Svojstva i primjena polimernih materijala u strojarstvu		Krajcer, Lucija	
Svojstva i primjena ugljičnih materijala		Ivšić Vuković, Marko	
Utjecaj legirajućih elemenata na elektrokemijska svojstva čelika		Puđa, Marko	
Analiza postupka poboljšanja čelika		Jurčić, Vedrana	
Elektrokemijska svojstva nehrđajućih čelika		Krizmanić, Lucija	
Polimerni materijali i postupci prerade		Šimac, Andrea	
Svojstva i primjena kompozitnih materijala u strojarstvu		Bogdanović, Damjan	
Svojstva i primjena kompozitnih materijala u zrakoplovnoj industriji		Gavrić, Elis	
ISPITIVANJE STROJNOG DIJELA KP.17-DI.94		Požgaj, Klaudija	
KOROZIJSKA SVOJSTVA METALA ZA ORTODONTSKE NAPRAVE		Sinković, Antonija	
CEMENTIRANJE ČELIKA		Matešić, Tomislav	
ISPITIVANJE STROJNOG DIJELA GL.17-DI.72		Lisica, Goran	
ISPITIVANJE STROJNOG DIJELA MB.17-DI.16		Banković, Matteo	

KOMPOZITNI MATERIJALI SA POLIMERNOM MATRICOM U BRODOGRADNJI		Širola, Manuel	
MATERIJALI ZA KLIPOVE AUTOMOBILSKIH MOTORA		Makovac, Igor	
PLASTIČNI MATERIJALI ZA IZRADU ZUPČANIKA		Kliček-Horvat, Goran	
ISPITIVANJE STROJNOG DIJELA MK.17-DI.50		Keleminec, Marino	
MATERIJALI ZA ADITIVNE TEHNOLOGIJE (3D ISPISIVANJE)		Bujanić, Nikol	
Prilog razvoju bestrujnoga postupka otvrdnjavanja površine nehrađajućeg čelika		Maretić, Mauro	
Matematičko modeliranje i računalna simulacija mikrostrukturnih pretvorbi i mehaničkih svojstava pri gašenju čelika		Smokvina Hanza, Sunčana	