

Time of export: 25.04.2024. 22:26:55

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 271

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Grafičke metode sinteze ravninskih zglobno-polužnih mehanizama		Rakovac, Luka	
Projektiranje portalne radioničke dizalice		Krizman, Patrik	
Dinamička analiza pravocrtnog gibanja vozila		Bjelanović, Sandro	
Vlastite frekvencije brodskih globalnih vertikalnih vibracija		Babić-Sinjeri, Alen	
CILINDRIČNI KRIVULJNI MEHANIZMI S PROIZVOLJNO OBLIKOVANIM PODIZAČIMA		Krznarić, Marko	
Koncept sustava za proizvodnju zelenog vodika uporabom energije vjetra		Kadi, Lovro	
Projekt strojarskih instalacija za kuću za odmor		Rudan, Kristijan	
Krutost alatnog stroja		Lupić, Domagoj	
Kinematička i dinamička analiza Wattovog 6segmentnog mehanizma		Kukić, Karlo	
Kinematička i dinamička analiza ravnomjerne vožnja vozila u zavoju		Čubranić, Fran	
Matematički modeli vibracija pobuđenih suhim trenjem		Martinović, Anamarija	
Troškovno optimalna izvedba tehničkog sustava za G0EZ zgradu temeljena na OIE-u		Buškulić, Ivan	
Analiza naprezanja dinamički opterećenih strojnih dijelova		Šarić, Danijel	
Analiza naprezanja i deformacija posude pod tlakom		Skrozić, Edvin	
Modeliranje i simulacija ravninskog krivuljnog mehanizma		Kožić, Josip	
Simulacija servo-pneumatskog sustava za pozicioniranje		Kršanović, Luka	
Dinamika ravninskog gibanja motocikla		Dangubić, Karlo	
Kinematička i dinamička analiza Stephensonovog 6segmentnog mehanizma		Mekić, Mario	

Ravnomjerna vožnja motocikla u zavoju		Stanić, Bruno	
Slobodne vibracije cilindričnih posuda koje sadrže fluid		Dozet, Domagoj	
Analiza elektroničkog sustava stabilnosti vozila		Cetina, Adrian	
Dinamička analiza pravocrtnog gibanja trkaćeg motocikla		Vučić, Matija	
Jednostupanjski reduktor s uključnom spojkom i zaštitom od preopterećenja		Zekić, Luka	
Analiza stabilnosti plutajućih tijela		Oštrić, Lovro	
Nelinearna dinamička analiza gibanja jednostavnog njihala		Milković, Ivan	
Prisilne vibracije posuda koje sadrže fluid		Luk, Mauro	
Konstrukcija egzoskeleta s pneumatskim mišićima		Jaška, Robert	
Konstrukcija hidrauličkog i pneumatskog sustava bolida RRC6		Erceg, Mario	
Numerička simulacija širenja onečišćenja u obalnom području Riječkog zaljeva		Mavrić, Kristijan	
Usporedba 2D i 3D numeričkih modela otvorenih vodotoka		Pupić, Dario	
Ispitivanje strojnog dijela PK.19-DI.82		Kolarić, Patrik	
Korištenje gorivnih čelija za pogon malih bespilotnih letjelica		Cindrić, Matija	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela TK.19-DT.52		Koraca, Toni	
Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela KR.19-DP.24		Rančić, Karlo	
Analiza termoelektrane Plomic C: usporedba varijanti na plin i na ugljen		Tramošljika, Branimir	
KONSTRUKCIJA LAKE JEDNOOSOVINSKE TERETNE PRIKOLICE S MOGUĆNOŠĆU KONTROLIRANOG ISKRCAVANJA TERETA		Krčmar, Jurica	
KONSTRUKCIJA STROJA ZA LJUŠTENJE I ODVAJANJE ORAŠASTIH PLODOVA		Kramar, Karlo	
Numerička analiza izgaranja prirodnog plina		Francetić, Tibor	
Optimizacija putanje dvoosnog planarnog robotskog manipulatora primjenom genetskog algoritma		Vuletić, Matej	
PROJEKT TEHNOLOŠKOG PROCESA POKLOPCA KUĆIŠTA		Pandžić, Petar	
PROJEKT TEHNOLOŠKOG PROCESA ZA DONJI DIO KLIPA		Čondra, Marin	
Proračun i dimenzioniranje dimnjaka za plinska trošila		Vukelić, Damjan	

Računalni model i analiza efikasnosti rada termoelektrane	Gilja, Davor	
Svojstva i primjena materijala u dentalnoj medicini	Ratkaj, Tonka	
Ultrazvučno ispitivanje zavarenih spojeva	Glavina, Marin	
ANALIZA NISKOTLAČNE PARNE TURBINE NA DVA OPTEREĆENJA	Plješa, Ivan	
CAM programiranje 3-osne CNC glodalice	Hinić, Andrej	
Idejni projekt proizvodnog sustava strojne obrade	Troha, Matej	
Mehatronicki pristup konstrukciji CNC stroja za rezanje cijevi	Mihoci, David	
Planiranje kvalitete kod razvoja proizvoda u automobilskoj industriji	Čop-Janjac, Ivan	
Plinovito gorivo na brodovima	Sudan, Valentin	
Primjena metodologije vitke proizvodnje u farmaceutskoj industriji	Krebel, Veronika	
Projekt tehničkih sustava za niskoenergetsku kuću temeljen na OIE-u	Drača, Maja	
Mehanička analiza i ultrazvučna detekcija ultrazvučnog senzora za rad na visokim temperaturama	Zlatić, Martin	
Numerička analiza naprezanja i optimizacija dizajna elementa ovjesa vozila	Sterpin, Marko	
Primjena polimernih materijala u protetici	Bujanić, Nikol	
Radiografsko ispitivanje zavarenih spojeva	Sančanin, Siniša	
ELEVATOR ZA TRANSPORT DRVENIH TRUPACA	Peša, Lovre	
Elevator za transport elektromotora	Šepić, Sanjin	
Numerička simulacija opstrujavanja retrovizora automobila	Basanež, Stefano	
Numerički model riječnih utoka na obalnom području Luke Rijeka	Filiplić, Ivan	
Pločasti transporter ručne prtljage	Raguzin, Andrej	
Projekt sustava balasta i kaljuže broda za prijevoz rasutoga tereta	Samaržija, Marko	
Varijabilni pogon ventila za automobilski Otto motor	Gubo, Marko	
Analiza mehaničkih svojstava čelika za izradu strojnog dijela IG.19-DA.74	Golik, Ivan	
Eksperimentalna i numerička analiza naprezanja uzoraka sa i bez koncentracije naprezanja opterećenih čistim savijanjem	Pintar, Dario	

Energijska i eksergijska analiza dvije parne turbine male snage	Zubović, Karla	
Nadzor stanja valjnih ležajeva temeljen na vibracijama	Halusek, Dino	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela KS.19-DT.70	Selak, Kristijan	
Termodinamička analizira kogeneracijskog parnoturbinskog postrojenja drvoprerađivačkog pogona	Borovec, Borna	
Ukapljeni naftni plin: skladištenje, instalacije i numeričko modeliranje izgaranja	Rus, Doris	
Utjecaj kaljenja na svojstva stakla	Mesarić, Marko	
Analiza mehaničkih svojstava čelika za izradu strojnog dijela DT.18- DO.17	Toić, Doris	
Numerička analiza i modeliranje aksijalnog kompenzatora s nepomičnom prirubnicom	Gržinić, Bernard	
Numerička analiza strujanja aksijalnog ventilatora	Štefan, Domagoj	
Numerička analiza strujanja u Wellsovoj turbini	Ugljarević, Tomislav	
Primjena metoda zaštite od korozije u brodogradnji	Sančanin, Sanja	
Priobalni uređaj za korištenje energije morskih valova	Vidović, Tomislav	
Analiza sidrenog dalekovodnog portala čelične rešetkaste konstrukcije metodom konačnih elemenata	Gašpert, Ivana	
Konstrukcija automobilske prikolice s mogućnošću podizanja/spuštanja čamca	Mohenski, Antonio	
Numerička analiza izgaranja prirodnog plina u industrijskoj peći	Vlašić, Antonio	
Projekt paro-proizvodnog sustava za procesnu industriju	Pajković, Adi	
Projekt plinske instalacije na ukapljeni naftin plin za sportski centar	Šunić, Ela	
Projekt plinske instalacije za sustave grijanja i pripreme tople vode u kulturno-umjetničkom centru	Radovčić, Luka	
Projekt tehnološkog procesa za tijelo nosača	Sušec, Dario	
Eksperimentalno ispitivanje zupčastog hidromotora pri promjenjivom momentu opterećenja	Iskra, Danijel	
Elevator za transport paketa	Knapić, Domagoj	
Konstrukcija laboratorijskog hidrauličkog manipulatora	Moguš, Janko	
Pločasti transporter ručne prtljage	Šamanić, Ivan	
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	
Računalna simulacija širenja šumskih požara	Buljan, Marko	
Transmisija s kontinuiranom promjenom prijenosnog omjera	Vidoš, Matija	
Zaštita vjetroturbina od korozije	Županić, Petar	
Analiza postrojenja za prirodni ukapljeni plin	Rogoznica, Šimun	
Implementacija aditivnih tehnologija u generiranju i proizvodnji dijela	Jugovac, Mateo	
Optimizacija automobilskog proizvoda i projekt tehnološkog procesa	Ferić, Marin	
Primjena strojnogvida u dimenzionalnoj kontroli proizvoda	Bazina, Tomislav	
Provedba reverznog inženjerstva u generiranju i proizvodnji glodače glave	Banić, Luka	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela VZ.18 - DT. 67	Žigolić, Vanja	
Prednabijanje Ottovog motora	Buila, Vedran	
Projekt sustava dizalica topline s vodenim krugom za bolnicu	Gregurić, Dominik	
Turistički kamp nulte neto energetske potrošnje	Krapić, Arijan	
Miješanje fluida u cijevnim spojevima	Mogorović, Antonio	
Toplinska analiza termoelektrane	Radolović, Stjepan	
Analiza torzijskih vibracija turboagregata	Dujlović, Ivan	
Matematički model upravljanja cestovnim vozilom	Pešut, Domagoj	
Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela RM.18-DP.49	Matošić, Roni	
Sustav prirodnog plina za pogon broda	Martinović, Luka	
Osiguranje kvalitete u proizvodnji metalnih proizvoda	Cikač, Vilim	
Analiza učinkovitosti kogeneracijskog postrojenja	Šimunović, David	
Projekt plinsko parne kombinirane elektrane	Kozlović, Patrik	
Termodinamička analiza paro-proizvodnog postrojenja	Peteh, Vinsent	
Toplinska analiza plinsko- parne kombinirane elektrane	Gubić, Teo	
Analiza naprezanja i zamora spiralne opruge vozila	Milković, Anamarija	

Apartmanska zgrada gotovo nulte energetske potrošnje		Bandić, Ivana	
CAD/ CAM modeliranje HVAC sustava javnog prostora putničkog broda		Hlebić, Luka	
Numerička analiza i optimizacija jednostavne konstrukcije mosta		Dević, Jurica	
Primjena aditivnih postupaka u medicini		Cofek, Mislav	
Varijabilni pogon ventila za automobilski Otto motor		Malinić, Luka	
Analiza izmjene topline u cijevnom lamelom izmjenjivaču topline		Krizmanić, Karla	
Analiza izotropnosti mrežnih struktura		Sikirica, Ante	
Numerička analiza izmjene topline u izmjenjivaču topline zrak- voda		Gavranović, Ana	
Analiza korozijskih svojstava aluminija i aluminijevih legura		Brnobić, Manuel	
Analiza korozijskih svojstava nehrđajućih čelika		Tomurina, Sandro	
Dinamička analiza željezničkog vozila		Požega, Mario	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela IP.18- DT.03		Pokrajac, Ivan	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela SF.18- DT.27		Fićković, Suzana	
Proračun čelične konstrukcije stadionskog reflektora		Ivančić, Franko	
Kinematička i dinamička analiza pетeročlanog mehanizma pogonjenog zupčanicima		Budan, Martina	
PRISILNE PRIGUŠENE VIBRACIJE SUSTAVA S JEDNIM STUPNJEM SLOBODE GIBANJA		Smiljanić, Saša	
Konstrukcija zupčaste pumpe s promjenjivim specifičnim protokom		Čužić, Matko	
KINEMATIČKA I DINAMIČKA ANALIZA ROBOTA FANUC		Smolčić, Marin	
Kinematička i dinamička analiza robota PUMA 560		Krznarić, Marko	
PRIGUŠENO FIZIKALNO NJIHALO S TRI STUPNJA SLOBODE GIBANJA		Medvedec, Luka	
PRIGUŠENO MATEMATIČKO NJIHALO SA ČETIRI STUPNJA SLOBODE GIBANJA		Raguzin, Andrej	
DINAMIČKA SIMULACIJA KARUSEL TOKARILICE U SLUČAJU OŠTEĆENJA LEŽAJEVA		Korlević, Ivan	
TERMODINAMIČKA ANALIZA KLIPNO-POLUŽNOG MEHANIZMA OTTO MOTORA S OSVRTOM NA PROCJENU EMISIJE NO _x I HC PLINOVA		Gržić, Ivan	
STATIČKA ANALIZA ČELIČNO REŠETKASTOG STUPA ZA DALEKOVODE 20 KV METODOM KONAČNIH ELEMENATA		Sikirica, Ante	

ANALIZA AERODINAMIKE VJETROTURBINE	Štefan, Domagoj	
ANALIZA STRUJANJA FLUIDA KROZ 3D MODEL PRESJEKA MOTORA	Peršak, Mihael	
ANALIZA TERMALNIH NAPREZANJA GORAČA ZA PELETE	Knežević, Igor	
AUTOMATIZACIJA PROIZVODNJE ČELIKA POMOĆU PLC-A	Jankov, Luka	
AUTOMATSKO REGALNO SKLADIŠTE	Cofek, Mislav	
Analiza strujanja fluida kroz zračni ventil	Ferić, Marin	
BUKA KRUŽNE PILE U PRAZNOM HODU	Cuculić, Dorian	
DINAMIKA KRIVULJNOG MEHANIZMA 4-CILINDARSKOG DVOTAKTNOG OTTO MOTORA S OSVRTOM NA GUBITKE TRENJA	Vidović, Tomislav	
DOM ZA STARIE I NEMOĆNE OSOBE GOTOVО NULTE POTROŠNJE ENERGIJE	Stanša, Stjepan	
DOPRINOS RIJEČKIH ZNANSTVENIKA NA PODRUČJU TOPLINSKE KONVERZIJE SUNČEVE ENERGIJE I OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE	Milošević, Teodora	
ELEVATOR ZA TRANSPORT MASLINA	Galović, Ivan	
ENERGETSKA UČINKOVITOST SUSTAVA GRIJANJA TEMELJENA NA PRIMJENI OIE-a	Pihir, Evelina	
HIDRAULIČKA ANALIZA RASHLADNOG SUSTAVA TE PLOMIN S PRIJEDLOGOM POBOLJŠANJA	Barbić, Werner	
HIDRAULIČKA ANALIZA RASHLADNOG SUSTAVA TE TO SISAK S PRIJEDLOGOM POBOLJŠANJA	Šaban, Lovro	
HIIDRODINAMIČKA ANALIZA OPTJECANJA PODMORSKOG CJEVOVODA	Vlašić, Antonio	
IMPLEMENTACIJA SUSTAVA AUTOMATSKOG URAVNOTEŽENJA NA VRETENO OBRADNOG STROJA	Dujmić, Denise Ivana	
ISPITIVANJE ČVRSTOĆE CILINDRIČNOG LIJEPLJENOG SPOJA	Prprović, Matija	
IZRADA KALUPA ZA LIJEVANJE PRIMJENOM CAM	Agapito, Andrej	
KOMBINIRANI SUNČANI SUSTAV ZA GRIJANJE I PRIPREMU PTV-a	Kozlović, Patrik	
KONSTRUKCIJA I ANALIZA LANČANOG PRIJENOSNIKA	Ladika, Matija	
KONSTRUKCIJA STANICE ZA AUTOMATIZIRANO 3D SKENIRANJE	Lekšić, Antonijo	
KORIŠTENJE ENERGIJE MORSKIH VALOVA	Gašpar- Fernežir, Tihomir	
KORIŠTENJE INFRACRVENE TERMOGRAFIJE ZA POBOLJŠANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI OPREME U PROCESNOJ ENERGETSKOJ INDUSTRII	Terlević, Aris	

Karakterizacija trenja u mehatroničkim sustavima visoke preciznosti pokretanim voice-coil motorom	Batinić, Ivica
LABORATORIJSKO MJERENJE PROTOKA POMOĆU VENTURIMETRA	Milković, Anamarija
LOGISTIČKO POSLOVANJE PODRŽANO OBLAKOM	Redžić, Denis
MATERIJALI ZA IZRADU LOPATICA TURBINA VJETROELEKTRANA	Matošić, Luka
MJERENJE PROTOKA U OTVORENOM VODOTOKU	Staraj, Petar
MODELIRANJE I KONTROLA SPREJANJA KOOPERATIVNIM BESPILOTNIM LETJELICAMA	Andrejčuk, Aleksandr
MODELIRANJE UREĐAJA ZA KORIŠTENJE ENERGIJE MORSKIH VALOVA	Gržinić, Bernard
MODELIRANJE ŠIRENJA POVRŠINSKOG ONEČIŠĆENJA U JADRANSKOM MORU	Buljan, Marko
NADOGRADNJA CNC GLODALICE LASERSKOM GLAVOM	Brnada, Matej
OPREMANJE NADGRADA BRODA ZA PRIJEVOZ ASFALTA	Sušanj, Roland
OPTIMALNI SUSTAV GRIJANJA I HLAĐENJA KUĆE	Radovčić, Luka
OPTIMIRANJE ZALIHA PRI PROIZVODNJI SKUPINE DIJELOVA MOTORA	Baćić, Nikola
OPTIMIZACIJA PROCESA TOKARENJA	Bazina, Tomislav
ORC KONGENERACIJSKO POSTROJENJE NA BIOMASU	Katić, Edi
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-16.28	Pokrajac, Ivan
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA GP-16.54	Smok, Lucijan
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
POTROŠNJA PRIMARNE ENERGIJE ZA GRIJANJE TEHNIČKOGA FAKULTETA RIJEKA	Medač, Ivan
POVEZIVANJE I UPRAVLJANJE ROBOTSKE RUKE SA CNC GLODALICOM	Vitez, Martin
PRILAGODBA DIZALICE TOPLINE S RADNOM TVARI R22 ZA RAD S R290	Begović, Dino

PRIMJENA CAM KOD IZRADE KALUPNE ŠUPLJINE	Petričušić, Tin	
PROJEKT DIZALICE TOPLINE GLIKOL – VODA S RADNOM TVARI R717	Torbarina, Fran	
PROJEKT GENERATORA PARE	Kučinić, Mijo	
PROJEKT HLAĐENJA STAPA I PODMAZIVANJA KRIŽNE GLAVE ZA BRODSKI DVOTAKTNI DIZELSKI MOTOR	Malinarić, Josip	
PROJEKT PLINSKE TURBINE	Županić, Petar	
PROJEKT POSTROJENJA ZA TRETIRANJE OTPADNIH VODA	Vrkić, Marina	
PROJEKT TEHNOLOŠKOG PROCESA VRATILA	Škrat, Stefano	
PROJEKT TEHNOLOŠKOG PROCESA VRATILA BUBNJA	Ostojić, Stella	
PROJEKTIRANJE TEHNOLOŠKOG PROCESA VRATILA	Franović, Patrich	
PRORAČUN I KONSTRUKCIJA VITLA DIZALICE	Oršulić, Miroslav	
PRORAČUN NOSAČA KRANSKE STAZE MOSNE DIZALICE NOSIVOSTI 350 kN	Vidoš, Matija	
PRORAČUN ČVRSTOĆE MANJE PODMORNICE	Topljak, Petar	
SIMULACIJA POTROŠNJE GORIVA VOZILA	Gubić, Teo	
SIMULACIJA STRUJANJA FLUIDA KORIŠTENJEM OpenFOAM-A	Badžek, Ena	
SIMULACIJA STRUJANJA FLUIDA KORIŠTENJEM OpenFOAM-A	Belobrajdić, Bruno	
SIMULACIJA STRUJANJA VODE U KONIČNOM DIFUZORU	Naiaretto, Roberto	
STATIČKA ANALIZA ČELIČNOG REŠETKASTOG STUPA ZA DALEKOVODE 10 kV METODOM KONAČNIH ELEMENATA	Ugljarević, Tomislav	
STRUKTURIRANJE KIBERNETSKO-FIZIČKIH PROIZVODNIH SUSTAVA	Gavranović, Ana	
STRUKTURNΑ ANALIZA OVJESA OSOBNOG AUTOMOBILA	Pintar, Dario	
SUSTAV KOČENJA VOZILA MASE 1900 KG	Moguš, Janko	
Simulacija strujanja fluida korištenjem OpenFOAM-a	Čužić, Matko	
TERMODINAMIČKA ANALIZA KLIPNO-POLUŽNOG MEHANIZMA OTTO MOTORA S OSVRTOM NA SPECIFIČNU POTROŠNJU GORIVA	Gržinić, Petra	
TERMODINAMIČKA ANALIZA SUSTAVA ZA TOPLINSKU KONVERZIJU SUNČEVE ENERGIJE	Došen, Filip	
TRAKASTI TRANSPORTER ZA SORTIRANJE OTPADA	Pavlic, Denis	

VANJSKA OVOJNICA ZGRADE GOTOVU NULTE POTROŠNJE	Pleško Muminović, Alma	
VISOKOTLAČNI PARNI ZAGRIJAČ NAPOJNE VODE	Mašinović, Dino	
ANALIZA HIDRAULIČKIH TRANZIJENATA U HE SENJ	Malinić, Luka	
ANALIZA NOSIVOSTI ČELIČNOG REŠETKASTOG STUPA ZA DALEKOVODE 35 KV METODOM KONAČNIH ELEMENATA	Mihelčić, Ivan	
DINAMIKA KRIVULJNOG MEHANIZMA DVOTAKTNOG OTTO MOTORA S OSVRTOM NA GUBITKE TRENJA	Dujlović, Ivan	
DINAMIKA KRIVULJNOG MEHANIZMA DVOTAKTNOG OTTO MOTORA S OSVRTOM NA URAVNOTEŽENJE INERCIJALNIH SILA	Jelić, Pavo	
ENERGETSKI CERTIFIKAT I ANALIZA MJERA ZA POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI	Kurtović, Fran	
HIDRAULIČKA ANALIZA RASHLADNOG SUSTAVA TE SISAK S PRIJEDLOGOM POBOLJŠANJA	Barišić, Josip	
HIDRAULIČKI STROJEVI	Grdić, Nikolina	
IZRADA OBJEKTA PRIMJENOM FDM POSTUPKA	Farkaš, Marko	
KONSTRUKCIJA CNC STROJA ZA REZANJE PLAZMOM	Krčmar, Jurica	
KONSTRUKCIJA NAPRAVE ZA OBRADU ODVAJANjem ČESTICA	Barešić, Marin	
MEHANIKA FLUIDA	Rašić, Ante	
MOBILNI ROBOT – dodavanje jedne pravocrtnе osi	Banić, Luka	
ODRŽAVANJE TEMELJENO NA POUZDANOSTI – ANALIZA KVAROVA	Mišić, Luka	
OPTIMIRANJE ZALIHA PRI PROIZVODNJI SKUPINE DIJELOVA MOTORA	Turčin, Ivor	
OPTIMIRANJE ZALIHA PRI PROIZVODNJI SKUPINE DIJELOVA MOTORA	Krčalić, Ivan	
OPTIMIRANJE ZALIHA PRI PROIZVODNJI SKUPINE DIJELOVA MOTORA	Jakovčić, Miran	
OTTOV MOTOR S DODAVANJEM VODIKA	Štokov, Matko	
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 ZAVARIVANJA KONSTRUKCIJE POSTROJENJA ZA HIDRAULIČKO FRAKTURIRANJE NA MORU	Kapš, Katarina	
PROJEKT HIDRAULIČKE RAMPE ZA UKRCAJ I ISKRCAJ VOZILA NA TRAJEKTU	Ivić, Katarina	
PROJEKT KOGENERACIJSKOG POSTROJENJA	Rogar, Nikola	
PROJEKT POSTROJENJA ZA PROIZVODNju BIOPLINA	Malnar, Barbara	
SIMULACIJA STRUJANJA FLUIDA KORIŠTENJEM OPENFOAM-A	Barčot, Mia	
SIMULACIJA STRUJANJA FLUIDA KORIŠTENJEM OPENFOAM-A SLUČAJ 11 - SPOJ CIJEVI - 2D	Petrinjac, Nika	
SIMULACIJA STRUJANJA FLUIDA KORIŠTENJEM OPENFOAM-a	Dujmešić, Nino	
TERMODINAMIČKA ANALIZA KLIPNO - POLUŽNOG MEHANIZMA OTTO MOTORA S OSVRTOM NA PROCES IZGARANJA	Jaketič, Sandro	
Termodinamička analiza klipno - polužnog mehanizma Otto motora s osvrtom na prijenos topline	Martinović, Luka	
USPOREDBA METALNE, STAKLENE I POLIMERNE AMBALAŽE ZA ODREĐENU VRSTU PREHRAMBENOG PROIZVODA	Tomašić, Karlo	
ANALIZA AKUSTIČKOG APSORPCIJSKOG PANELA	Blažević, Anton	
KONSTRUIRANJE I ISPITIVANJE UREĐAJA ZA KORIŠTENJE ENERGIJE MORSKIH VALOVA	Benković, Dario	
ANALIZA I MODELIRANJE DEFORMACIJA ČELIČNIH STRUKTURNIH ELEMENATA U UVJETIMA PUZANJA	Mundar, Andrija	
DINAMIČKA ANALIZA RAVNINSKOG SUDARA ELASTIČNIH VOZILA	Vulinović, Karlo	
DOPRINOS FRANA BOŠNJAKOVIĆA U PODRUČJU TOPLINSKE KONVERZIJE SUNČeve ENERGIJE	Burul, Dora	
IDEJNI PROJEKT PROIZVODNOG SUSTAVA STROJNE OBRADE	Matijašić, Dean	
POBOLJŠANJE TOPLINSKIH SVOJSTAVA VANJSKE OVOJNICE ZGRADE LABORATORIJA	Ostović, Stipe	
PROJEKT HIDRAULIČKOG HIBRIDNOG SUSTAVA ZA GOSPODARSKO VOZILO	Brnčić, Dino	
PROJEKT HIDRAULIČKOG HIBRIDNOG SUSTAVA ZA GOSPODARSKO VOZILO	Brnčić, Dino	
PROJEKT SKLADIŠTA ZA PROIZVODNju BRODSKOG ZUPČASTOG PRIJENOSNIKA	Đurić, Dario	
PROJEKT SUSTAVA USISA S KONTINUIRANOM PROMJENOM DUŽINE USISNIH CIJEVI	Gulić, Zoran	
PUŽNI TRANSPORTER	Pejić, Tibor	
SUSTAV ZA MJERENJE MORSKIH STRUJA I OKOLOŠNIH PARAMETARA U PRIOBALNOM PODRUČJU	Ajdinović, Benjamin	
TOPLINSKA SVOJSTVA I OPTIMALNA DEBLJINA IZOLACIJE VANJSKIH ZIDova ZGRADE	Golob, Karlo	

VJEDRENI ELEVATOR	Kramar, Tihomir	
PRIMJENA MIKROKOGENERACIJSKOG UREĐAJA NA BIOMASU U STAMBENOJ ZGRADI	Cvitković, Luka	
SIMULACIJA STRUJANJA FLUIDA KORIŠTENJEM OPENFOAM-A SLUČAJ 3 - STRUJANJE OKO CILINDRA	Matijašić, Martin	
IDEJNI PROJEKT PROIZVODNOG SUSTAVA STROJNE OBRADE	Mrvoš, Bojan	
IZRADA PROJEKTA PROIZVODNJE PROTOTIPA ELEKTRIČNOG AUTOMOBILA	Golenja, Boris	
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA DN-15.37	Sančanin, Sanja	
ANALIZA MEHANIČKOG PONAŠANJA GITARE	Sedlar, Domagoj	
DINAMIČKA ANALIZA I REGULACIJA MEHANIZMA STEWARTOVE PLATFORME	Brdar, Inoslav	
Odabir materijala za izradu brodskih vijaka	Halusek, Dino	
PRIMJENA MJERA ZA POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI STAMBENE ZGRADE	Princip, Matej	
Rekonstrukcija sustava hlađenja za zgradu laboratorija Tehničkog fakulteta u Rijeci	Banko, Dorian	