

Tootearendus ja tootmistehnika õppekava MATM02 magistritööde kaitsmine

2.juuni 2026, kell 9.00, ruum U05 215

1.GRUPP	alustab kell 9:00	
09:00	Liisa KÕVE	eOpic -8 gimbaalkaamera integratsioon flycart 30 droonile KONF, KINNINE kaitsmine
	Magomed AKHMEDOV	Kompaktse koostamisroboti projekteerimine väikeseeria tootmisse
	Edvard ELLERVEE	Kopeerseadise prototüüp lintlihvmasinale noaterade lihvimiseks
	Gregor ENNI	Tornlao projekteerimine
	Kevin GUBAR	Peenelektronika purustaja prototüübi projekteerimine
	Roman HROMENKOV	Ümberseadistatava robotraku projekteerimine ja virtuaalne käivitamine treiteriku automaatseks vahetamiseks
	Sander JÖKK	Mõjutusvahendi adapteri arendus mehitamata õhusõidukile
	Janar KIIK	Koostööroboti töökoha planeering ja töö korraldus
	Sander KLAASSEN	Kolmeteljelise inertsiaalandurite kalibreerimisseadme projekteerimine
	Jarmo LAANETU	Tootepere "G2 ATV/UTV lumesahad" tootmisesse juurutamine seeriatootmise tingimustes

2.GRUPP	alustab kell 13.00	
13:00	Hegert LEEVIT	Võllita tigukonveiri tootearandus
	Oskar LEPMETS	Scanfil Pärnu OÜ tootmisliinide analüüs ja parendamine
	Jaanus LUKK-TAMMEPUU	Erimõõduliste kaubaaluste koostamise rakis
	Maano MAASIKMETS	Vormelauto FEST26 kontseptsiooni arendus ja tulemuste analüüs
	Fred MÖLS	Nelikveolise sõiduki esikäändmiku prototüübi projekteerimine
	Andrei SAVTŠENKO	Pöördmehhanismiga päikesepuu projekteerimine
	Priit TAMMIK	Väikese võimsusega laineenergia muundur
	Tanel VALGMA	Kiudarmeeritud plastkomposiidist lipumasti struktuurianalüüs (LEM)
	Martin VÕHMA	Vesikardinaga värvimikambri projekteerimine

Tootearendus ja tootmistehnika õppekava MATM02 **KONFIDENTSIAALSETE** magistritööde kaitsmine

3.juuni 2026, algusega kell 9.00, ruum U06A 101

Kellaeg	Üliõpilane	Magistritöö pealkiri
09:00	Evo ANNUS	Automaatselt rakenduva žguti prototüübi arendus
	Tarvo EESALU	Tõstetava tugiplaadi ja kaugjuhtimisega väljaveovintsi projekteerimine
	Jürgen MAASING	Mobiilse multidrooni stardijaama projekteerimine
	Helar PULLISAAR	Elektrilise kanalventilaatori katsestendi projekteerimine ja jõudlusmudel
	Karl Henrik REBANE	ETS Nord-RVUK välisresti arendus kuluefektiivsuse ja tootegrupi ühtlustuse eesmärgil
	Boriss SOKOLOV	Hooldusplatvormi projekteerimine sildkraanale
	Karl August TATUNTS	Mehitamata maismaasõiduki pidurisüsteemi arendus
	Siim Oliver VAABEL	Kahemastilise vee- ja lumelaua vedamise kaablisüsteemi masti ketta konstruktsioonilise lahenduse optimeerimine hooldustööde lihtsustamiseks
	Markus VILBERG	Automaatse painutuspressi tsükliaja analüüs ja optimeeritavuse hindamine elektromagnetilise greifersüsteemiga rakise näitel