

Vrijeme izvoza: 19.05.2024. 01:31:22

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 279

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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 vožnje 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	
Influence of meteorological conditions on noise dispersion in the Port of Thessaloniki		Piličić, Stjepan; Kegalj, Igor; Tserga, Eirini; Milošević, Teodora; Žigulić, Roberto; Skoblar, Ante; Traven, Luka	
Noise Pollution – Introduction to the State of the Research and the Implementation in the Horizon 2020 Project Pixel		Piličić, Stjepan; Traven, Luka; Milošević, Teodora; Kegalj, Igor; Skoblar, Ante; Žigulić, Roberto	
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 ćelija 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	
Mehatronički 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	
A Contribution to Dynamic Characterisation of Ordered Blocky Systems		Čeh, Nina	
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 koroziskih svojstava aluminija i aluminijevih legura		Brnobić, Manuel	
Analiza koroziskih 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 pteročlanog 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 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 OPTJEĆANJA 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		Kozlovič, 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 INDUSTRiji		Terlević, Aris	
Karakterizacija trenja u mehatroničkim sustavima visoke preciznosti pokretanim voice-coil motorom		Batinčić, 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		Bačić, 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	Škrgat, 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		Naiarett, 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 GOTOV 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		Jaketić, Sandro	
Termodinamička analiza klipno - polužnog mehanizma Otto motora s osrvtom 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	
Analiza akustičkog odziva pravokutnog panela		Skoblar, Ante	
Aktivno smanjenje vibracija kod rotacijskih strojeva		Štimac Rončević, Goranka	
Analiza varijanti mjenjačkoga zupčaničkoga planetnog pretvarača		Troha, Sanjin	
Analiza dinamike rotora pri dodiru rotora i statora		Braut, Sanjin	
Dinamika rotora u kliznim ležajevima		Žigulić, Roberto	