

TkL Kimmo Kärkkäinen

TKK 7.1.2003

"On the Finite-Difference Modelling of Electromagnetic Problems in Structured Lattices"

Vastaväittäjä: prof. Keith Whites
Valvoja: prof. Ari Sihvola

DI Jari Collin

TKK 8.1.2003

"Selecting The Right Supply Chain For A Customer In The Project Business (An Action Research Study In The Mobile Communications Infrastructure Industry)"

Vastaväittäjä: prof. Marshall Fisher ja prof. Anita Lukka
Valvoja: prof. Eero Eloranta

TkL Harri Koivusalo

TKK 10.1.2003

"Process-oriented investigation of snow accumulation, snowmelt and runoff generation in forested sites in Finland"

Vastaväittäjä: prof. Per-Erik Jansson
Valvoja: prof. Pertti Vakkilainen

Diplomi-insinööri Mikko Tammi

TTY 10.1.2003

"Techniques for Low Bit Rate Speech Coding - Speech Modeling in WI and RCELP Coders"

Vastaväittäjä: prof. Paavo Alku ja prof. Bastiaan Kleijn
Valvoja: prof. Jukka Saarinen

DI Tapio Simula

TKK 10.1.2003

"Vortices in Dilute Bose-Einstein Condensates"

Vastaväittäjä: prof. Gordon Baym
Valvoja: prof. Martti M. Salomaa

TkL Anu Kettunen

TKK 17.1.2003

"Modeling of microscale variations in methane fluxes"

Vastaväittäjä: prof. Steven Frolking
Valvoja: prof. Raimo P. Härmäläinen

TkL Harri Klapuri

TTY 17.1.2003

"Hardware-Software Codesign with Action Systems"

Vastaväittäjä: prof. Mauno Rönkkö ja prof. Radomir S. Stankovic
Valvoja: prof. Jarmo Takala

TkL Janne Salo

TKK 18.1.2003

"Propagation-invariant waves in acoustic, optical, and radio-wave fields"

Vastaväittäjä: prof. Rafael Piestun
Valvoja: prof. Martti M. Salomaa

DI, KTM Tuukka Seppä

TKK 22.1.2003

"Essays on the Valuation and Syndication of Venture Capital Investments"

Vastaväittäjä: prof. Gordon Murray
Valvoja: prof. Tomi Laamanen

TkL Eero Hiltunen

TKK 24.1.2003

"On the Beating of Reinforcement Pulp"

Vastaväittäjä: TKT Soili Hietanen ja prof. Richard J. Kerekes
Valvoja: prof. Hannu Paulapuro

TkL Wei Lu

TKK 24.1.2003

"Optimum Design of Cold-Formed Steel Purlins Using Genetic Algorithms"

Vastaväittäjä: prof. Zenon Waszczyszyn
Valvoja: prof. Pentti Mäkeläinen

DI Carina Savander-Ranne

TTY 24.1.2003

"An Active Role for Students in the Learning Process in Engineering Education: A Means to Develop Conceptual Understanding"

FL Samuli Kolari

TTY 24.1.2003

"An Active Role for Students in the Learning Process in Engineering Education: Interactive Teaching Methods in Promoting

Understanding"

(HUOM! Väitöskirjat tarkastetaan yhtä aikaa.)

Vastaväittäjä: professori, TKT Hannu Hänninen ja dosentti, KT, FT Jouni Viiri
Valvoja: professori, TKT Tuomo Tiainen

DI Hanna Järveläinen

TKK 31.1.2003

"Perception of Attributes in Real and Synthetic String Instrument Sounds"

Vastaväittäjä: prof. Marc Leman
Valvoja: prof. Matti Karjalainen

TkL Kari Kovasin

TKK 7.2.2003

"Modeling ultrafiltration and filtration phenomena applied in chemical pulping processes"

Vastaväittäjä: prof. Urban Grén
Valvoja: prof. Juhani Aittamaa

MSc Petri Parvinen

TKK 7.2.2003

"Towards a Governance Perspective to Mergers and Acquisitions"

Vastaväittäjä: dos. Juha Laurila ja PhD Mikko Leppämäki
Valvoja: prof. Henriikki Tikkanen

KTM Marika Osterloff

TKK 13.2.2003

"Technology-based product market entries: managerial resources and decision-making process"

Vastaväittäjä: prof. Ron Sanchez
Valvoja: prof. Tomi Laamanen

DI Mika Karilahti

TKK 14.2.2003

"Defected and Yield Analysis of Semiconductor Components and Integrated Circuits"

Vastaväittäjä: prof. Seppo Leppävuori
Valvoja: prof. Turkkua Tuomi

TkL Petri Silenius

TKK 14.2.2003

"Improving the Combinations of Critical Properties and Process



Kähkönen Postin työsuhtejohtajaksi

TEKin oikeudelliset palvelut -yksikön johtaja, varatuomari Pekka Kähkönen aloitti maaliskuun alussa uuden työnsä Posti Konsernin henkilöstöyksikössä työsuhtejohtajana. TEKin palveluksessa Kähkönen työskenteli 18 vuotta.

Parameters of Printing and Writing Papers and Paperboards by New Paper-Filling Methods"

Vastaväittäjä: TKT Elias Retulainen ja prof. Jorma Sundquist
Valvoja: prof. Hannu Paulapuro

DI Mikko Uusitalo

TTY 14.2.2003

"High Temperature Corrosion and Erosion-Corrosion of Coatings in Chlorine-Containing Environments"

Vastaväittäjä: prof. Lech Pawlowski ja TKT Keijo Salmenoja
Valvoja: prof. Tapio Mäntylä

