



Hummeripojat tuhannennen keikan vaiheilla tulossa NCC:n elinkaari-iltamista, jotka pidettiin viimeistelyvaiheessa olevan Kuninkaantien lukion tiloissa Espoossa. Vasemmalta: Pasi Himanen, Jukka Vaari, Ilkka Aaltonen, Lauri Kärnä ja Timo Ranta-aho.

RY POTTER – Ohuita lastenkirjoja kiireisille, HULSINGIN KONEKIRJOITUSOPISTO – Opi virheetön lyöntitekniikka.

Yhtiö omistaa oikeasti myös kiinteistön Porkkalassa. Tämä HU-TILUS nimeltä Villa Hummerheim palvelee kvartetin harjoituskämpänä, ja sitä vuokrataan muillekin tilaisuuksien järjestämiseen.

Kvartetin jäsenistä Ilkka Aaltonen on päätoiminen HU-Yhtiöiden toimitusjohtaja ja sivutoiminen Hummerheimin linnanisäntä. Muut kvartettilaiset ovat oikeissa insinöörin töissä. Lauri Kärnä työskentelee Fortumilla öljynjalostuksessa ja Timo Ranta-aho Vaisalassa kosteus- ja painemittareiden parissa. **Pasi Himanen** edistää ympäristötekniikkaa XO Groupissa ja Jukka

Vaari kehittää paloturvallisuuteen liittyvää tekniikkaa VTT:llä.

Luulisi, että perheet hermostuvat isäntien jatkuvasta keikkailusta. – Perheet ovat sopeutuneet hyvin, perheellinen osa kvartettilaisista vakuuttaa. – Vaimot ovat menneet silloin aikoinaan naimisiin tekkareiden kanssa ja lapset ovat syntyneet tekkariperheisiin. Puolisot ovat vuosien saatossa jopa muodostaneet oman ringin, Hummerinnat, joka kokoontuu joskus myös ilman miehiä. □

Väitöksiä tekniikasta

M.Sc. Ali Moosavi

LTU 5.6.2003

"Transport Properties of Multi-Phase Composite Materials"

Vastaväittäjä:

Dos. Jaakko Saastamoinen

Valvoja: Prof. Pertti Sarkomaa

DI Erkki Räsänen

TKK 5.6.2003

"Modelling Ion Exchange and Flow in Pulp Suspensions"

Vastaväittäjä: TkT Kari Ala-Kaila

Valvoja: emer.prof. Per Stenius

DI Lauri Salminen

TKK 5.6.2003

"Aspects of Fracture Processes in Paper"

Vastaväittäjä: Ph.D. Tetsu Uesaka

Valvoja: akatemiaprofessori

Risto Nieminen

DI Tommi Keikko

TTY 6.6.2003

"Technical Management of the Electric and Magnetic Fields in Electric Power System"

Vastaväittäjä: prof. Jarmo

Partanen ja prof. Kari Jokela

Valvoja: prof. Leena Korpinen

DI Juha Kniivilä

TTY 6.6.2003

"Control of the Cross-Machine Profile on the Edges of the Paper Web"

Vastaväittäjä: Prof. Heikki Koivo ja

prof. Kauko Leiviskä

Valvoja: prof. Pentti Lautala

TkL Mika-Petteri Törhönen

TKK 6.6.2003

"Sustainable Land Tenure and Land Registration in Developing Countries"

Vastaväittäjä: prof. Hans Mattson

Valvoja: prof. Kauko Viitanen

DI Mikko Punakivi

TKK 7.6.2003

"Comparing Alternative Home Delivery Models for e-Grocery Business"

Vastaväittäjä: prof. Michael

Browne ja prof. Harri Kallberg

Valvoja: prof. Kari Tanskanen

TkL Satu Tissari

TKK 9.6.2003

"Neuromagnetic source localization using anatomical information and advanced computational methods"

Vastaväittäjä:

apul.prof. Thom Oostendorp

Valvoja: prof. Toivo Katila

FM Mikko Lensu

TKK 11.6.2003

"The evolution of ridged ice fields"

Vastaväittäjä: prof. Peter Wad-

hams ja Ph.D. Greg Flato

Valvoja: prof. Kaj Riska

TkL Jukka K. Nurminen

TKK 11.6.2003

"Modelling and Implementation Issues in Circuit and Network Planning Tools"

Vastaväittäjä: Dr. István Maros

Valvoja: prof. Raimo P. Hämäläinen

TkL Teuvo Tolonen

TTY 11.6.2003

"Rakennushankkeen riskien arviointi kustannusarviolaskennassa"

Vastaväittäjä: tutk.prof. Timo Aho

ja TkT Pertti Naulapää

Valvoja: prof. Sakari Riihelä

DI Pekka Lehtinen

TKK 12.6.2003

"Reactivity of lipids during cereal processing"

Vastaväittäjä: Dr. David A. Gray

Valvoja: prof. Simo Laakso

DI Teppo Hakkarainen

TKK 13.6.2003

"Fabrication and characterization of GaInNAs quantum structures"

Vastaväittäjä: prof. Sebastiaan

Lourdudoss

Valvoja: prof. Harri Lipsanen

TkL Teemu Kokkonen

TKK 13.6.2003

"Rainfall-runoff modelling – comparison of modelling strategies with a focus on ungauged predictions and model integration"

Vastaväittäjä: prof. Ezio Todini

Valvoja: prof. Tuomo Karvonen

TkL, KTM Vesa Kämäräinen

TKK 13.6.2003

"The Impact of Investments on e-Grocer Logistics Operations"

Vastaväittäjä: prof. Ari-Pekka

Hameri ja dos. Markku Tinnilä

Valvoja: prof. Kari Tanskanen

TkL Mika Sipplä

TKK 13.6.2003

"Developments for the high frequency power transformer design and implementation"

Vastaväittäjä: prof. Pertti Silven-

toinen ja prof. Heikki Tuusa

Valvoja: prof. Raimo Sepponen



DI Issayas Tadesse

TTY 13.6.2003

"Tannery Effluent Treatment in Advanced Integrated Wastewater Pond System"

Vastaväittäjä: prof. Jörgen Hanaeus ja prof. Jukka Rintala

Valvoja: prof. Jaakko Puhakka

TkL Arvo Vitikainen

TKK 13.6.2003

"Uusjakojen toimitusmenettelyjen uudistamisesta"

Vastaväittäjä: prof. Kyösti Holma ja TkT Pekka Rahkila

Valvoja: prof. Kari I. Leväinen

M.Sc. Marika Lindström

TKK 16.6.2003

"Ensuring Availability and Access to New and Existing Technologies in Cellular Terminal Business"

Vastaväittäjä: prof. Markku Pirjetä ja prof. Hans-Henrik Hvolby

Valvoja: prof. Eero Eloranta

DI Matti Niskanen

OY 18.6.2003

"A visual training based approach to surface inspection"

Vastaväittäjä: prof. Arto Usenius ja TkT Pasi Koikkalainen

Valvoja: prof. Olli Silvén

TkL Jorma Haataja

LTU 25.6.2003

"A comparative performance study of four-pole induction motors and synchronous reluctance motors in variable speed drives"

Vastaväittäjä: prof. Antero Arkkio ja prof. Ewen Ritchie

Valvoja: prof. Juha Pyrhönen

Dr. Adriana Vasilache

TTY 26.6.2003

"On Vector Quantization with Regular Geometric Structure"

Vastaväittäjä: prof. Edward J. Delp ja prof. Pasi Fränti

Valvoja: prof. Ioan Tabus

TkL Jarkko Jussila

TKK 27.6.2003

"Analog Baseband Circuits for WCDMA Direct-Conversion Receivers"

Vastaväittäjä: prof. Juha Kostamo-vaara

Valvoja: prof. Kari Halonen

TkL Mika Laiho

TKK 28.6.2003

"Mixed-Mode Cellular array Processor Realization for Analyzing Brain Electrical activity in Epilepsy"

Vastaväittäjä: prof. Servando Espejo

Valvoja: prof. Kari Halonen

TkL Mika Piirto

TTY 30.6.2003

"Turbulence Characterization with PIV in a Backward-Facing Step"

Vastaväittäjä: prof. Julio Soria

Valvoja: prof. Reijo Karvinen

TkL Hassan M. El-Sallabi

TKK 7.7.2003

"Modeling and Characterization of Urban Radio Channels for Mobile Communications"

Vastaväittäjä: prof. Jun-ichi Takada ja D.Phil. Terhi Rautiainen

Valvoja: prof. Pertti Vainikainen

Väitöksiä fysiikasta

FM Heidi Gröhn

Kuopion 18.6.

"A Study of T1rho Relaxation From Relaxation Mechanisms to the Magnetic Resonance Imaging Contrast (T1rho relaksaatio magneettikuvauskontrastina)"

Vastaväittäjä: professori Peter van Zijl Johns Hopkins

Valvoja: professori Risto Kauppinen

Nimityksiä



Lappeenrannan uudeksi teekkariyhdyksien teekariyhdyksien johtajaksi on valittu tekn. yo

Joonas Grönlund

(26). Joonas on toiminut aikaisemmin mm. LTKY:n

hallituksen sekä edustajiston puheenjohtajana.

TEKissä Joonas on toiminut teekkari- ja yksityisen sektorin valioikunnassa sekä TEKin valtuustossa opiskelijajäsenenä. Työsuhte alkoi 25.8.

Aikaisempi korkeakouluhydysmies Saku Ruottinen lähti tekemään diplomityötään Mikkeliin Suur-Savon Sähkölle.

HuK

Marketta Harinen

(49) on valittu 1.9. alkaen tiedotustajaksi Anitta Valtosen sijaiseksi 11 kuukatta kestävä vuoroteltuvapaan ajaksi. Mar-

ketta Harisen tehtäviin kuuluu mm. TEK-lehden toimittaminen.

Marketta on ollut aiemmin muun muassa Farmasialiiton jäsenlehden toimitussihteerinä ja päätoimittajana sekä Metsästys ja Kalastus -lehden toimitussihteerinä. Viimeiset kaksi vuotta hän on asunut Sveitsissä DI-miehensä työtehtävien vuoksi.



Tekn. yo

Aleksi Kallinen

(27) aloitti 1.9.2003 TEKin opiskelijatoiminnan kenttäasiamiehenä. Hänen tehtäviinsä kuuluu mm. opiskelijarek-

rytoinnin liittyvät tehtävät, opiskelijoille suunnatujen tilaisuuksien ja infojen järjestäminen, koulutusmateriaalin tuottaminen ja kouluttaminen sekä yhteistyötoimien kanssa järjestettävien tilaisuuksien suunnittelu ja toteutus

Aleksi opiskelee sähkötekniikkaa Tampereen teknillisessä yliopistossa. Hän on osallistunut aktiivisesti teekkaritoimintaan ja ollut opiskelijaedustajana TEKin valtuustossa ja koulutusvaliokunnassa.

OTK Mikaela

Ahlberg

(29) aloitti TEKin oikeudelliset palvelut yksikössä lakimiehen määrällisen työsuhteen 1.9.2003.

Aiemmin hän on toiminut muun muassa Oy International Business Machines Ab:n henkilöstöosastolla lakimiehenä.



DI Nappula

© Timo Mikama

