

Time of export: 17.05.2024. 02:36:05

Repository: repozitorij.unios.hr

Number of records on this URL: 234

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Implementacija računalnih simulacija pri planiranju proizvodnih procesa		Bulić, Martin	
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA NE.23-DT.37		Dolić, Marko	
ISPITIVANJE STROJNOG DIJELA MH.23-PI.06		Gaćina, Luka	
Ispitivanje strojnog dijela ZD.23-PI.48		Copan, Viktor	
Numerička analiza i optimizacija konstrukcije odbojnika željezničkog vagona		Težak, Karlo	
THE DEVELOPMENT OF Cu-BASED SHAPE MEMORY ALLOYS MICROALLOYED WITH SILVER		Liverić, Lovro	
Konstrukcija i brza izrada prototipnog alata za kompozitni izradak od ugljičnih vlakana		Šuša, Marin	
Ispitivanje strojnog dijela MV.22-PI.81		Vučković, Mario	
Procjena dubine prokaljivosti strojnog dijela JR.23.-PP.68		Prvonožec, Ivan	
ISPITIVANJE STROJNOG DIJELA ET.23-PL.24		Šarić, Deni	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela SC.23-PT.28		Blašković, Rudolf	
Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela GE.23-PP.42		Domazet, Filip	
Eksperimentalno mjerjenje nanotriboloških svojstava tankih filmova pretražnom mikroskopijom u modalitetu poprečne sile		Tomić, Martin	
Konstrukcija ispitnog stola za testiranje curenja rashladne tekućine električnih baterijskih modula		Kišić, Dominik	
Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela NT.23-DP.77		Soldatić, Matteo	
Ispitivanje strojnog dijela RA.22-DI.73		Anđelović, Ružica	
Primjena Taguchi temeljene sive relacijske analize za optimiziranje laserskog zavarivanja		Marjanović, Vinko	
Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela MJ.22-DP.42		Jurić, Mario	

Postupak toplinske obrade strojnog dijela NJ.22-PT.41	Jukić, Nino
Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela MH.22-PP.07	Holcer, Maks
Postupci toplinske obrade strojnog dijela JI.23-ST.18	Holjević, Ivana
Modeliranje i optimizacija proizvodnih procesa primjenom računalnih simulacija	Devčić, Lucija
Numerička analiza jednostavne konstrukcije okvira staklenika	Vukotić, Oriana
Primjena povratnog inženjerstva u proizvodnji dijelova	Jušić, Antonio
ISPITIVANJE STROJNOG DIJELA MJ.20-SI.71	Jurčić, Marin
ISPITIVANJE ZAVARENIH SPOJEVA METODAMA BEZ RAZARANJA	Klarić, Tamara
Postupak toplinske obrade strojnog dijela LD.22-ST.50	Dabović, Leopold
Ispitivanje zavarenog spoja NM.22-DI.97	Mikša, Nikola
Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela NV.22-DP.82	Vukotić, Natali
Projekt tehnološkog procesa vratila	Dragoljević, Igor
Postupak toplinske obrade strojnog dijela DTJ.22-PT.83	Jurković, Damir Tin
Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela HT.22-DP.68	Taletović, Haris
TERMODINAMIČKA ANALIZA BRODSKOG PARNOTURBINSKOG POSTROJENJA	Župan, Vito
Dijagnostika kvarova kotrljajućih ležajeva temeljena na strojnom učenju	Antunović, Mario
Eksperimentalna analiza konzolno opterećenog nosivog elementa metodom korelacije digitalne slike	Ortner, Patrik
ODREĐIVANJE DUBINE RAZUGLJIČENJA STROJNOG DIJELA PG.22-DR.85	Galović, Petar
Plinska instalacija na ukapljeni naftni plin za energetsku obnovu zgrade dječjeg vrtića	Vukotić, Lara
Postupak toplinske obrade strojnog dijela LM.22-DT.57	Matovina, Luka
Postupak toplinske obrade strojnog dijela MJ.22-DT.39	Jelenić, Marcel
Sustav pripreme i dobave goriva na brodu za kružna putovanja	Šarčević, Luka
Vodik kao gorivo za pogon plovнog objekta	Giljanović, Tanja
Postupak toplinske obrade strojnog dijela KP.22-PT.41	Premužić, Krsto
Analiza koroziskog 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 zagrijivača vode na postojeći generator pare	Mance, Dario	
Energijska analiza parne turbine termoelektrane na tri opterećenja	Jakić, Sonja	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela BR.21-ST.38	Romić, Bruno	
Primjena diferencijalnog računa u problemima optimizacije	Birčić, Dominik	
ANALIZA TERMODINAMIČKIH PROCESA U LNG TERMINALU KRK	Kaurić, Rafael	
IDEJNI PROJEKT PROIZVODNOG SUSTAVA STROJNE OBRADE	Blašković, Mario	
Nulto-dimenzionalni termodinamički model motora s unutrašnjim izgaranjem	Šušić, Lovre	
Primjena računalnih simulacija u planiranju i terminiranju proizvodnje	Pešević, Ariana	
Analiza tehnoloških parametara i deformacija polimernih nanokompozitnih ploča tijekom inkrementalnog oblikovanja u jednoj točki	Borić, Andrej	
ANALIZA UTJECAJA RADNIH PARAMETARA NA IZMJENU TOPLINE U PLOČASTOM IZMENJIVAČU TOPLINE	Marinić, Josip	
Plinifikacija kotlovnice i energetska obnova školske zgrade	Turčinović, Tina	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela LP.21-DT.72	Prelec, Luka	
Projekt energane za proizvodnju topline i pare za potrebe Kliničkog bolničkog centra	Žgrablić, Ema	
Ispitivanje strojnog dijela ES.21-SI.94	Šuke, Ernes	
Izrada geometrije spirale vodne turbine - Tip 2	Jukić, Dominik	
Transmisija zvuka kroz viseći strop	Karaula, Tomislav	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela ML.21-PT.41	Loparić, Marina	
Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela BL.21-PP.85	Lovrić, Bruno	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela TG.21-PT.29	Grbčić, Tara	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela DB.20-DT.12	Bukvić, Dino	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela LS.20-DT.56	Smaila, Lara	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela MN.20-DT.18	Njavro, Matej	

Računarska analiza čvrstoće glavnog rebra tankera	Slišković, Lorena
Numerička analiza i optimizacija modela koronarnog stenta	Vrtovšnik, Domagoj
Plinska instalacija na ukapljeni naftni plin za ugostiteljski objekt	Radolović, Erik
Postupak toplinske obrade strojnog dijela GH.20-DT.98	Horvat, Teo Grgur
Projekt plinsko-parne kombinirane elektrane snage 690 MWel	Krajcer, Lucija
Analiza hidrauličkog dijela sustava prerade nafte Rafinerije nafte Rijeka	Stanić, Erik
Postupak toplinske obrade strojnog dijela LH.20-DT.74	Horvat, Leon
Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela MO.20-DP.28	Opašić, Matija
Proizvodnja, obrada i primjena pjena	Fafija, Dino
Postupak toplinske obrade strojnog dijela AB.20-DT.72	Batinjan, Antonio
Procjena tvrdoće strojnog dijela IP.20-DS.95 nakon kaljenja	Pentek, Ivan
Termodinamička analiza kombiniranog postrojenja	Vidas, Rafael
Analiza mreže cjevovoda	Jurić, Karlo
Postupak toplinske obrade strojnog dijela PB.20-ST.35	Benko, Petar
Rekonstrukcija modela rotora kompresora optičkim 3D skenerom	Mikša, Nikola
Postupak toplinske obrade strojnog dijela MV.20-PT.61	Vidović, Marin
Postupak toplinske obrade strojnog dijela RK.19-PT.81	Kaurić, Rafael
Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela Dj.19-PP.09	Justić, Dorijan
Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela Mj.20-PP.43	Jančić, Mia
Implementacija 5S metodologije organizacije radnog mjesta u proizvodnim pogonima	Ostojić, Stella
Postupak toplinske obrade strojnog dijela AD.20-DT.30	Dajak, Andrija
Postupak toplinske obrade strojnog dijela EG.20-DT.90	Gavrić, Elis
Primjena reverznog inženjerstva u brzoj izradi prototipova	Buršić, Bruna
Analiza opterećenja koja djeluju na okvir bicikla	Balukčić, Ivan
Mjerenja primjenom tlačnih vaga	Sinković, Sharon

Postupak lijevanja odljevka DJ.19-SL.22	Jermaniš, Dino	
Primjena različitih materijala u rekonstrukciji plovila	Kvenić, Marijan Matija	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela DZ.19-PT.85	Zoretić, Dominik	
Ispitivanje strojnog dijela TM.19-SI.59	Mrak, Tino	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela MV.19-ST.15	Vukašin, Michel	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela MV.19-ST.15	Vukašin, Michel	
Statička analiza nosive konstrukcije reklamnih stupova	Jandri, Karlo	
Određivanje točnosti uređaja za mjerenje momenta sile	Jurić, Matej	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela TP.19-ST.73	Perčić, Toni	
Analiza mehaničkih svojstava čelika za izradu strojnog dijela IZ.19-DA.27	Zelić, Ivana	
Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela DP.19-DP.46	Pavlović, Darko	
Projekt klimatizacije prostora restorana na putničkom brodu	Petrinjac, Nika	
Termomehanička analiza prirubničkog spoja cjevovoda	Bertetić, Marko	
Priprava nanokompozita iz ugljikovih nanocijevi i Al-legure visokotlačnim lijevanjem	Špada, Vedrana	
Modeliranje i simulacija ovjesa bolida formule student	Karničar, Jurica	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela SK.19-ST.35	Krasny, Sara	
Vertikalni dvostupanjski koaksijalni reduktor	Dragičević, Ivan	
Primjena kompozitnih materijala u brodogradnji	Abramović, Marlena	
Utjecaj hlađenja hladnim komprimiranim zrakom na koroziju otpornost pri obradi dijelova od nehrađajućeg čelika	Kostadin, Tihana	
Ispitivanje strojnog dijela PK.19-DI.82	Kolarić, Patrik	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela TK.19-DT.52	Koraca, Toni	
Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela KR.19-DP.24	Rančić, Karlo	
Utjecaj toplinske obrade na korozionska svojstva čelika 42CrMo4	Ćurković, Andrea	
Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela DJ.19-SP.86	Juraga, Dominik	

Ispitivanje strojnog dijela TG.19-PI.51		Giljanović, Tanja	
Ispitivanje strojnog dijela TG.19-PI.51		Giljanović, Tanja	
Mogućnosti primjene kompozitnih materijala u izradi RITEH RACING TEAM bolida		Mitrović, Matko	
Mogućnosti primjene kompozitnih materijala u izradi RITEH RACING TEAM bolida		Mitrović, Matko	
Mogućnosti primjene kompozitnih materijala u izradi RITEH WATERBIKE TEAM vodocikla		Majnarić, Ivor	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela FZ.19-PT.67		Žuljević, Filip	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela IK.19-PT.49		Kučan, Ivan	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela LF.19-PT.21		Franolić, Luka	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela OV.19-PT.03		Vukotić, Oriana	
Primjena metalnih materijala u automobilskoj industriji		Novak, Ivan	
Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela MH.19-PP.29		Hoblaj, Miran	
PROJEKT TEHNOLOŠKOG PROCESA LEŽAJNE PRIRUBNICE		Fumić, Andreja	
Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela MD.19-SP.24		Dujmić, Mihael	
Analiza mehaničkih svojstava čelika za izradu strojnog dijela IG.19-DA.74		Golik, Ivan	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela KS.19-DT.70		Selak, Kristijan	
Utjecaj kaljenja na svojstva stakla		Mesarić, Marko	
Ispitivanje strojnog dijela TJ.19-PI.33		Juničić, Tia	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela SH.19-PT.63		Horvat, Sanja	
Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela MV.19-PP.45		Vucelić, Milan	
Procjena mehaničkih svojstava zavarenoga spoja primjenom instrumentirane Charpy metode		Mandić, Davor	
Analiza mehaničkih svojstava čelika za izradu strojnog dijela DT.18- DO.17		Toić, Doris	
Ekološko modeliranje u obalnom području		Badžek, Ena	
Primjena metoda zaštite od korozije u brodogradnji		Sančanin, Sanja	
Ispitivanje strojnog dijela ZM.18- SI.42		Markov, Zora	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela IL.18- ST.48		Lerga, Ivan	

Primjena kompozitnih materijala i njihova proizvodnja		Privrat, Darko	
Utjecaj bakra i toplinske obrade na svojstva izotermički poboljšanog žilavog lijeva		Čatipović, Nikša	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela MS.18- DT.61		Sirotnjak, Moreno	
Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela KC.18- DP.93		Klenkar Čanić, Trpimir	
Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela LS.18- DP.15		Šaban, Lovro	
Zaštita vjetroturbina od korozije		Županić, Petar	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela VZ.18 - DT. 67		Žigolić, Vanja	
Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela RM.18-DP.49		Matošić, Roni	
Sustav prirodnog plina za pogon broda		Martinović, Luka	
Ispitivanje strojnog dijela MG.18-SI.26		Gligora, Mario	
Analiza korozijskih svojstava nehrđajućih čelika		Tomurina, Sandro	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela IP.18- DT.03		Pokrajac, Ivan	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela SF.18- DT.27		Fićković, Suzana	
Primjena aditivnih tehnologija u strojarstvu		Lončar, Denis	
Ispitivanje konstrukcijskog elementa LS.18-PI.53		Smaila, Lara	
Ispitivanje strojnog dijela IK.18-PI.16		Kovačić, Ivan Goran	
Ispitivanje strojnog dijela MM.18-PI.58		Marković, Martina	
Ispitivanje strojnog dijela MS.18-PI.94		Šeparović, Marin	
Ispitivanje strojnog dijela SG.17-PI.36		Glad, Stjepan	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela AB.18-PT.29		Brletić, Andrej	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela LD.18-PT.21		Daus, Luka	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela RM.18-PT.85		Martinković, Rebeka	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela SP.18-PT.05		Puharić, Sara	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela SS.18-PT.81		Škara, Stipe	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela SV.18-PT.09		Višak, Silvijo	

Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela DB.18-PP.24	Bukvić, Dino	
Istraživanje utjecaja triboloških mehanizama na uporabni vijek kalupa za visokotlačno lijevanje	Dadić, Zvonimir	
Konstrukcija planetnog prijenosnika postavljenog izravno na elektromotor vršne snage 508 KW	Momčilović, Matija	
Pločasti - člankasti transporter	Slaviček, Luka	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela MO.18-DT.09	Oršulić, Miroslav	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela TS.18- DT.83	Šimić, Tadija	
Ispitivanje strojnog dijela FV.18-PI.32	Vrsaljko, Filip	
Naknadni učinak kalcizijskog sredstva na prinos i kvalitetu ozime pšenice	Dokladal, Ivana	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela KD.18-PT.01	Dumenčić, Karmen	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela TH.18-PT.49	Horvat, Teo Grgur	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela ZL.18-PT.69	Luketić, Željko	
Primjena kompozita s ugljičnim vlaknima u strojarstvu	Horvat, Leon	
Recikliranje polimernih materijala	Janžek, Karlo	
ISPITIVANJE STROJNOG DIJELA BB.17-PI.14	Buršić, Bruna	
ISPITIVANJE STROJNOG DIJELA SO.17-SI.30	Opačak, Siniša	
KOROZIJSKA SVOJSTVA METALA ZA ORTODONTSKE NAPRAVE	Sinković, Antonija	
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA ML.17-ST.41	Lipošćak, Mladen	
PROCJENA DUBINE PROKALJVANJA STROJNOG DIJELA MK.17-PJ.86	Kenk-Sušić, Marko	
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA IN.17-DT.61	Nasić, Ivan	
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA SM.17-DT.49	Modrić, Šime	
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA VM.17-DT.27	Marić, Vedran	
ISPITIVANJE ZAVARENOG SPOJA FC.17-SI.18	Čorak, Franjo	
ISPITIVANJE STROJNOG DIJELA MP.17-PI.36	Pocedulić, Mateo	
ISPITIVANJE STROJNOG DIJELA PG.17-PI.98	Gugleta, Petra	
ISPITIVANJE STROJNOG DIJELA PK.17-PI.58	Kolarić, Patrik	

ISPITIVANJE STROJNOG DIJELA TR.17-PI.58	Ratkaj, Tonka
ISPITIVANJE STROJNOG DIJELA VK.17-PI.92	Krebel, Veronika
KOMPOZITNI MATERIJALI U AUTOMOBILSKOJ INDUSTRiji	Pancirov, Dorotea
MATERIJALI ZA VJETROTURBINE	Hozjan, Filip
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA AM.17-PT.87	Milonja, Alan
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA DR.17-ST.47	Ratković, Daniel
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA HD.17-ST.07	Dundović, Hrvoje
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA IG.17-PT.69	Golik, Ivan
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA KS.17-PT.01	Selak, Kristijan
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA MB.17-PT.67	Božičević, Mario
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA MK.17-PT.09	Klić, Marijan
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA MZ.17-ST.85	Zejnić, Mersa
TRENDOVI PRIMJENE MATERIJALA U BRODOGRADNJI	Rančić, Karlo
ISPITIVANJE STROJNOG DIJELA EM.17-PI.14	Mihaljević, Emilija
MATERIJALI ZA VJETROTURBINE	Šutić, Ivan
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA KS.17-DT.83	Saško, Kruno
Prilog razvoju bestrujnoga postupka otvrđnjavanja površine nehradajućeg čelika	Maretić, Mauro
METALNI MATERIJALI U BRODOGRADNJI	Paić, Nika
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA GP-16.32	Rudić, Martina
POBOLJŠANJE KVALITETE POVRŠINE MODELA DOBIVENOG ADITIVNOM TEHNOLOGIJOM (3D ISPISOM) IZ PLA POLIMERA FDM POSTUPKOM	Puh, Toni
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA KB-16.14	Biškup, Dennis
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA KB-16.37	Miter, Hrvoje
ISPITIVANJE STROJNOG DIJELA TK-16.36	Janjanin, Ivor
ISPITIVANJE STROJNOG DIJELA TK-16.43	Spicijarić, Maja

POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA DN-15.13	Lakošeljac, Filip	
IZRADA KALUPA ZA LIJEVANJE PRIMJENOM CAM	Agapito, Andrej	
POSTUPAK LIJEVANJA ODLJEVKA CN-16.58	Močibob, Marko	
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA DN - 15.43	Miletić, Lovro	
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA GP-16.11	Batista, Josip	
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA GP-16.35	Čop-Janjac, Ivan	
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA GP-16.54	Smok, Lucijan	
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA GP-16.59	Glavina, Marin	
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA GP-16.66	Sviben, Mihael	
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA GP-16.78	Šimić, Tadija	
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA GP-19.99	Jugovac, Mateo	
KONSTRUKCIJA NAPRAVE ZA OBRADU ODVAJANJEM ČESTICA	Barešić, Marin	
POSTUPAK LIJEVANJA ODLJEVKA CN-16.69	Vidas, Filip	
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA GP-16.23	Brnobić, Manuel	
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA GP-16.61	Hlebić, Luka	
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA GP-16.73	Javorić, Alen	
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA GP-16.82	Tomurina, Sandro	
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA NT-16.89	Sirotnjak, Moreno	
Prilog razvoju procjene mehaničkih svojstava poboljšanog čelika i čeličnog lijeva	Ilijkić, Dario	