

Väitöksiä tekniikasta

Tkl Pauli Murto

TKK 7.5.2003

"On investment, uncertainty, and strategic interaction with applications in energy markets"

Vastaväittäjä: prof. Peter Kort
Valvoja: prof. Raimo P. Hämäläinen

Tkl Jan Hinnelä

ÅA 9.5.2003

"Data-driven Modeling of Burden Distribution in the Blast Furnace"

Vastaväittäjä: prof. Jan-Olov Wikström

Valvoja: prof. Henrik Saxén

Tkl Marke Hongisto

TKK 9.5.2003

"Modelling of the transport of nitrogen and sulphur contaminants to the Baltic Sea Region"

Vastaväittäjä: prof. Øystein Hov
Valvoja: prof. Rainer Salomaa

Tkl Lauri Jäntti

TKK 9.5.2003

"Facilitation of Collaborative and Contextual Learning in an Enterprise Environment"

Vastaväittäjä: dos. Tuomo Alasoini
Valvoja: prof. Veikko Teikari

Tkl Päivi Pääkkönen

TKK 9.5.2003

"Kinetic Studies on the Etherification of C₅-alkenees to Fuel Ether TAME"

Vastaväittäjä: dos. Kari Keskinen
Valvoja: prof. Outi Krause

Tkl Sanna Viljakainen

TKK 15.5.2003

"Reduction of acidity in northern region berry juices"

Vastaväittäjä: prof. Heikki Kallio
Valvoja: prof. Simo Laakso

DI Konsta Karsisto

TTY 16.5.2003

"A New Parallel Composition Operator for Verification Tools"

Vastaväittäjä: prof. Matti Linna
Valvoja: prof. Antti Valmari

DI Juha Toivonen

TKK 16.5.2003

"Growth and Properties of GaAs Structures"

Vastaväittäjä: prof. Reino Laiho
Valvoja: prof. Turku Tuomi

MSc Hakan Öktem

"Transform Domain Algorithms for Biomedical Signal and Image Processing Problems"

TTY 16.5.2003

Vastaväittäjä: prof. Radomir Stankovic ja prof. Til Aach
Valvoja: prof. Karen Egiazarian

DI Harri I. Kulmala

TTY 22.5.2003

"Cost Management in Firm Networks"

Vastaväittäjä: prof. Jouko Karjalainen ja prof. Veli-Matti Virolainen
Valvoja: prof. Erkki Uusi-Rauva

Tkl Maristiina Nurmi

TTY 23.5.2003

"Studies on the interactions between thermomechanical pulp and cationic polyacrylamide"

Vastaväittäjä: prof. Jaakko E. Laine
Valvoja: prof. Dan Eklund

Oik.kand. Antti Palmujoki

TKK 23.5.2003

"Kansainvälisen kaupan rajoitukset – ympäristön vai protektionismin tähden"

Vastaväittäjä: prof. Kalle Määttä ja prof. Vesa Majamaa
Valvoja: prof. Ari Ekroos

Tkl Karin Rantamäki

TKK 23.5.2003

"Particle-in-Cell Simulations of the Near-Field of a Lowpower Hybrid Grill"

Vastaväittäjä: RNDr Vladimir Fuchs
Valvoja: prof. Rainer Salomaa

DI Riitta Väänänen

TKK 26.5.2003

"Parametrization, Auralization, and Authoring of Room Acoustics for Virtual Reality Applications"

Vastaväittäjä: Dr. Jean-Marc Jot
Valvoja: prof. Matti Karjalainen

DI Jukka Aarnio

TTY 27.5.2003

"Modularization by Integration: Creating Modular Concepts for Mechatronic Products"

Vastaväittäjä: prof. Steven Eppinger ja prof. Arto Verho
Valvoja: prof. Asko Riitahuhta

DI Tuomas Torsti

TKK 27.5.2003

"Real-space electronic structure calculations for nanoscale systems"

Vastaväittäjä: prof. Karsten W. Jacobsen

Valvoja: prof. Matti Puska

Tkl Timo Mäkelä

TKK 28.5.2003

"Data registratin and fusion for cardiac applications"

Vastaväittäjä: prof. Nicholas Ayache
Valvoja: prof. Toivo Katila

Nimityksiä



OTK Minna Ahtiainen työsuhde TEKin oikeudelliset palvelut -yhtiön lakimiehenä on vakinaistettu 1.5. alkaen. Hän on

toiminut 7.1.2003 alkaen määräaikaisena tässä samassa tehtävässä.



DI Hanna-Riikka Myllymäki aloitti 5.5.2003 äitiysvapaasijaisena TEKin koulutus- ja työvoimapolitiikka -yksikössä. Hän työskentelee

urapalveluiden asiamiehenä. Työtehtäviin kuuluu mm. urasuunnitteluun, työnhakuun ja ammatilliseen kehittämiseen liittyvä jäsenneuvonta. Viimeiset kaksi vuotta Myllymäki on asunut Kalifornian Petalumassa, aiemmin hän on työskennellyt mm. Oulun yliopiston Koulutus- ja tutkimuspalveluissa sekä TKK:n Koulutuskeskus Dipolissa.

OIKAISU

TEK4 -lehdessä Juha Talvitien väitöskirjan aiheeksi oli virheellisesti kirjoitettu väitöskirjan toimiala. Tiedot kokonaan uudelleen:

Tkl Juha Talvitie

TKK 28.3.2003

"Tieto- ja viestintäteknologiasta uusi näkökulma kaavoitukseen"
Vastaväittäjä: prof. (emer.) Pekka V. Virtanen ja prof. Christer Bengs
Valvoja: prof. Kauko Viitanen

Toimitus

