

OULUN YLIOPISTON KAUPPAKORKEAKOULU
UNIVERSITY OF OULU, OULU BUSINESS SCHOOL

PL 4600
90014 OULUN YLIOPISTO
puh. 0294 482905

Box 4600
SF-90014 OULUN YLIOPISTO
Phone 0294 482905

Pro Gradu-tutkielmat, logistiikka

1. Bomström, Helena: Ferrokromin valmistuksen raaka- ja tuotantotarveaineiden kuljetustoiminnot ja investoinnin arviointi. s. 84. Oulu 2004.
2. Eerikkilä, Tapani: VMI:n soveltaminen välipaperin varastoinnissa Outukumpu Stainless Oy:n Tornion tehtaalla. s. 76. Oulu 2004
3. Pajari, Jukka: Konttikuljetuksissa käytettävän sataman valinta analyyttisen hierarkiaprosessin avulla. s. 74 + 9. Oulu 2004
4. Ketola, Kirsti: Tuotetäydennysprosessi päivittäistavarakaupassa.s. 74. Oulu 2004
5. Orajarvi, Seppo: Balanced Scorecard –malli kunnan strategisen johtamisen välineenä s. 80. Oulu 2005.
6. Sorjanen, Marko: Palvelun laatu kuljetusmuodon valintaa ohjaavana tekijänä erityisesti yhdistetyissä kuljetuksissa s. 90 + 3. Oulu 2005.
7. Farin, Tuukka: Supplier performance evaluation by using supplier scorecard s. 90 + 2. Oulu 2006.
8. Tampio, Kari-Pekka: Asiantuntijapalvelujen tuotteistaminen ja hinnoittelu teknisellä suunnittelu- ja konsultointialalla s. 83 + 2. Oulu 2006.
9. Kajaus, Minna: Betonituotetehtaan tilaus-toimitusprosessin kehittäminen s. 92 + 11. Oulu 2006.
10. Mäki, Risto: Kokonaispalveluratkaisun muodostaminen verkkokauppaa harjoittavan yrityksen tarpeeseen 3PL-yrityksessä s. 78. Oulu 2006.
11. Simola, Teemu: Toimitusketjun poikkeamien hallinta. Case: Anttila Oy s. 94 + 2. Oulu 2006.
12. Lahtinen, Heikki: When to Use Collaborative Planning, Forecasting and Replenishment (CPFR) in Retailing s. 109 + 2. Oulu 2007.
13. Salovaara, Jukka: Varastohallinnan kehittäminen maa- ja vesirakennusallalla. Case: Maarakennus Jaara Oy s. 101. Oulu 2007.
14. Bagaeva, Alexandra: The Use of Information and Communication Technology in Supply Chain Management: A Multiple Case Study From Forest Sector Companies in Northwest Russia s. 84 + 5. Oulu 2007.
15. Peltoniemi, Marko: Oulun kaupallisten palveluiden koettu saavutettavuus s. 72 + 11. Oulu 2007.
16. Mattila, Kari: Kemianteollisuuden merikuljetusten kehittäminen s. 76. Oulu 2007.
17. Ryytänen, Tuomo: Räättälöidyn tietojärjestelmäratkaisun hankinta liikkuvan kaluston toiminnanohjaukseen: Case John Nurminen s. 116. Oulu 2007.
18. Anttila, Riitta: Tehtaan sisäisen tilaus-toimitusprosessin suorituskyvyn kehittäminen s. 96. Oulu 2007.
19. Murtola, Dmitri: Development of distribution system for cast iron products in Finland s. 82. Oulu 2007.
20. Isosalo, Vesa: Vähittäispankkitoiminnan palveluprosessien muutosten vaikutus yksittäisen pankin palveluiden laadulle s. 103 + 3. Oulu 2007.
21. Linna, Aki: Maatalouskoneiden varaosalogistiikan tehostaminen. Case: Hankkija-Maatalous Oy s. 80. Oulu 2007.

22. Hihnala, Heikki: Alueellisen kuljetustuen toimivuuden ja kehityksen suuntaviivat Suomessa s. 115 + 3. Oulu 2008.
23. Karjalainen, Hannele: Raakavillasta hoitotuotteeksi: Pohjoissuomalaisen lampaanvillan toimitusverkosto ja logistiikan hallinta s. 118 + 35. Oulu 2008.
24. Vähälä, Jaana: Kokonaistoimitusajan mittaaminen tukiasematuotteiden toimitusketjussa s. 79. Oulu 2008.
25. Hakkarainen, Liisu: Roadmap for Business Process Management Implementation. A Case Study in Telecommunications Industry s. 100. Oulu 2008.
26. Jämsä, Katja: Tilaus-toimitusprosessin kehittäminen varastojen hallinnan ja toimitusvarmuuden parantamiseksi. Case: Draka NK Cables Oy s. 85. Oulu 2008.
27. Saranne, Marika: Matkailupalvelukokonaisuuksien tehokkaat ja asiakaslähtöiset palvelumoduulit s. 105. Oulu 2008.
28. Tuominen, Jussi: Sataman tuloksellisuuden ja operatiivisen toiminnan mittaaminen. Case: Oulun Satama s. 97. Oulu 2008.
29. Tuohinto, Paula: Analysis of the Primary Package Design Process s. 95 + 2. Oulu 2009.
30. Lento, Minna: Kaupungin liikelaitoksen yhtiöittäminen - Kemin satamalaitos s. 118. Oulu 2009.
31. Jantunen, Lasse: Kunnossapidon varaosanimikkeiden kriittisyys s. 78 + 1. Oulu 2009.
32. Klemetti, Eero: Palvelutarjoaman kehittäminen. Kaivannaisteollisuus satamaoperaattorin asiakkaana s. 87 + 9. Oulu 2009.
33. Mikkola, Anne: Improving LSP collaboration s. 103 + 6. Oulu 2009.
34. Ylitolva, Marjo: Logistiikkapalveluiden organisatorinen modulaarisuus s. 93 + 2. Oulu 2009.
35. Huovinen, Henri: Informaation merkitys asiakaslähtöisen toimitusketjun hallinnassa s. 69 + 5. Oulu 2010.
36. Lahti, Aki: Utilizing Lean Principles in Logistics Operations s. 92. Oulu 2010.
37. Ahlstrand, Ira: Verkostoitumisen merkitys pk-kuljetusyrityksen kilpailukykytekijänä s. 79. Oulu 2010.
38. Väänänen, Minna: Räätelöidyn tietojärjestelmän vaatimukset logistiikan toiminnanohjauksessa s. 75 + 3. Oulu 2010.
39. Mahilainen, Sami: The Influences of Development of Packaging on Inbound Logistics in Lean Production Environment s. 85. Oulu 2010.
40. Tuomela-Pyykkönen, Marika: Hankintastrategian implementointi rakennusteollisuuden yrityksessä s. 89 + 10. Oulu 2011.
41. Katermaa, Minna: Product Characteristics Favoring Merge-in-Transit Distribution Model s. 65 + 5. Oulu 2011.
42. Mäkitalo, Marja: Purchasing Strategies in Mechanical Engineering Industry s. 82. Oulu 2011.
43. Jauhola, Marja: Third Party Software Component Management - The Sourcing Point of View s. 68 + 1. Oulu 2011.
44. Kokko, Harri: Toimittajuushallinta suomalaisessa lääkkeiden toimitusketjussa - case Myllyojan apteekki s. 80 + 2. Oulu 2011.
45. Tanner, Antti: Asiakkuudenhallinnan (CRM) hyödyntäminen logistiikkayrityksessä s. 85 + 3. Oulu 2011.
46. Viinamäki, Katja: Kysyntätiedon integrointi palvelujen toimitusketjussa - tapaustutkimus messuorganisaatiosta s. 102 + 3. Oulu 2011.
47. Vuorinen, Jarno: Responsiivisuus valmistaloteollisuuden kilpailukeinona s. 99 + 1. Oulu 2011.
48. Rönkkö, Liisa: Sustainable Supply Chain Management in Food Industry. German Organic Markets s. 89 + 2. Oulu 2011.
49. Pahnala, Tuija: Logistiikan kehittäminen pohjoisen Itämeren alueella kiviainesteollisuuden yrityksessä s. 97 + 7. Oulu 2011.

50. Pohjosenperä, Timo: Kuntalogistiikan haasteet ja hyvät käytännöt alueyhteistyöorganisaation kunnissa s. 91 + 4. Oulu 2011.
51. Korpela-Niskanen, Sirpa: Demand management in a medium sized company context s. 86 + 4. Oulu 2012.
52. Kokkonen, Ani: Utilizing Lean Management in Return Logistics Process s. 86+7. Oulu 2012.
53. Kolehmainen, Eeva-Maija: Resource Utilization through Value Co-Creation in a New Biotech Venture s. 99+3. Oulu 2012.
54. Tiensyrjä, Anna: Ulkoistettujen logistiikkatoimintojen kustannusten hallinta ja pienentäminen: tapaustudkimus pk-yrityksessä s. 87. Oulu 2012.
55. Hartikainen, Outi: Pillerin pyörittystä? Sairaala-apteekin varastonhallinnan kehittäminen luokittelumallin avulla s. 91+3. Oulu 2012.
56. Mäki, Maarit: Palveluntarjoajan osallistuminen asiakkaan arvonluontiin hoitoalan kuluttajapalveluissa s. 95+3. Oulu 2012.
57. Saranki, Sanna: Toimittajatytyväisyyteen vaikuttavat tekijät s. 83 + 5. Oulu 2012.
58. Xiong, Xiaowen: Service Dominant Logic: Implications for Postponement in Service Supply Chains s. 81. Oulu 2012.
59. Hakonen, Tuomas: Bioenergiaterminaalin hankintaketjujen kannattavuus eri kuljetusäisyyksillä ja -volyymeilla s. 75 + 1. Oulu 2013.
60. Lehari, Mervi: Välivarastointipaikan kannattavuuden arviointi kierrätyspalveluyritykselle Pohjois-Suomen alueella s. 92 + 3. Oulu 2013.
61. Lapola, Ilkka: Supply chain management in small company s. 99 + 2. Oulu 2013.
62. Niskanen, Hannu: Logistiikan osaamisen vahvistaminen aluekehittämisen välineenä: case Kemi s. 115. Oulu 2013.
63. Pelkonen, Eini: Toimitusketjun koordinointi katastrofitilanteissa s. 103. Oulu 2013.
64. Koskela, Laura: Improving performance of base station supply chain s. 111. Oulu 2013.
65. Kiimamaa, Tarja: Rules of origin and their effects on supply chain s. 59 + 1. Oulu 2014.
66. Piuva, Maaria: Leikkausosaston tarvikkeiden materiaaliprosessit - voiko lean-ajattelulla parantaa leikkausosaston materiaaliprosesseja? s. 86 + 3. Oulu 2015.
67. Heikkilä, Niina: Utilizing lean in order-delivery-invoicing process s. 79. Oulu 2016.
68. Kuusiniva, Jarmo: Identifying the antecedent factors of customer loyalty in the context of a car rental chain s. 54 + 5. Oulu 2016.
69. Kangas, Hanna: The Methodology to Identify Tier-2 Supplier Risks in Automotive Supply Chain s. 62 + 7. Oulu 2016.
70. Ervasti, Erpo: Tuotetiedon hallinta konepajateollisuuden massaräätälöintiympäristössä s. 62. Oulu 2017.s