

<https://repository.riteh.uniri.hr/user/profile/mbz/264742>

Vrijeme izvoza: 01.04.2025. 10:08:13

Repozitorij: repository.riteh.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 245

Broj izvezenih zapisa: 100

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|---|------------|---------------------|-------------------------|
| 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 OBRADJE 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 | | Čačić, Vitomir | |
| Postupak toplinske obrade strojnog dijela BT.23-DT.37 | | Stojanović, Andrea | |

| | | | |
|---|--|-------------------|--|
| Implementacija računalnih simulacija pri planiranju proizvodnih procesa | | Bulić, Martin | |
| POSTUPAK TOPLINSKE OBRADJE 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 mjerenje 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 energetske 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 plovnog objekta | | Giljanović, Tanja | |
| Postupak toplinske obrade strojnog dijela KP.22-PT.41 | | Premužić, Krsto | |
| 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 | |
| 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 IZMJENJIVAČU 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, 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 brzjoj 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 korozijsku 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 korozijska 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 automobilske 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 korozivskih 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 kalcizacijskog 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; Iljić, 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 OBRADNE STROJNOG DIJELA AM.17-PT.87 | Milonja, Alan | |
| POSTUPAK TOPLINSKE OBRADNE STROJNOG DIJELA DR.17-ST.47 | Ratković, Daniel | |

| | | | |
|--|--|---------------------|--|
| POSTUPAK TOPLINSKE OBRADJE STROJNOG DIJELA HD.17-ST.07 | | Dundović, Hrvoje | |
| POSTUPAK TOPLINSKE OBRADJE STROJNOG DIJELA IG.17-PT.69 | | Golik, Ivan | |
| POSTUPAK TOPLINSKE OBRADJE STROJNOG DIJELA KS.17-PT.01 | | Selak, Kristijan | |
| POSTUPAK TOPLINSKE OBRADJE STROJNOG DIJELA MB.17-PT.67 | | Božičević, Mario | |
| POSTUPAK TOPLINSKE OBRADJE STROJNOG DIJELA MK.17-PT.09 | | Klič, Marijan | |
| POSTUPAK TOPLINSKE OBRADJE 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 OBRADJE STROJNOG DIJELA KS.17-DT.83 | | Saško, Kruno | |
| Prilog razvoju bestrujnoga postupka otvrdnjavanja površine nehrađajućeg čelika | | Maretić, Mauro | |
| METALNI MATERIJALI U BRODOGRADNJI | | Paić, Nika | |

| | | | |
|--|--|-------------------|--|
| POSTUPAK TOPLINSKE OBRADJE 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 OBRADJE STROJNOG DIJELA KB- 16.14 | | Biškup, Dennis | |
| POSTUPAK TOPLINSKE OBRADJE 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 OBRADJE 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 OBRADJE STROJNOG DIJELA DN - 15.43 | | Miletić, Lovro | |
| POSTUPAK TOPLINSKE OBRADJE STROJNOG DIJELA GP- 16.11 | | Batista, Josip | |

| | | | |
|---|--|------------------|--|
| POSTUPAK TOPLINSKE OBRADU STROJNOG DIJELA GP- 16.35 | | Čop-Janjac, Ivan | |
| POSTUPAK TOPLINSKE OBRADU STROJNOG DIJELA GP- 16.54 | | Smok, Lucijan | |
| POSTUPAK TOPLINSKE OBRADU STROJNOG DIJELA GP- 16.59 | | Glavina, Marin | |
| POSTUPAK TOPLINSKE OBRADU STROJNOG DIJELA GP- 16.66 | | Sviben, Mihael | |
| POSTUPAK TOPLINSKE OBRADU STROJNOG DIJELA GP- 16.78 | | Šimić, Tadija | |
| POSTUPAK TOPLINSKE OBRADU 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 OBRADU STROJNOG DIJELA GP- 16.23 | | Brnobić, Manuel | |
| POSTUPAK TOPLINSKE OBRADU STROJNOG DIJELA GP- 16.61 | | Hlebić, Luka | |
| POSTUPAK TOPLINSKE OBRADU STROJNOG DIJELA GP- 16.73 | | Javorić, Alen | |

| | | | |
|--|--|-------------------|--|
| POSTUPAK TOPLINSKE OBRADJE STROJNOG DIJELA GP- 16.82 | | Tomurina, Sandro | |
| POSTUPAK TOPLINSKE OBRADJE STROJNOG DIJELA NT- 16.89 | | Sirotnjak, Moreno | |
| Prilog razvoju procjene mehaničkih svojstava poboljšanog čelika i čeličnog lijeva | | Iljkić, Dario | |