

Time of export: 29.07.2025. 15:19:38

Repository: repository.svkri.uniri.hr

Number of records on this URL: 246

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Designing the chemical composition of steel with the required hardenability using computational methods		Tomašić, Neven	
Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela UN.24-PP.86		Mesić, Tomislav	
CAM programiranje		Martinac, Luka	
Ispitivanje strojnog dijela OT.24-SI.50		Šimunović, Nikolina	
PLANIRANJE U TEHNIČKI ORIJENTIRANIM PODUZEĆIMA		Brala, Valentino	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela MC.23-ST.72		Božičević, Loreno	
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA GC.24-PT.06		Bartolić, Filip	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela OZ.24-ST.74		Vučić, Nikola	
Utjecaj toplinske izolacije na prijelaz topline		Kraljević, Ivan	

Numerička simulacija izgaranja smjese vodika i metana		Ćačić, Vitomir	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela BT.23-DT.37		Stojanović, Andrea	
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	Andđelović, 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 strojnem 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 IZMJENJIVĀČU 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	Faflja, 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, Dorjan	
Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela MJ.20-PP.43	Jančić, Mia	
Implementacija 5S metodologije organizacije radnog mesta 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 mjerjenje 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 PROKALJIVANJA 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	

53. hrvatski i 13. međunarodni simpozij agronoma: zbornik sažetaka	Brmež, Mirjana; Puškarić, Josipa; Siber, Tamara; Raspudić, Emilija; Varga, Mirela; Poporivć, Brigita; ..., ; Đurđević, Boris; Jug, Irena; Jug, Danijel; Vukadinović, Vesna; Stipešević, Bojan; Brozović, Bojana; ..., ; Ivezić, Vladimir; Lončarić, Zdenko; Teklić, Tihana; Lončarić, Ružica; ..., ; Kraljević, drago; Baličević, Pavo; Pandurović, Tomislav; ..., ; Lucić, Pavo; Rozman, Vlatka; Liška, Anita; Baličević, Renata; Ravlić, Marija; ..., ; Kraljević, Drago; Gantner, Ranko; Bukvić, Gordana; Greger, Željka; Steiner, Natalija; ..., ; Guberac, Sunčica; petrović, Sonja; Rebekić, Andrijana; Orkić, Vedran; Guberac, Vlado; Vila, Sonja; ..., ; Rastija, Mirta; Iljkić, dario; Lisjak, Miroslav; Špoljarević, Marija; Parađiković, Nada; Kristić, Marija; Teklić Tihana, ; ..., ; Vinković, Tomislav; Tkalec, Monika; Kraljičak, Jasna; ..., ; Bošković, Ivica; Florijančić, Tihomir; Ozimec, Siniša; Jelkić, Dinko; Lužajić, Ras; Opačak, Anđelko; Tucak, Karolina; Kovačić, Ana; ..., ; Margeta, Vladimir; Gvozdanović, Kristina; Kušec, Goran; Djurkin Kušec, Ivona; Galović, dalida; Radišić, Žarko; ..., ; Mijić, Pero; Bobić, Tina; Gregić, Maja; Đidara, Mislav; Šperanda, Marcela; ..., ; Kujundžić, Toni; Drenjančević, Mato; Kralik, Davor; Bošnjak, Dejan; Jukić, Vladimir; Vidaković, Tomislav; Stanisavljević, Aleksandar	
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, Emilia	
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		Iljkić, Dario	