

2018

2018K	Autor	Töö teema
	Andrus Raamat	Liiklusrikkumiste ja liiklusõnnetuste seosed Eestis
	Anne-Mai Angerjärv*	Magnum Logistics OÜ jaotusvedude optimeerimine
	Deanna Vainoja*	Termolabiilsete ravimite lennutarneaahela täiustamine
	Greete Kirik*	Aktsiisitõusu mõju õlle nõudluse prognoosimisele Saku Õlletehases
	Hanna-Liis Sillar*	AS Norma allhanke varude planeerimine
	Helena Alesma	Külmutatud toidukauba sortiment tarbijate ja jaekettide vaatenurgast
	Ilja Rõbalkin	Teelõigu keskmise kiiruse automaatkontrolli rakendamise võimalused Tallinnas
	Jekaterina Ossipova	Nägemispuudega inimeste liikumistakistused ühistranspordi kasutamisel Tallinna linna näitel
	Jevgeni Družkov*	Kaubaoperatsioonide väljaarendamine AS EVR Cargo Tartu raudteeterminalis
	Katrin Kuusk	Linna vertikaalfarmi ning selle hanke- ja jaotuslogistika kavandamine
	Kuldar Toomla*	Tarnijate hindamise mudel Hilding Anders Baltic AS näitel
	Magnus-Valdemar Saar	Põhistatud teooria tarneaahela juhtide pädevustest
	Margus Magus	Ühenduskiirused Eesti riigimaanteedel Tallinn-Tartu ühenduse näitel
	Margus Õun*	AS EVR Cargo vagunipargi majandamise otsustusabi süsteem
	Marie Murdla*	Ajalubaduse täitmine AS Eesti Post pakiautomaatide võrgus

	Marilin Jürisson*	Toidukaupade pakiterminali asukoha valik Rimi Eesti Food AS näitel
	Oliver Tüür*	Rahvusliku toetuselemendi ülesehitus Kaitseväe välisoperatsioonidel
	Pille Ossul*	Ravimite serialiseerimise süsteemi rakendamine Tallinna Farmaatsiatehase näitel
	Priit Rannaste	Plokiahela tehnoloogia rakendamine toiduainete tarneahela näitel
	Rauno Rimmeld	Keskkonnamõjudega arvestamine veokipargi valikul Eesti maanteetranspordiettevõtetes
	Rutt Riiberg	Veoautode teekasutustasu esmaste tulemuste hindamine Eestis
	Sandra Kahu*	Aktaprint OÜ ofsettrükimasina soetamise projektiplaan
	Taavi Piller	Metoodika väljatöötamine jalgrattateede teenindustaseme hindamiseks Tallinna linna näitel
	Tarmo Rei*	HKScan Balti regiooni jaotuslogistika ümberkorraldamine
	Tarmo Vaarask	Raudtee kasutuse potentsiaali hindamine reisijateveol Harjumaal
	Teelika Šutov	Tarneahelas esinevate inimvigade arvessevõtmine plokiahela tehnoloogia arendamisel
	Tiina-Katrina Kaber*	Member Retention Model for Collaborative Economy Organisations Based on Taxify
	Triinu Tirmaste	Ühistranspordi teenindustase Tallinna linna näitel
	Valeria-Stella Kuzmenko	E-kaubanduse mõju kuller- ja postiteenuste ettevõtetele
	Yana Lahtein*	Laoprotsesside kaardistamine ja optimeerimine Logistika Pluss OÜ näitel

2017S	Autor	Töö teema
-------	-------	-----------

	Kädi Böckler	Ujumise algõpetuse projekti „Õpime ujuma“ tagasiside ja tulemuslikkuse hindamine
	Triin Vaino*	Optimization of delivery precision for AGA AB by using time series forecasting methods

2017

2017K	Autor	Töö teema
	Andri Antson	Agenditeooria rakendamine tarneahelate juhtimises
	Anette-Marie Arula*	Vahelduva nõudluse ja varude juhtimine AS Norma ohutusrihmade koostamise üksuses
	Martin Järve	Kaubaautode liikluse modelleerimine Tallinnas tarbekaupade veo näitel
	Kaarel Järveots*	Schenker AS terminaliprotsesside optimeerimine
	Viive Kirsipuu	Raudteetehnoloogia interdistsiplinaarne rakenduskõrghariduse õppekava
	Aleksandr Kravtšuk*	Eesti Kaitseväe soomukite remondi- ja hooldusahela parendamine 1. Jalaväebrigaadi näitel
	Ardo Kubjas	Kohalike teede liiklussageduse hindamise meetodika tee seisunditaseme määramiseks
	Kristel Käärik*	Euroopa Liidu väävliregulatsioonide mõju laevakütuste tarneahelale
	Liisa Metsla*	Transpordi juhtimiskeskuse rakendamine aktsiaseltsis ABB
	Andres Ojalt*	Tavatu sõjapidamise logistiline toetus väikeriigi kaitseväes
	Kaur Piho	Projektliiklusgraafik ja -sõiduplaanid raudteevõrgul Tallinn – Pärnu/Viljandi
	Marko Proover*	Metsamaterjali veo tõhusus Riigimetsa Majandamise Keskuse Kirde regioonis

	Maarja Roomet	Kulusäästliku mõtlemise rakendamine Eesti toidutööstuse ettevõtete jaotusveol
	Küllike Saviauk*	Saadetiste konsolideerimine Ensto näitel
	Kadri Siitsman*	Ensto grupi tarneahela riskide kaardistamine ja hindamine
	Martin Udusalu	Raudteetranspordi kasutamine tarneahelas ebaühtlase nõudluse korral
	Christina Vallimäe	Liiklusohutuse suurendamise võimalused kasvava jalgrattaliikluse tingimustes
	Lauri Vigla	Libeduse mõju riigiteede liiklusohutusele
	Indrek Viirpalu	Uute toodete nõudluse prognoosimine farmaatsiatööstuses
	Kauri Ääremann	Solaris keskuse parkimismaja ligipääsu parendamisvõimalused

2016S	Autor	Töö teema
M01	Kaili Arnus	Nõudluse juhtimise protsessi küpsus tootmisettevõtte näitel
M02	Maria Grigorjeva	Väärtusahela tõhustamine postiteenuste valdkonnas

2016

2016K	Autor	Töö teema
	Jette Aasumäe	Elektroonilise kanban-süsteemi rakendamine ABB AS madalpinge ajamite ja taastuvenergia tehase näitel
	Kadri Allik	Kulusäästlik mõtlemine Eesti teenindusettevõtetes
	Allan Brandt	Ühistranspordi teenindustase Eesti maakonnaliinide näitel
	Dmitri Dobržanski	Agregeeritud nõudluse prognoosimine kvantitatiivsete mudelite abil

	Kerli Erras	Logistikaüliõpilaste käsitus juhtimis- ja kuluarvestusest põhistatud teooria põhjal
	Kaili Kaisla	E-tellimiskeskonnad Eesti ekspedeerimisettevõtetes
	Lauri Kaljurand	Skannersüsteemi kasutuselevõtu kriitilised edutegurid Eesti tootmisettevõtete ladudes
	Kalli Kippasto	Eesti jaekettide käitumistavad tarnijasuhetes
	Viia Kivi	ISO 9001 kvaliteedijuhtimissüsteemi mõju sertifitseeritud väikeettevõtetele Eesti tööstusvaldkonnas
	Arti Kütt	Euroopa sõidujagamisplatvormide toimivuse analüüs ja kriitilised edutegurid
	Anton Larin	Ülegabariidiliste kaupade vedu Tallship OÜ näitel
	Elin Mandel	Kaasaegsed tehnoloogiad Eesti jae- ja hulgikaubandusettevõtetes
	Arlyn Mitt	Eesti puitmajatootjate tarneahelad välisurule sisenemisel
	Aleksander Mulin	Kulusäästliku tootmise võtete valik ja rakendamine tootmisettevõttes AS Tikkurila näitel
	Raili Mägi	Inimfaktorist tingitud juhtumite põhjused õhusõidukite hoolduses
	Marit Mätik*	Kütusehinna ja selle komponentide mõju veesõidukite majandamiskuludele Politsei- ja Piirivalveametis näitel*
	Kerli Nurk	Tallinna kruisituristide vastuvõtuvõime
	Jaana Pertmann	Tarnijapoolne varude juhtimine (VMI) Eesti ehituskaubanduses
	Veronika Saakjan	ABB globaalse tarnijate haldamise süsteemi arendamine
	Timo Saare*	Laotöö tulemuslikkuse mõõtmine kaitseväes Loo jaotuskeskuse näitel*

	Heleen Sinijärv	E-tellimuste kasutamine eesti horeca sektoris
	Kaarel Tang	Foorjuhtimise võimalused sujuvama liikluse tagamiseks
	Reimo Tarkiainen	Kergliiklejatele ohtlike infrastruktuuriobjektide analüüs
	Imbi Uusjärv*	Pettuste ja rikkumiste tuvastamine toetustest rahastatavates projektides ohumärkide süsteemi abil
	Alan Uustal	Omnikanali kogemus Eesti jaekaubandusettevõtetes
	Erkki Vaheoja	Autojuhtide kiiruskäitumist mõjutavad faktorid maanteedel
	Villem Vahter	Tühisõitude minimeerimine ekspedeerimisettevõtete grupis
	Sandra Valk	Tarnijate valik pärmitööstuses AS Salutaguse Pärmitehas näitel
	Laura Vals	Globaalne hange Nefab grupis
	Sander Vanaisak	Suuremõõtmeliste saadetiste jaotuslogistika
	Karin Ventsel	Kulusäästliku mõtlemise rakendamine hulgikaubanduses Tridens AS näitel
	Marija Wells	Veotehnoloogia valik sõiduautode veol Hiinast Venemaale

2015S	Autor	Töö teema
	Tõnis Aadli	Tarnijate hindamine uue toote arendamise protsessis
	Aleksandra Mišina	JTK mõju klientide rahulolu tasemele Maersk Eesti AS näitel
	Liina Palu	Tollialased kompetentsid logistika õppekavades
	Anne-Mari Tamm	Rahvusvaheliste spordi tiitlivõistluste korraldamine Eestis

2015

2015K	Eesnimi	Perenimi	Töö teema
M 01	Anu	Aasmaa	Müügi ja tootmise tervikplaneerimine (S&OP) uute toodete turuletoomisel Vaasan Grupi näitel
M 02	Julia	Aleksandrova	Narva linna ühistranspordivõrgu optimeerimine
M 03	Margus	Arm	Elektrooniliste identifitseerimisvahendite kasutamise võimalikkus Eesti lambakasvatuses
M 04	Andres	Aruoja	Parendustegevuse tulemuste hindamine SCOR mudeliga
M 05	Gea	Gross	Kauba puudujäägi tagajärjed ja omatoodangu optimaalne teenustase jaekaubanduses
M 06	Triinu	Himma	VMI tulude hindamismudel Eesti jaekaubanduses
M 07	Tanel	Jairus	Maanteede parameetrite mõju liiklusohutusele
M 08	Kadri	Kaasik	Juhtumiuurimus kulusäästliku mõtlemise järjepidevast rakendamisest
M 09	Valdek	Kamp	Töövahend tootesortimendi otsekuluarvutluseks Kodupaber AS näitel
M 10	Olga	Komaško	Turupõhine nõudluse juhtimine ehitusmaterjalide jaekaubanduses
M 11	Dmitri	Kotjahhov	Aarhus Logistics Center AS veerevkauba terminali käivitamise projekt
M 12	Martin	Kuusk	Täiendavate raudteejaamade mõju reisiliikluse korraldusele Edelaraudtee infrastruktuuril
M 13	Age	Laanemets	Kvaliteedijuhtimine tarneahelates SCQM
M 14	Ester	Lätte*	Minimizing inventory holding costs by using Electronic Manufacturing Services in Ericsson Estonia Ltd*
M 15	Aljona	Malets	Parima kaubaveo marsruudi valik Saksamaalt Venemaale AB Logistika Grupp OÜ näitel

M 16	Mairi	Nilson	Combining SCOR Model with LEAN and SIX SIGMA to Improve Supply Chain Efficiency
M 17	Maarja	Nõmmets	Vastutustundliku hankimise rakendamine Eesti tootmisettevõtetes
M 18	Kristel	Palts	Lennujuhtimisteenuse osutamine piiriäärsetel aladel Põhja-Euroopa funktsionaalse õhuruumibloki raames
M 19	Kaarel	Pärn	Talihooldustehnika marsruudid riigimaanteedel madala liiklussagedusega ja rahvastikutihedusega aladel Lõuna-Eestis
M 20	Kersti	Riispapp	Riulisaadavuse parandamine Rimi Eesti Food AS näitel
M 21	Heigo	Saare	Raudteeülesõidukohtade ohutuse parendamise võimalused Eestis
M 22	Margit	Saarnak	Patsientide ja terviseinfo logistika muudatused läbi e-tervise lahenduste
M 23	Indrek	Sabul	Tarneaahela tulemuslikkuse hindamise meetodika Eesti väikese ja keskmise suurusega tootmisettevõtetele
M 24	Robin	Sepp	Logistikateenuste sisseostmine Eesti joogitootjate ning turustajate näitel
M 25	Kaia	Simson	Tarneaahela strateegiate kujundamine Eesti plastitööstuses
M 26	Helery	Starkopf	Alustava tehnoloogiaettevõtte tarneaahela strateegiad
M 27	Oksana	Tjotkina	Jaotamata läbilaskevõime taotlemine raudteeveol AS E.R.S. näitel
M 28	Tauno	Tuisk	Eesti ametiasutuste sõidukikulude vähendamise võimalused
M 29	Greta	Uibo	Keskkonda säästvad praktikad ja hoiakud Eesti maanteetranspordi sektoris

M 30	Helen	Volmer	Otsekuluarvutus rahvusvahelise ekspedeerimisettevõtte kuluarvestussüsteemis DSV Transport AS näitel
M 31	Jarmo	Vooglaine	Liiklusohutuse muutused Harjumaal viimasel kümnendil

2014

2014S	Eesnimi	Perenimi	Töö teema
M01	Emilia	Migunov	Laevakütuse hinnariski maandamine AS Tallink Grupp näitel
M02	Rein	Roosmäe*	Tarnija kvaliteedi hindamise raamistiku väljatöötamine Ericsson Tallinna tehase näitel*
M03	Maria	Timofejeva	Kreditoorse võlgnevuse juhtimine rahvusvahelise tööstuskontserni äriüksuse näitel

2014K	Eesnimi	Perenimi	Töö teema
M01	Helena-Paula	Aava	VMI business case evaluation
M02	Silver	Alamaa*	Guiding principles for spare part optimisation in Ericsson THW*
M03	Juri	Ess	Liikluse rahustamise meetmete efektiivsuse hindamine Tallinna linna näitel
M04	Marija	Kirjušetškina	Ohtlike ainete säästlik maanteevedu Eskaro AS näitel
M05	Aivi	Kulden	Tarneahela kompetents Eesti tööstusettevõtetes
M06	Veronika	Kuuskmann	Eesti ostujuhtide kompetentsus
M07	Tarmo	Künnapuu	Regionaalse 4PL teenusekeskuse Eestisse rajamise kriteeriumid
M08	Riina	Laast	Tarnijate juhtimine tootmisettevõtetes

M09	Katrin	Leppik	Tarneahela optimeerimismudelid ja nende rakendamine tootmisettevõtte näitel
M10	Mai-Liis	Metstak	Masinatööstuse tarnijate valmidus EDI rakendamiseks
M11	Kaisa	Metusala	Müügi ja tootmise tervikplaneerimise (S&OP) rakenduskava
M12	Tanel	Mõistus	Autologistika Paldiski sadamates
M13	Aleksei	Mozessov	Tarnijasuhete arendamine Eesti tootmisettevõtetes
M14	Lisett	Münter	Varud masinatööstusettevõttes AS Baltflex näitel
M15	Uku	Peerna	Kaugloetava sensorlahenduse rakendamine TTÜ logistikalabori näitel
M16	Urmas	Piilberg	Ühel jaotuskeskusel põhinev kiiresti liikuvate tarbekaupade ülepiiriline distributsioon Baltikumis
M17	Sirje	Poller	Tarnekindlus - ettevõtte oluline edutegur AS Harju Elekter Elektrotehnika näitel
M18	Remo	Reinsalu	Tarneahela tulemuslikkuse mõõtmine Eesti väikese ja keskmise suurusega tööstusettevõtetes
M19	Heidi	Siirus	Eeluring raskeveokite maksustamiseks Eestis
M20	Raul	Silde	EDI juurutusprojektide edutegurid
M21	Tebe	Tamm	Jaekaubandustarneahelate juhtimine Eestis
M22	Sven	Uustalu	VMI implementation in retail industry in Europe

2013

2013S	Eesnimi	Perenimi	Töö teema
-------	---------	----------	-----------

	Jaana	Liländer	Transpordil kulutatud aja rahalise väärtuse määramine hoiakulise eelistuse meetodil
--	-------	----------	---

2013K	Eesnimi	Perenimi	Töö teema
M01	Merli	Didvig	Logistilised nõuded kõrgetasemelise ujumisvõistluse korraldamiseks
M02	Vaiko	Eggert	Eesti regulaarreisijate turul tegutsevatele lennuettevõttele sobiliku masinapargi valik AS Estonian Air näitel
M03	Oliver	Kivinuk	Vanaõli rafineerimistehase loomine Eestisse ja sellise tegevuse logistilised-õiguslikud aspektid
M04	Ingrid	Mandli*	Säästliku mõtlemise rakendamisest Ericsson Eesti AS-i tarneahelas*
M05	Marek	Pihu*	Elutsükli lõppfaasis olevate komponentide kasutusprotsessi parendamine Ericsson Eesti AS näitel*
M06	Teele	Puusepp	Planeeritava Tallinna Ülemiste ühistransporditerminali kasutajamahtude prognoos
M07	Sofija	Rougijanin	Lennujaamade ühendus kesklinnaga

2012

2012K	Eesnimi	Perenimi	Töö teema
M01	Kristjan	Kala	Reisiliikluse prognoos raudtee neljal põhisuunal
M02	Kairi	Kaurla	Harjumaa avaliku ühistranspordi ühtne piletisüsteem
M03	Katre	Rooger	Ostujuhtimine AS Hydroscand näitel
M04	Andrei	Tomba	Materjalivoo optimeerimine AS Harju Elekter Telehnika näitel

2011

2011K	Eesnimi	Perenimi	Töö teema
M01	Helene	Alari	Kauba liikumise prognoosimine ja varude tellimise optimeerimine BESTWINE OÜs
M02	Laura	Juurikas	Koostöö ja infovahetuse Eesti elektroonikasektori ettevõtete tarneahealas
M04	Merili	Kallas	Laovarude analüüs ASs Air Maintenance Estonia
M03	Oliver	Kallas	Ümarpuidu ekspordi omamaksumust mõjutavad tegurid ja nende hindamine (OÜ HPMK näitel)
M05	Anneli	Mäeots	Implementation of intelligent transport systems in urban areas with special emphasis on Tallinn
M06	Natalija	Poljakova	Lühisõnumite käsitlemine sõnumikeskuses Tele2 Eesti AS näitel
M07	Marek	Rauk	Rahvusvahelise meresõidu probleemid Eesti lipu all
M08	Mirje	Roasto	Ühistranspordi planeerimine hõreasustusega piirkonnas (Hiiu maakonna näitel)
M09	Margit	Siigur	Pärnu linna bussiliikluse variantide analüüs
	Ivar	Aljas	
M10	Alisa	Smirnova	Ace Logistics Estonia AS kuluarvestussüsteemide loomine

2010

2010	Eesnimi	Perenimi	Töö teema
M01	Mari	Allese	AS Eesti Posti reklaamiteenuse tööprotsesside efektiivsuse tõstmine läbi informatsioonivoo juhtimise
M02	Valentina	Godovanets	Globaliseerumine ja selle mõju logistikale
M03	Inga	Krõžanovskaja	Ettevõtete pankrotistumise põhjuste analüüs Eesti väikese ja keskmise suurusega transpordiettevõtete näitel
	Ahto	Vegmann	

M04	Aleks	Kuznetsov	Küttepuidu ekspordivõimaluste analüüs (Esveko Sawn Timber OÜ näitel)
M05	Laura	Kuusik	Eesti tarbijate tagastamisharjumused
M06	Irina	Kõiv	Sõiduauto kasutustasu - transpordi negatiivse välismõju alusel
M07	Nadežda	Nikitina	Liikluskindlustuse süsteemid, - kindlustusandjad ja - hinnakujunduse printsiibid Eestis
M08	Kaspar	Pahla	Transporditeenuse sisseostmine kaubaveol Eesti sisestel maanteevedudel, DSV Transport AS näitel
M09	Aet	Soonvald	Linnade transpordisüsteemid ja nende võrdlus jätkusuutlikkuse vaatenurgast – Tallinna ja Göteborgi näitel
M10	Lissi	Õispuu	Eesti ettevõtete tagastuslogistika uuring

2009

2009	Eesnimi	Perenimi	Töö teema
M01	Julia	Adamson-Kase	Probleemid Eesti jäätmehoolduses
M02	Rein	Aksim	Lean-kontseptsiooni kriitiline analüüs auto turvasüsteemide tööstuse näitel
M03	Kristi	Alunurm	Lendude hilinemisest põhjustatud kulude juhtimine Estonian Air AS näitel
M04	Jelena	Andrianova	Kombineeritud konteinerivedude arengupotentsiaal Eestis MSC Eesti AS näitel
M05	Nataliia	Diachuk	AS Eesti Raudtee ja AS Põlevkivi Raudtee võimaliku ühinemise finantsanalüüs
M06	Anna	Jakuševa	Eesti ja Läti turgudel tegutsevate ettevõtete ühisloa loomise analüüs (Dunkri Kaubanduse AS ja Park MVnäitel)

M07	Sten	Krinpus	Logistikakeskuse ehitamise tasuvusuuring (OÜ Kauritel näitel)
M08	Aleksandra	Laer	Logistika moodsikud
M09	Kristina	Liivat	AS Eesti Post laoteenuse projekti analüüs
M10	Ranna	Maripuu	Kliendi järelteenindus ettevõtte Lux Eesti OÜ näitel
M11	Inna	Nosach	Meditšiinasutuse logistilise süsteemi efektiivsuse hindamine võrdlusanalüüsi meetodil AS Lääne-Tallinna Keskhaigla näitel
M12	Oxana	Oleynik	Narva linna liiklusohutusprogrammi analüüs
M13	Kristin	Orula	Ühtse tagastuslogistika süsteemi loomine pagaritööstuste näitel
M14	Kädi	Poolak	Erinevate kvaliteedimõõdikute analüüs Schenker AS tarneahele
M15	Janek	Saareoks	Ettevõtte efektiivsuse tõstmine läbi innovatsiooni Havi Logistics näitel
M16	Maria	Saladina	Jälgimissüsteemi juurutamine ja selle mõju hindamine äriprotsessidele Itella Logistics's
	Kristina	Totšilina	
M17	Dea	Veeremäe	Teenuste kvaliteedi parandamine juhtimisüsteemide rakendamise abil AS-s Eesti Post

2008

2008	Eesnimi	Perenimi	Töö teema
M01	Anuš	Agahanjan	Raudtee konteinerveod: kolme võimaliku äriprojekti analüüs
M02	Darja	Denissova	Volitatud ettevõtja kontseptsiooni perspektiivid Eestis
M03	Aleksandra	Fjodorova	Muuga konteinerterminali areng

M04	Eduard	Hropanitšev	Sobiva veoviisi valik kautšuki transpordiks marsruudil Kallo-Moskva: OÜ Eksfre näitel
M05	Olga	Ivanova	Hankijate analüüsi meetodid MGT Muuga Grain Terminal AS-i näitel
M06	Andrus	Joasaar	Kaubaveo ülesannete kogumik
M07	Maarja	Jüriöö	AS Prisma Peremarketi ettevalmistuskeskuse loomine
M08	Ülari	Kalamees	Veoringi optimeerimine DSV Transport AS näitel
M09	Aigar	Kons	Eriveosed logistikas: suuremõtmelise ja raskekaalulise veose transport Tallinn-Muuga näitel
M10	Deniss	Kovalenko	Muuga konteinerterminali automatiseerimine
M11	Maris	Mäesalu	Investeeringiprojekti analüüs: CF&S Estonia AS-i laokompleks Muuga sadama territooriumil
M12	Kairi	Pahapill	Väikesaadetiste tõhus veokorraldus Ferroline Grupp OÜ näitel
M13	Tõnis	Pärsim	Laevaliikluse korraldamise efektiivsuse tõstmine Eesti sadamates ja veeteedel
M14	Henrico	Rentsel	Kauba- ja reisijatevedude hinnakujunduse meetodilised alused ning kasutuspraktika reisiparvlaevadel
M15	Tarmo	Saremat	Laoprotseduuride väljatöötamine ning sidumine ISO standardiga Ace Logistics Estonia AS näitel
M16	Ly	Saukas	Soome lahe ujumärgistuse teenindamise optimeerimine
M17	Natalja	Savinova	Kaubavarude ja tootmismahutude optimeerimine Greiner Packaging AS-i ekstrusioonpuhumisvormitud toodangu näitel

M18	Anneli	Sutter	Kliendi varude juhtimine - tõhus kliendi väärtuse suurendaja AS Kalev Chocolate Factory näitel
M19	Roman	Vasjukov	Kliendi pikaealisusväärtus

2007

2007	Eesnimi	Perenimi	Töö teema
M01	Svetlana	Dudko	Puitaluste ringlemise skeemid (Fibo-, Aeroc- ja Silbet aluste näitel)
M02	Katrina	Karhu	Tagaluukauto ja kaubiku käivitamise tasuvusanalüüs Tallinn-Helsingi liinil Ferroline Grupp OÜ näitel
M03	Jelizaveta	Krasjukova	Optimaalse lahenduse leidmine vedelike transportimisel tank-konteineriga
M04	Ivar	Maripuu	Elektroonsete asukohamääramis-süsteemide kasutamise otstarbekus tagaluukautodega riigisisestel maanteevedudel
M05	Anna	Matt	Sügavkülmlao rajamise vajadused ja võimalused Tallinnas
M06	Liina	Neitov	Transpordi lisakulude mõju toote omahinna kujunemisele AS Elcoteq Tallinn näitel
M07	Tarvo	Niine	Eesti logistika-alase kõrghariduse analüüs
M08	Ingrid	Pajumets	Veokorraldaja III kutsetaseme kaubaveoalaste ülesannete kogu
M09	Maria	Petrušenko	Balti riikide lennutranspordi turu areng ja seda mõjutavate tegurite analüüs (lennukompanii Finnair näitel)
M10	Ingmar	Roos	Laadimisseisakute mõju maanteetranspordi ettevõtte kogukuludele
M11	Jaana	Saar	Tšehhi, Slovakkia ja Ungari veosuuna loomine, arendamine ja analüüs transpordifirmas Ferroline Grupp

M12	Kirsika	Teder	Perspektiivne liiklusohutusplaan Tallinna jaoks
M13	Risto	Valkenklaui	Kullerteenuse parendamise võimalused riigisisestel vedudel TNT Express Worldwide Eesti AS näitel
M14	Dagny	Valtson	Konteinerterminali arengu perspektiivid AS Muuga CT näitel

2006

2006	Autor	Töö teema
M01	Aleksei Izvolski	Tootmisgraafiku automatiseerimine arvutiprogrammi „1S“ abil mööblifirma Hanspert OÜ näitel
M02	Jekaterina Ossipova	Ettevõtte efektiivsuse hindamine majandusanalüüsi abil

2005

2005	Autor	Töö teema
	Jaano Jänes	Transpordiettevõtte kulude analüüs
	Käidi Katus	Vanametalli töötlemiskeskuse asukoha valik
	Carol Kirss	Eesti jäämurdekontseptsioon
	Risto Pihlakas	

2004

2004	Autor	Töö teema
	Liivo Luidre	Logistika portaal aja ja töö optimeerimise ning konkurentsi tõstmise vahendina

2003

2003	Autor	Töö teema

	Timo Suppi	
--	------------	--