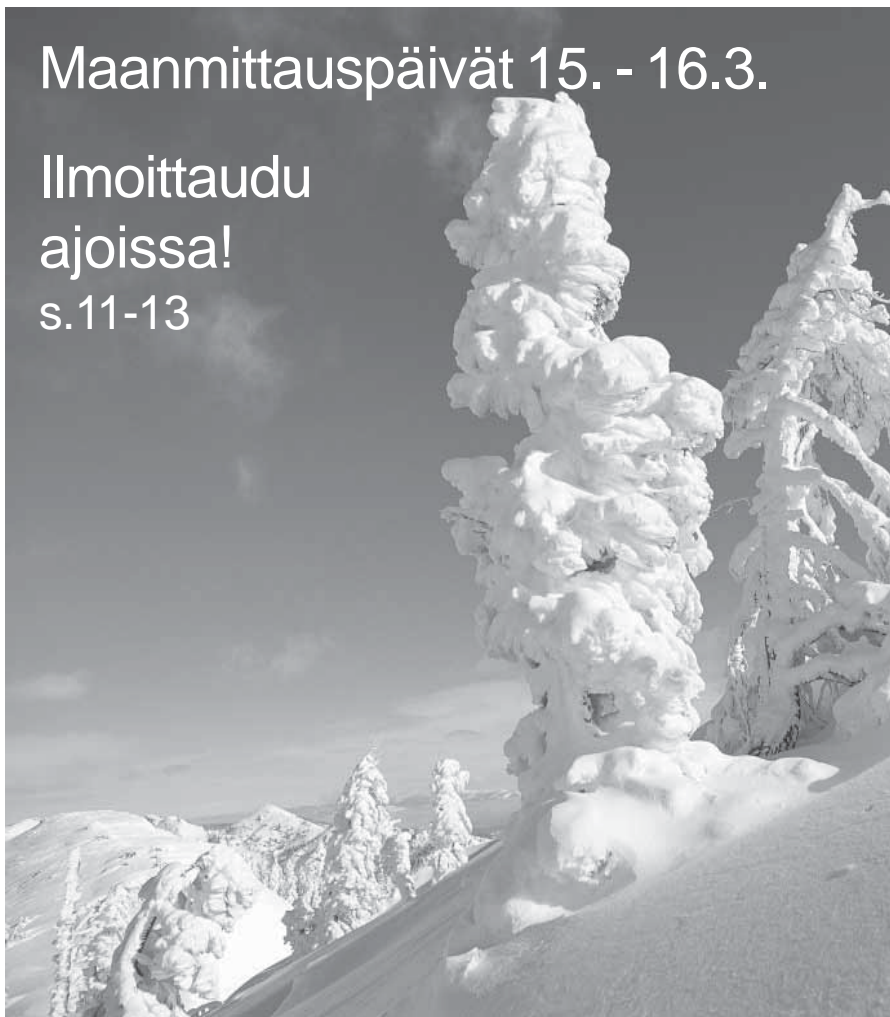


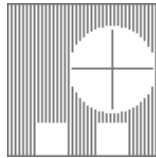
Mila 1/2001

MAANMITTAUSINSINÖÖRIEN LIITON JÄSENLEHTI 2.2.2001

Maanmittauspäivät 15. - 16.3.

Ilmoittaudu
ajoissa!
s.11-13





Suomen Maanmittausinsinöörien Liitto ry
Finlands Lantmäteriingenjörers Förbund rf
The Finnish Association of Geodetic and Land Surveyors

MIL

TOIMISTO: Kelloilta 10 puhelin 09 - 148 1900
00520 HELSINKI telefax 09 - 148 3580
toimisto@mil.maanmittari.fi
www.maanmittari.fi

Toimisto avoinna: tiistai, keskiviikko ja torstai klo 9 - 15
Toimistos sihteeri: Raija Valonen

HALLITUS 2001

Puheenjohtaja:

Mikko Uimonen, MML, Helsinki
puh. työ 020541 5611
mikko.uimonen@nls.fi

jäsenet:

Erkki Harju, Lapin maanmittaus-
toimisto, Rovaniemi, pt. 020541 4503
erkki.harju@nls.fi

Katri Koistinen, TKK, pt 09-451 3908
katri.koistinen@hut.fi

Aarno Kononen, Nurmijärvi,
pt 09-2500 2361
aarno.kononen@nurmijarvi.fi

Erik Lönnfeldt, Folkhäls an, Hki
pt 050-5390963
erik.lonnfeldt@folkhalsan.fi

Markku Markkula (vpj), korkein oi-
keus, *markku.markkula@om.fi*

Seija Vanhanen, Uudenmaan liitto
pt 09-4767 4355
seija.vanhanen@uudenmaanliitto.fi

hallitus@mil.maanmittari.fi

Tiedottaja:

Jani Palomäki, tekn. yo

Rahastonhoitaja:

Seppo Mäkinen, Merenkulkuhallitus

MIL:n kansainväliset jäsenyydet:



International Federation
of Surveyors

FIG



Comité de Liaison des
Géomètres Européens

CLGE

Pohjoismaiden maanmittareiden
yhdysmiesneuvosto

> Sisällys

Tietoa MIL:sta	2
Mittanauhan nollapäässä -Mikko Uimonen	5
Uutisia	7
Markku Harju hallitukseen	9
Uutisia	10
Maanmittauspäivät, tietoja, ohjelma, ilmoittautuminen	11
Maankäyttö- ja rakennuslaki -Seija Vanhanen	14
Tapahtumakalenteri	16
Opiskelijarekrytointi	18
Uutisia	20

Kannen kuva: Talvinen maisema
pt:n kuvakirjasto

<i>Mila</i> 8/2000 22.12.2000	Julkaisuaikataulu 2001:		
Julkaisija:	nro	aineiston jättö	postitus
Suomen Maanmittausinsinöörien Liitto ry			
Toimitus:	2/2001	23.2.	8.3.
Jani Palomäki, päätoimittaja	3/2001	23.3.	5.4.
Jämeräntaival 11 C60, 02150 Espoo puh. 050-561 0426 <i>jani.palomaki@iki.fi</i>	4/2001	4.5.	18.5.
Aineisto MILAan:	MILAn ilmoitushinnat		
Päätoimittajalle tai MIL:n toimistoon.	1/1 sivu	2200 mk	
Jutut mieluiten sähköpostilla tai levykkeellä .TXT tai .RTF muodossa, muotoilemattomina.	1/2 sivu	1550 mk	
Toimituksella on oikeus lyhentää tai jättää julkaisematta kirjoituksia. Myöhästynyt aineisto siirtyy seuraavaan lehteen.	1/3 sivu	1100 mk	
	1/4 sivu	800 mk	
	Liittet sopimuksen mukaan		
	Jäsenten pikkuilmoitukset: (enintään 1/4 sivu)		
	100 mk, teekkarit 50 mk		
	Painopaikka: Monikko Oy		

T O I M I N T A A !

Maanmittarikillan historiakirjaa on aktiivisesti markkinoitu puoli vuotta. Kaupaksi on mennyt 200 kpl. MIL:ssa on jäseniä yli 1000 ja maanmittareita elossa vieläkin enemmän. Nyt kiireesti

käsi kukkarolle ja tilaamaan historia-kirja. NYT ON AINUTLAATUINEN TI-LAISUUS. Kirjoja ei enää maaliskuun jälkeen myydä, sillä niukkojen taloudellisten resurssien takia painosmäärä on rajoitettu. Tarkempia tietoja MILA 7/2000 ja www.tky.hut.fi/~mk/historia/index.htm

JP



KOKOUSKUTSUJA

Maanmittausinsinöörien Liitto ry:n

sääntömääräinen kevätkokous pidetään Maanmittauspäivien yhteydessä

torstaina 15. Maaliskuuta 2001 alkaen klo 16.00 osoitteessa
Kauppahotelli Grand, ravintolasali II kerros, Kauppakatu 23, 15140 LAHTI

Kokouksessa käsitellään sääntömääräiset ja muut hallituksen esittämät asiat.
Kaikki jäsenet Tervetuloa!

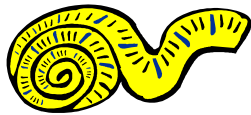
Samassa osoitteessa pidetään

Maanmittaushallinnon diplomi-insinöörit ry:n vuosikokous

torstaina 15. Maaliskuuta 2001 alkaen klo 17.30

Suomen kaavoitusinsinöörien yhdistys ry:n Vuosikokous

Lahden maanmittauspäivillä 16.3.2001
Tarkempi aika paikka ilmoitetaan jäsenkirjeessä
Lisätietoja Sanna Jylhältä (09) 5022656 sanna.jylha@pp.inet.fi



MITTANAUHAN NOLLAPÄÄSSÄ

UUDEN VUODEN ALUSSA

Tänä vuonna TKK:n maanmittausosastolla otetaan käyttöön uudet koulutusohjelmat. Niihin valitaan aiempaa huomattavasti suurempi joukko opiskelijoita. Työllistymisnäkyvät näyttävät valoisilta, joten maanmittausalaa kannattaa markkinoida nuorille. Osastolla on valmistettu tiedotusmateriaalia, josta voit lukea lisää tämän MILAn sivuilta.

Tänä keväänä on ajankohtaista ryhtyä valmistautumaan FIG:n Washingtonin kongressiin.

FIG:N KONGRESSI WASHINGTONISSA VUONNA 2002

Washington on ollut viime aikaisten uutisten kuvissa USA:n presidentin vaihtumisen takia. Samoissa maisemissa pidetään runsaan vuoden kuluttua kansainvälisen maanmittausalan yhteistyön huipputapahtuma, FIG:n kongressi. Kongressi järjestetään huhtikuun 19.-26. päivinä vuonna 2002. Ensimmäinen esitelmäkutsu on jo julkaistu FIG:n sivuilta: www.fig.net Meillä on silloin oi-

vallinen mahdollisuus esitellä työme tuloksia kansainväliselle maanmittausyhteisölle. Suomalainen maanmittausala kestää hyvin kansainvälisen vertailun ja saavutuksistamme ollaan kiinnostuneita. Jos olet kiinnostunut asiasta, ota yhteyttä FIG:n teknisten komissioiden yhdyshenkilöihin, nimet löydät toisaalta tästä lehdestä. Esitelmien tiivistelmien tulee olla järjestäjillä ensi elokuun 21. päivään mennessä.

Kongressin yhteydessä amerikkalaiset maanmittausalan järjestöt American Congress on Surveying and Mapping (ACSM) ja American Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ASPRS) pitävät omat kokouksensa, joten viikon annista tulee monipuolinen. Kongressin osallistumismaksu tulee olemaan n. 400 US\$, esitelmän pitäjille n.150 US\$.

MAANMITTAUSPÄIVÄT 15.-16.3.2001 LAHDESSA

Lahden maanmittauspäivien ohjelma on valmis ja se löytyy päivien verkkosivuilta: <http://phnet.fi/maan->

mittauspaivat/ Luento-ohjelmassa on kolme rinnakkaista sarjaa. Aiheet liittyvät maapolitiikkaan, uuteen tekniikkaan, tietohuoltoon, yhteistyöhön, maankäytön suunnitteluun ja työyhteisöasioihin. Lisäksi ohjelmassa on juhlalliset avajaiset, paneelikeskusteluja ajankohtaisista aiheista, laaja maanmittausalan näyttely, kiertoajelu Lahdessa ja perinteinen iltajuhla – siis jokaiselle jotakin. Lahteen voit myös tulla tapaamaan tuttuja ja vaikuttamaan järjestöjen kevätkokouksissa -

MIL:n kevätkokouksen materiaali julkaistaan seuraavassa MILAssa. Edullinen ilmoittautumisaika maanmittauspäiville päättyy helmikuun 23. päivänä.

Menestystä alkaneelle vuodelle, toivottaa

Mikko Uimonen
puheenjohtaja



FIG-YHDYSHEHKILÖT

Kom. 1	Erik Lönnfeldt	<i>erik.lonnfeldt@folkhälsan.fi</i>
Kom. 2	Kirsi Virrantaus	<i>kirsi.virrantaus@hut.fi</i>
Kom. 3	Tarja Myllymäki	<i>tarja.myllymaki@nls.fi</i>
Kom. 4.	Jukka Varonen	<i>jukka.varonen@fma.fi</i>
Kom. 5	Pekka Tätilä	<i>pekka.tatila@nls.fi</i>
Kom. 6	Henrik Haggren	<i>henrik.haggren@hut.fi</i>
Kom. 7.	Mikko Uimonen	<i>mikko.uimonen@nls.fi</i>
Kom. 8.	Kari Pakarinen	<i>kari.pakarinen@kuntaliitto.fi</i>
Kom. 9.	Kauko Viitanen	<i>kauko.viitanen@hut.fi</i>
Historiakom.	Seppo Härmälä	<i>seppo.harmala@pp.kolumbus.fi</i>

Kaavanlaatijoiden rekisteriin

Kaavanlaatijoiden rekisterilautakunta hyväksyi kokouksessaan 13.12.2000 rekisterin jäseniksi seuraavat maanmittarit:

Jussi Heinämies, ylitarkastaja,
Ilkka Korhonen, suunn.insinööri

Lisäksi jäseniksi hyväksyttiin:

Ilari Henttinen, rak.arkk.,
toim.johtaja; Matti Hult, kaav. tek-
nikko; Päivi Jukola, arkkit., pää-
suunnittelija; Ali Karjalainen, alutek-
nikko; Kimmo Kuismanen, arkkit.,
toim.johtaja; Aila Lahtinen,
maanm.tekn.; Tarmo Mustonen, ark-
kit., vast.yhtiömies; Kalervo Mäke-
lä, suunnittelija; Martti Pörhölä,
proj.päällikkö; Liisa Rouhiainen,
asemak.tekn.; Marja-Terttu Salo,
asemak.tekn.; Pia Sopanen, arkkit.;
Lea Varpanen, arkkit.; Heikki Miet-
tinen, arkkit.; Björn Boström,
asemak.tekn.; Kari Klemola,
asemak.tekn.

MIL:lle uusi varapuheenjohtaja

Maanmittausinsinööri-
en liiton hallitus päätti
16.1.2001 pidetyssä
järjestäytymiskokouk-
sessaan valita liiton
varapuheenjohtajaksi
vuodelle 2001 Seija



Vanhasen. Aiemmin varapuheenjohtajana on toiminut Markku Markkula. MILA onnittelee Seijaa.

Maanmittausalan edistämissäätiön apurahat 2001

Säätiö voi tukea apurahoin
maanmittausalaan liittyvää
yleishyödyllistä tutkimus-, tiedo-
tus-, julkaisu- ja valistustyötä.

Hakemukset on toimitettava
perjantaihin 16. helmikuu-
ta 2001 mennessä säätiön
asiamiehelle, Maija-Liisa Kallio-
Sainiolle osoitteella Uudenmaan
maanmittaustoimisto, PL 86,
00521 HELSINKI

Markku Harju MIL:n hallitukseen

Tapio Mikkolan jäätyä pois MIL:n hallitustyöskentelystä valittiin syyskokouksessa hallitukseen 2. polven maanmittari Markku Harju, 52. MILA kysyi muutaman kysymyksen uudelta jäseneltä.

> Miten ja miksi sinusta tuli maanmittari? Kerro hieman työurastasi.

Sattumalta, niinkuin monesta muustakin. Olin saanut ylioppilaaksi tulon jälkeen 1967 opiskelupaikan Oulun yliopiston teknillisestä tiedekunnasta, jonne vakaasti olin mennossa. Hain kesätyöpaikkaa v. 1968 armeijassa ollessani Rovaniemen maanmittaustoimistosta. Silloinen johtava maanmittausinsinööri Antti Pohjola lupasi ottaa minut nuoremaksi harjoittelijaksi, jos selviydyn stereonäköttestistä ja pyrin TKK:n maanmittausosastolle. Elokuussa 1968 jouduin sitten valitsemaan Oulun ja Otaniemen välillä ja päädyin Otaniemeen.

Olen valmistunut keväällä 1974 ja



ensimmäinen työpaikka oli Lohjan maanmittaustoimistossa 1.5.1974 alkaen. Menin naimisiin huhtikuussa 1974 kurssikaverini Sirkka Ruohosen kanssa ja saimme molemmat työpaikan Lohjalta. Kesällä 1975 oli Kemijärven maanmittaustoimistossa kaksi, verraten hyväpalkkaista insinöörin virkaa haettavana. Emme kuitenkaan silloin innostuneet viroista, jotka jäivät hakijoiden puutteessa täyttämättä. Kävimme syksyllä 1975 vaeltamassa Saariselällä ja paluumatkalla poikkesimme Kemijärvellä. Maanmittaustoimistoa emme etsinnöistä huolimatta löytäneet, mutta Kemijärven kauneuskuulaana syyspäivänä teki meihin sellaisen vaikutuksen, että huhtikuun 1. päivästä 1976 olemme asuneet Kemijärvellä. Olin vuodet 1980-1991 apulaispiiri-insinöörinä sekä 1991-1993 piiri-insinöörinä ja maanmittausjohtajana Kemijärven maan-

mittaustoimistossa. Vuoden 1994 alusta Kemijärven ja Kuusamon maanmittaustoimistot yhdistettiin Koillis-Suomen maanmittaustoimistoksi, jossa toimin vuoteen 1999 asti yli-insinöörin virassa. Vuodesta 1999 olen toiminut Lapin maanmittaustoimiston maanmittausjohtajana Rovaniemellä. Asun edelleen Kemijärvellä ja ajan päivittäin Rovaniemelle, jonne matkaa on 90 km.

> Miten maanmittaus on mielestäsi muuttunut? Mikä on ollut merkittävin edistysaskel?

Tärkeimpiä ja samalla edistyksellisiä muutoksia ovat olleet kiinteistönmuodostamislain ja maakaaren voimaan tulo 1.1.1997 sekä JAKO-tietojärjestelmän käyttöönotto 30.3.1998. Kiinteistönmuodostamislaki korvasi vuodesta 1953 voimassa olleen jakolain, joka oli perua v. 1916 asetuksesta jakolaitoksessa, ja auttamattoman vanhentunut. JAKO:n käyttöönotto mahdollisti maanmittauslaitoksen kiinteistötehtävien siirtymiseen moderniin ja teknillisessä edistyskäsityksessään ainutlaatuisen toimintaympäristöön. Virkaurani alussa elettiin ja toimittiin uudessa organisaatiossa taksa-ajan jälkitunnelmissa, jossa työt tehtiin ilman kustannusvastuuta mahdollisimman tehottomasti ja byrokraattisesti. Maanmittauslaitok-

· sessa siirryttiin 1991 tulosbudjetointiin, joka jo toi selvästi ryhtiä toimintaan. Nettobudjetointiin siirtyminen v. 1994 toi toimintaan edelleen lisää mielekkyyttä ja tehokkuutta.

> Mikä tai mitkä ovat Lapin maanmittaustoimiston painopistealueet?

· Lapin maanmittaustoimiston painopistealueita lähi vuosina tulevat olemaan maastotietokannan perustaminen Ylä-Lapin alueelle sekä maksullisen tuotannon tehokkuuden parantaminen.

> Onko jokin asia, mihin haluat MIL:n toiminnassa keskittyä?

· MIL:n yhteydenpidon kehittäminen maakunnassa toimivaan jäsenistöön voisi olla minun missioni yhdistyksessä.

> Miten uusia nuoria jäseniä saataisiin mukaan MIL:n toimintaan?

· Tuskinpa mitään patenttiratkaisua on olemassa. Jos yhdistyksen nykyisen toiminnan tunnetuksi tekeminen ei riitä, toimintaa on kehitettävä sellaiseen suuntaan, että nuoret jäsenet kokisivat yhdistyksen merkittäväksi.

> Onko MIL:lla tulevaisuutta?

MIL:lla on tulevaisuutta, jos niin halutaan.

> Kerro lopuksi joku hauska muisto uraltasi tai opiskelija-ajalta?

Tässä yksi muisto opiskeluajalta: Minulta ja kurssikaveriltani Eikalta olivat keväällä 1971 rahat loppuneet ja fotogrammetrian kenttäharjoitukset Salossa alkamassa. Päätimme ratkaista rahapulnan vekselillä, jossa minä olin takaajana ja Eikka nostamassa rahat, jotka oli sitten tarkoitus puolittaa. Otaniemen KOP:ssa oli jonkinlaista sähläystä, jonka takia minä jouduin ajan puutteen vuoksi allekirjoittamaan avoimen vekselilomakkeen ja Eikka jäi odottamaan pankkiin, kuinka paljon rahaa sillä saataisiin. Minä menin yhteiskuljetuksella Saloon ja Eikan piti tulla perässä junalla. Ilta vaihtui kuivin suin yöksi eikä Eikkaa kuulunut. Eikka römysi majoituspaikkaamme vasta aamuyöstä kuitenkin minun osuuteni vekselin rahoista tallella. Eikka oli vekselin nostettuaan mennyt Vanhan kellarin kautta asemalle ja noussut vahingossa Turun junan sijasta Pohjanmaan junaan. Riihimäen jälkeen Eikalle vasta selvisi, että hän oli erehtynyt junasta, minkä takia tulo Saloon viivästyi puoli vuorokautta.

10 Mila 1/2001

UUTISIA

Maanmittarikillan Hallitus 2001

puheenjohtaja	Jari Mäkynen
sihteeri	Mikko Hovi
rahastonhoitaja	Kristian Pietilä
isäntä	Mika Eskelinen
emäntä	Elina Kankkunen
opintovastaava	Janne-Ville Kinnunen
ulkoasiainvast.	Tommi Seppänen
yrittysuhdevast.	Hanna Koskinen
sisämestari	Teemu Mielonen
excursiomestari	Timo Varjo
phuksikapteeni	Tommi Valtari
G:n pt	Ilkka Aaltonen

Hallituksen jäsenet saa kiinni osoitteilla mkh@tky.hut.fi tai etunimi.sukunimi@hut.fi

Asuinalue vaikuttaa entistä merkittävämmiin hintakehitykseen

Huoneistokeskuksen tilastojen mukaan asuntojen keskimääräiset neliöhinnat ovat useimmilla paikkakunnilla laskeneet viime kuukausien aikana. Kasvukeskuksissa hinnat ovat kuitenkin jopa nousseet. Hintakehitys on jakautunut kahtia myös kaupunkien sisällä, sillä ostajat ovat paikoittain valmiita maksamaan koviakin hintoja, mikäli asunto sijaitsee halutulla alueella.

RajatONmaanmittaus

Maanmittauspäivät Lahdessa

15. - 16.3.2001

Paikka:

Maanmittauspäivien luennot pidetään kongressikeskus Felmannissa sekä Grand Arenassa (Felman: Kirkkokatu 27, LAHTI).

Ilmoittautuminen:

Ilmoittautuminen 23. helmikuuta mennessä oheisella lomakkeella tai maanmittauspäivien internet-sivujen kautta. Palauta lomake joko sähköpostilla, postitse tai faksilla:

Kaija Seppänen
Hämeen maanmittaustoimisto
PL 11 15141 LAHTI
puh. 0205 41 6080
fax. 0205 41 6071
kaija.seppanen@nls.fi

Maksa kaikki **osallistumismaksut** pankkiin tilille **Padasjoen Säästöpankki 421212-264079** 23.2.2001 mennessä. Merkitse tiedonantosaan osallistujan nimi. Mikäli samalla maksukuitilla maksetaan useamman henkilön osallistumismaksu, ilmoita henkilöiden nimet ketä maksu koskee ja mitä maksuun sisältyy erikseen vaikkapa sähköpostilla tai faxilla.

Jälki-ilmoittautuneille tulee osallistumismaksuun korotus, joka on 200 mk

Ohjelma:

Ohjelma löytyy osoitteesta <http://phnet.fi/maanmittauspaivat/>

Hinnat:

Luennot:

450 mk/ 2 päivää

350 mk/ 1 päivä

Opiskelijat, eläkeläiset ja muut erityisryhmät 150 mk

Iltajuhla 150 mk

Kiertoaajelu 40 mk

Lounaat á 70 mk

Oheisohjelma:

Torstaina 15.3. 2001 klo 19 Sibelius-talolla on SINFONIAKONSERTTI, esittäjänä Lahden kaupunginorkesteri. Liput: 95 mk aikuiset / 80 mk eläkeläiset / 40 mk opiskelijat

Iltajuhla:

Iltajuhla on Grand Arenassa torstaina klo 19.30. Juhlan hinta on 150 mk ja se sisältää juhlaillallisen ruokajuoman kera sekä iltajuhlaohjelman. Ohjelman jälkeen saa tanssia Grand Arenassa sekä viereisessä ravintolassa pikkutunneille saakka.

Torstai 15.3.2001

Klo 08.30 Ilmoittautuminen
Klo 10.00 Avajaiset

Luennot: **TYÖYHTEISÖ (Felmanni)**

Klo 13.00-
Hyvä ja tasapainoinen
työyhteisö, miten se toimii
vai toimiiko se?
Pj Raimo Tuomala MAKLI

MAAPOLITIIKKA (Grand Arena)

Klo 13.00-
Tarvitaanko maassa
maankäytön aluepolitiikkaa?
Kehittämialue-menettely...
Pj Taru-Maaria Herttua-Suokko Sjoki

Klo 15.00
Paneeli: alustajat sekä
johtaja Seppo Lehto Kapiteeli

TEKNIKKAA, TIETOA, TAITOA (GA)

Klo 13.00-
Pj Ari-Pekka Laukkanen SKY

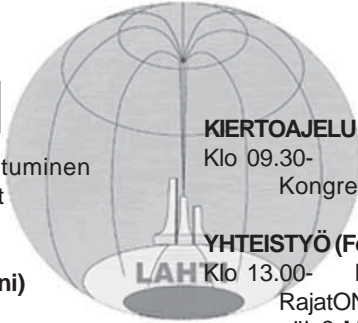
Klo 19.00 ILTAJUHLA Grand Arena

Perjantai 16.3.2001

TIETOHUOLTO (Felmanni)

Klo 09.00-
Julkisen sektorin tuoreimpien
perusrekisterihankkeiden
tilannekatsaus.

Pj Matti Holopainen Kuntaliitto
Klo 11.00
Paneeli: osallistujat ja MML:n
edustaja, Novo Meridianista
Pentti Kurki ja TietoEnatorista
Pirjo Saksa



KIERTOAJELU

Klo 09.30-
Kongressikeskus Felmanni

YHTEISTYÖ (Felmanni)

Klo 13.00- Paneeli:
RajatON maanmittaus, onko
näin? Maanmittauksen yhteistyö
julkisen ja yksityisen välillä -
ennen, nyt ja tulevaisuudessa
Pj Mikko Uimonen MIL

TYÖYHTEISÖ (Grand Arena)

Klo 13.00-
Vuorovaikutteinen ja hyvä ilmapiiri
mahdollistaa terveen ja
tuloksellisen työyhteisön
Pj Hilppa Sillanpää KAV

KIINTEISTÖTEKNIikka (Grand Arena)

Klo 09.00-
Kokemuksia maankäyttö- ja raken-
nuslain seurauksena muuttuneen
kiinteistön muodostus – ja kiinteistö-
rekisterilain ja muun lainsäädännön
soveltamisesta maanmittaustoimis-
toissa ja kunnissa.

Pj Sauli Jussila MML

Klo 11.05
Paneeli: osallistujat ja luennoitsijat

MAANKÄYTÖN SUUNNITTELU (GA)

Klo 13.00-
Ajankohtaista maankäytön suunnit-
telussa. Kokemuksia uudesta
lainsäädännöstä käytännössä.
Kaavan laatijan pätevyyttä koskeviin
haasteisiin vastataaminen?
Pj Aarno Kononen SKI

MAANMITTAUSPÄIVÄT PÄÄTTYVÄT

Klo 14.30

ILMOITTAUTUMISLOMAKE MAANMITTAUSPÄIVILLE

15. - 16.3.2001



Sukunimi: _____

Etunimi: _____

Postiosoite: _____

Postitoimipaikka: _____

Sähköpostiosoite: _____

Järjestö:

MIL

Erikoishintaryhmä:

Eläkeläinen

Opiskelija

Työtön

Luennot:

Osallistun kaikille luennoille

Osallistun luennoille vain 15.3.

Osallistun luennoille vain 16.3.

Lounaat:

Torstai 15.3.2001

Tilaan lounaslipun

En tilaa lounaslippua

Iltajuhla:

Osallistun iltajuhlaan

En osallistu iltajuhlaan

Perjantai 16.3.2001

Tilaan lounaslipun

En tilaa lounaslippua

Ruokavalio:

Millainen ruokavalio _____

Kiertoajelut:

Osallistun kiertoajeluuun 16.3. klo 9:30

En osallistu kiertoajeluuun

Päiväys ja allekirjoitus: _____

MAANKÄYTTÖ- JA RAKENNUSLAIN TOIMEENPANON SEURANNAN YHTEISTYÖRYHMÄN VÄLIARVIO

Ympäristöministeriö asetti 19.5.2000 yhteistyöryhmän, jonka tehtävänä on yhteensovittaa eri tahoilla suoritettava maankäyttö- ja rakennuslain toimeenpanon ja toimivuuden seuranta.

Tätä varten työryhmän tulee valmistella suunnitelma tarvittavan seurannan järjestämisestä sekä eri tahojen työnjaosta ja yhteistyöstä. Seurannassa tulee kiinnittää erityistä huomiota kansalaisten yhdenvertaisuuteen ja vaikutusmahdollisuuksiin, kaupan suuryksiköiden sijoittumisen, kuntien välisen yhteistoimintaan ja viranomaisten voimavaroihin. Seurannan pohjalta ympäristöministeriössä laaditaan arvio maankäyttö- ja rakennuslain toimeenpanosta ja toimivuudesta.

Työryhmän jäsenenä on MIL:n ohella rakentamisen kanssa tekemisissä olevia yksityisiä ja julkisia tahoja. Työryhmän toimikausi päättyy 31.1.2002.

SEURANTASUUNNITELMA

Työryhmä on laatinut seurantasuunnitelman, jossa on määritetty seu-

rannan painopistealueet ja osoitettu tässä vaiheessa määritettävissä olevat seurantahankkeet. Seurattavat asiaryhmät ovat:

1. Kuntien uudet tehtävät, toimivalta ja vastuu.
2. Maakunnan liittojen uudet tehtävät ja vastuu.
3. Valtionhallinnon uudet tehtävät, toimivalta ja vastuu
4. Osallistuminen ja kansalaisten vaikutusmahdollisuudet.
5. Muutoksenhaku.
6. Uudistuneen alueidenkäytön ja rakentamisen ohjauksen toimivuus ja uudet suunnitteluvälineet.
7. Rakentamisen laatu.
8. Rantojen käyttö.
9. Vähittäiskaupan suuryksiköiden sijainnin ohjaus.
10. Lainsäädännön oikeudelliset soveltamiskysymykset.

Seurattavat asiat ovat hyvin erilaisia ja eritasoisia. Sen vuoksi niiden kehittymisestä saatava tieto vaatii myös erilaista aikaväliä. Esimerkiksi kaavoituksen sisältöä ja rakentamisen laadun parantumista koskevien tavoitteiden toteutumista on mahdotonta arvioida lyhyellä aikavälillä ja työryhmän määräajan puitteissa. Lyhyellä aikavälillä onkin lähinnä arvioitavissa, onko lain toi-

meenpanon suunta oikea ja onko lain soveltamisessa tullut esille pikaisia toimenpiteitä vaativia ongelmia. Lyhyen aikavälin seurannan osana työryhmä on laatimassa väliarviota niistä kokemuksista, joita on saatu lain toimivuudesta ensimmäisen vuoden aikana. Keskeisiä arvioiden perusteita ovat työryhmän jäsenten omien kokemusten ja arvioiden ohella muun muassa tehtävistä kyselyistä saadut tiedot.

YLEISARVIO LAIN TOIMEENPANOSTA JA TOIMIVUUDESTA

Maankäyttö- ja rakennuslain yleinen tavoite korostaa edellytysten luomista hyvälle elinympäristölle ja kestäväälle kehitykselle, jokaisen osallistumismahdollisuuksien turvaamista asioiden valmistelussa, suunnittelun laatua ja vuorovaikutteisuutta, asiantuntemuksen monipuolisuutta sekä avointa tiedottamista. Tätä yleistä tavoitetta täydentävät lain alueiden käytön suunnittelua koskevat tavoitteet ja rakentamisen ohjausta koskevat tavoitteet.

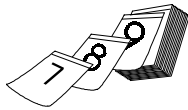
Nämä uuden lain keskeiset tavoitteet on yhteiskunnassa yleisesti hyväksytty ja siirtyminen uuden lain soveltamiseen on pääosin sujunut hyvin. Sellaisia ongelmia, jotka olisivat vaatineet esimerkiksi välittömiä tarkistuksia lakiin, ei ole tullut esiin.

Lain soveltamisen alkuvaiheita on helpottanut se, että laki hyväksyttiin jo vuosi ennen sen voimaantuloa. Näin keskeisillä toimijoilla oli aikaa perehtyä lain sisältöön ja valmistautua myös sen soveltamiseen.

Osallistumiseen ja kansalaisten vaikutusmahdollisuuksiin liittyvät uudet menettelyt on kunnissa otettu hyvin käyttöön. Sen sijaan vuorovaikutuksen järjestämisessä näyttäisivät kuitenkin vanhat toimintatavat vielä olevan vallitsevia, vaikka monissa kunnissa on aktiivisesti ryhdytty kehittämään kaavoituskäytäntöjä aikaisempaa vuorovaikutteisemmiksi. Kuntakohtaiset erot uuden suunnittelukulttuurin omaksumisessa näyttävät olevan varsin suuria.

Lain soveltamisen alkuvaiheessa on ollut yksityiskohtiin liittyviä tulkintaongelmia ja epävarmuutta. Suurimmat ongelmat ovat olleet asioissa, jotka koskevat eri kaavatasojen välisiä suhteita, rantojen suunnittelutarvetta ja toimivaltaa rantojen poikkeamisasioissa, kaavoituksen ja suunnittelutarveratkaisujen välistä rajaa, paljon tilaa vaativan erikoistavaran kaupan käsitettä, rakennuksen suunnittelijan pätevyyttä sekä naapurien kuulemistalupamenettelyissä.

Seija Vanhanen
Työryhmän jäsen



Koulutusta ja tapahtumia, kotimaassa

15.-16.3. Maanmittauspäivät Lahdessa

ILMOITTAUTUMISEN DL 23.2.

5.-8. 6. FIG Workshop and Seminar: Virtual Academy Dipoli, Helsinki, lisätiedot: marjaana.laurema@dipoli.hut.fi

8.-10.10. GI-Norden eli GIS Conference Messukeskus, Helsinki, lisätietoja www.ginorden.org HUOM! Tämän lehden mukana tapahtuman call for papers -paperi

9.-10.10. Paikkatietomarkkinat Messukeskus, Helsinki

... ja ulkomailla

6.-11.5.-01 FIG working week in Korea www.fww2001.or.kr/ tai www.fig.net

19-22.3. *10th International Symposium on Deformation Measurements.* Organised by FIG Commission 6, Anaheim, USA <http://cern.web.cern.ch/CERN/Divisions/EST/SU/FEDINTGEOM/WG6-1/Symposium.html>

17-19.4. New Surveying Techniques and Applications in Urban Areas. FIG Commission 5 seminar. Paris, France www.fig.net

22.-24.6. IAG Workshop "Monitoring of Constructions and Local Geodynamic Processes" Wuhan, Kiina. Järjestää IAG:n erikoiskomission SC 4:n alaiset WG 2 ja WG 3. <http://info.tuwien.ac.at/ingeo/sc4/wuhan01.htm>

TULE

MAANMITTARIKILLAN 100-VUOTISJUHLAAN!

KEVÄTPÄIVÄNTASAU 100

DIPOLI
24.3.2001

LUVASSA RATKIREIMUKASTA JA JUHLAVAA MENOA!

MUSIIKKIA..
RUUMIINKULTTUURIA..
PUHEITA..
TANSSIA..

PERINTEISTÄ TEEKKARIMEININKIÄ...

ILLALLISKORTIT
OPISKELIJAT 350 MK
VALMISTUNEET 500MK

ILMOITTAUTUMISET / LISÄTIETOJA

SÄHKÖPOSTI PERTTU.HOKKANEN@HUT.FI
PUHELIN 0500 539 069
WWW.TKY.HUT.FI/~MK

VUOSIJUHLIIN SIIS!

VUOSIJUHLATIREHTÖÖRIT

PERTTU HOKKANEN

JARI MÄKYNEN

Kerää vuosikurssistasi tai tuttavistasi oma pöytä (10 henkilöä)

Saat

Yhden illalliskortin ilmaiseksi!
(koskee valmistuneita)

OPISKELIJAREKRYTOINTI - OSAAJIA TEKNILLISEEN KORKEAKOULUUN

TKK:n maanmittausosasto kilpailee nuorista osaajista. Viime vuosina yliopistot ja ammattikorkeakoulut ovat avanneet uusia opiskelupaikkoja lukion pitkän matematiikan suorittaneille. Samaan aikaan ikäluokka ja pitkän matematiikan lukijoiden joukko on pienentynyt ja kilpailu hyvistä opiskelijoista koventunut.

HAASTE

Opiskelijarekrytoinnin haasteena on maanmittauksen koulutuksen ja uravaihtoehtojen tunnetuksi tekeminen ja lahjakkaiden opiskelijoiden saaminen alan DI-koulutukseen.

Työelämän edustajilla on mahdollisuus tehdä alalleen palvelus markkinoimalla maanmittauksen DI-koulutusta. Lukiolaisten tapaaminen on tähän tehokas keino. Tapaamista voi järjestää lukioiden opinnonohjaa-

jien avulla. Lukiolaisia voi myös ohjata killan ja korkeakoulun abi-infon tilaisuuksiin.

MARKKINOINTIMATERIAALI

Kaikille halukkaille DI-koulutuksen markkinoijille on tarjolla esitemateriaalia. Ensi syksynä käynnistyvistä koulutusohjelmasta, kiinteistöaloudesta ja geomatiikasta, on valmiina esitteet ja myös internetissä on perustietoja sisältävää materiaalia. Koulutusohjelmaudistuksen vuoksi edellisen vuoden opintoohjelmat ja abi-esitteet ovat osin vanhentunutta materiaalia.

Esitteitä voi tilata assistentti Haavistolta, puh:09-451 3883. Osoitteessa www.hut.fi/Abi/haku.html on kaikkien saatavilla yleistä tietoa hakuaajoista ja -prosessista. Osoitteessa www.hut.fi/Abi/opiskelu.html on linkit kummastakin koulutusohjelmasta tehtyyn tiivistettyyn esitelyyn ja linkki, jossa hyvin kuvataan kaikille yhteinen opintojen rakenne. Maanmittausosaston omille sivuille, www.hut.fi/Yksikot/Osastot/



Pari vuotta sitten Maanmittausosaston ja killan yhdessä suunnittelema T-paitakampanja "tule! M-osastolle" näkyi kaupunkikuvassa.

Jo useampana vuonna lukiolaisille on jaettu abi-ristei-

M/ laitetaan uusista koulutusohjelmista yllä mainittua hieman laajempi abi-esittely.

lyjen päätyttyä pieniä esitteitä opiskelusta Maanmittausosastolla. Tempaus järjestetään myös kuluvana keväänä.

OSASTON JA KILLAN MARKKINOINTITOIMINTA

Osasto on lähettänyt koulutusohjelmien lyhyet esitteet lukioihin viime syksynä. Maanmittarikilta osallistuu TKK:n abi-infon kanssa rekrytointitilaisuuksiin, jonne lukiolaisia voi ohjata. Tänä keväänä TKKn abi-infon tilaisuuksista on jäljellä koulutusohjelmaesittely lukiolaisille 8.2.2001 Otaniemessä ja UniExpo 6.3.2001 Helsingin yliopistolla. Killta on mukana tänä keväänä ainakin Otaniemessä järjestettävässä tapahtumassa.

Killan jokasyksyisellä Kotimaan puolipitkä -exkursiolla tullaan pitämään infotilaisuuksia matkan varrelle osuvissa lukioissa. Muitakin tapahtumia ja tempauksia suunnitellaan killan hallituksessa vuoden mittaan.

Korkeakoulurekrytoinnin merkitys alan tulevaan kehitykseen ei voi olla aivan vähäinen. Kiitämme kaikkia asiasta kiinnostuneita ja innostuneita aktiivisuudesta.

Marjukka Haavisto
Assistentti, TKK

Maanmittarikillan historia

Historiakirjaa on tähän mennessä tilattu yli 200 kappaletta. Jos haluat saada oman kirjasi tilaa se pikaisesti osoitteesta www.tky.hut.fi/~mk/historia/index.htm. Katso myös mainos MILAn numerosta 7/2000.

Korjaus EuroMapping Plc:tä koskevaan uutiseen

Euroopan kansallisten karttalaitosten järjestö CERCO ja näiden omistama taloudellinen etuyhteisö MEGRIN ovat yhdistyneet. Uuden järjestön nimeksi ei kuitenkaan tulut EuroMapping Plc:tä vaan EuroGeographics.

Nimenmuutos

Valtion kiinteistölaitos on 1.3.2001 lähtien Senaattikiinteistöt. Kiinteistölaitoksesta tuli liikelaitos vuoden 1999 alusta. Liikelaitosten tapaan se tehostaa toimintaansa. Valtion kiinteistölaitos huolehtii valtion kiinteistövarallisuuden hallinnasta ja toimitilojen vuokrauksesta. Toimitiloja sillä on yli 200 kunnassa.

Kauko Viitanen väitteli tohtoriksi

Professori, TkL Kauko Viitanen väitteli tekniikan tohtoriksi kiinteistötekniikan aihealueelta Kungl. Tekniska Högskolanissa 15.12.2000. Väitöskirjan nimi on "Finsk reglering av byggnadsmark i ett internationellt perspektiv". Se käsittelee suomalaista rakennusmaan järjestelyä kansainvälisessä kehikossa. Rakennusmaan järjestelyn avulla on tarkoitus tuottaa uutta rakennusmaata erityisesti olosuhteissa, joissa alueen kiinteistöjaotus on pirstoutunut tai muutoin vaikeasti kehitettävissä. Väitöstilaisuuden puheenjohtajana toimi prof. Hans Mattsson Kung. Tekniska Högskolanista ja opponenttina prof. Kari Kuusiniemi Turun yliopistosta.

Väitöstilaisuus

DI Hannu Peltomaa väittelee 2.2.2001 klo 12 maanmittausosastolla, sali M1, aiheesta: "Lunastusyrityksestä aiheutuva kiinteistön arvon alentuminen ja sen korvattavuus". Virallisina vastaväittäjinä toimivat professori (emeritus) Olavi Myhrberg, TKK ja professori Erkki J. Hollo, Helsingin yliopisto. Valvojana on professori Kauko Viitanen.



PARKANO on vireä kehittyvä noin 8000 asukkaan kaupunki Luoteis-Pirkanmaalla hyvien liikenneyhteyksien varrella.

Julistamme haettavaksi **23.2.2001 mennessä**

KIINTEISTÖINSINÖÖRIN VIRAN

Kelpoisuusvaatimuksena on kunnan kaavoitustehtävien hoidon edellyttämä pätevyys (MRL 10 §, MRA 3 §) sekä kiinteistöinsinöörin pätevyys (Laki kunnan kiinteistöinsinööristä, 2§). Lisäksi edellyttämme alan ATK:n tuntemusta, hyvää yhteistyökykyä sekä valmiutta toimialan kehittämiseen. Virkaan valitulla tulisi olla myös valmius ottaa vastaan teknisen osaston päällikkyyttä, mikäli niin erikseen päätetään.

Palkkaus määräytyy teknisten sopimuksen mukaan (palkkaryhmä III). Virkaan valitun on ennen viran vastaanottamista esitettävä hyväksyttävä lääkärintodistus terveydentilastaan.

Kaupunginhallitukselle osoitetut hakemukset opinto- ja työtodistuksineen tulee toimittaa osoitteella PL 14, 39701 Parkano. Lisätietoja antavat kaupunginjohtaja Kari Karjalainen, puh. (03) 4433210 tai 050 5272030, mittausteknikko Olavi Pihlajamäki, puh. (03) 4433303 tai 0500 225341 ja työpäällikkö Pekka Mikkola, puh. (03) 4433282 tai 050 5625495.

Parkanossa 23.1.2001
Kaupunginhallitus



VARKAUS on Savon sydämessä sijaitseva 23000 asukkaan viihtyisä, turvallinen ja luonnonläheinen kaupunki, joka tunnetaan myös Savon veturina, vireänä ja kansainvälisenä korkean teknologian teollisuuskaupunkina.

Julistamme uudelleen haettavaksi vakituisesti täytettävän

KAUPUNGINGEODEETIN VIRAN

Virka tulee avoimeksi 1.6.2001 nykyisen viranhaltijan jäädessä eläkkeelle mutta uusi viranhaltija on tarkoitus ottaa jo sitä ennen työsopimussuhteeseen.

Viran kelpoisuusehtoina ovat teknillisen korkeakoulun maanmittausosastolla suoritettu tehtävään soveltuva diplomi-insinöörin tutkinto ja hyvä käytännön kokemus kiinteistönmuodostuksesta ja kaavoitusmittauksista.

Kaupungingeodeetti toimii teknisen viraston maankäytön palvelualueella maanjämittausyksikön päällikkönä. Valittavalta odotamme yhteistyökykyä, neuvottelutaitoa, kehittämishalukkuutta ja johtamistaitoa sekä alan tietotekniikan tunteamista.

Viran palkkaus määräytyy kuntien teknisten sopimuksen mukaisesti. Virkaan valitun on ennen viran vastaanottamista esitettävä hyväksyttävä lääkärintodistus terveydentilastaan.

Tekniselle lautakunnalle osoitetut hakemukset ansioluetteloineen sekä opinto- ja työtodistuksineen on toimitettava osoitteella: Teknisen viraston kirjaamo, PL 208, 78201 VARKAUS **viimeistään 9.2.2001** klo 14.00 mennessä. Hakemukset palautetaan. Edellisellä hakukierroksella lähetetyt hakemukset otetaan huomioon.

Tiedusteluihin vastaavat teknisen viraston päällikkö Petteri Wilenius, puh. (017) 579 4250, kaupunginarkkitehti Eino Vanhatalo (017) 579 4921 ja kaupungingeodeetti Pauli Vehmassalmi, puh. (017) 579 4270.

Varkaudessa 22.1.2001
TEKNINEN LAUTAKUNTA



80
V

Kuusankoski on 20600 asukkaan suuruinen Suomen paperikaupunki Pohjois-Kymenlaaksossa. Tekninen virasto huolehtii maankäyttöpalveluihin kuuluvasta yleis- ja asemakaavoituksesta.

Haemme joukkoomme kaavoituksen vastuuhenkilöksi aktiivista, neuvottelutaitoista ja hallinnollista kokemusta omaavaa

Kaavoituspäällikön

viransijaista 31.12.2002 asti. Vakainainen täyttö saattaa tulla kyseeseen myöhemmin.

Tehtävät ovat haasteellisia, sillä niihin sisältyvät muun muassa kaupungin yleiskaavan tarkistamistyön ja kaupunkikeskustan saneerauksen edellyttämän asemakaavoituksen johtaminen. Tehtävässä onnistumista edesauttaa yksikön ammattitaitoisen henkilöstön lisäksi viraston muiden yksiköiden tuki.

Edellytämme hakijalta teknillisessä korkeakoulussa tai yliopistossa suoritetua arkkitehdin tai teknillisen korkeakoulun maanmittauksen opintosuunnalla suoritettua diplomi-insinöörin tutkintoa sekä perehtyneisyyttä tietokoneavusteiseen suunnitteluun.

Palkkaus määräytyy kuntien teknisten sopimuksen mukaan. Hakija voi esittää oman palkkatoivomuksensa. Virkaan valitun on ennen viran vastaanottamista esitettävä hyväksyttävä lääkärintodistus terveydentilastaan.

Hakemukset työ- ja opintotodistuksineen pyydetään lähettämään **15.02.2001 mennessä** osoitteella Kuusankosken tekninen virasto, Valtakatu 33 45700 KUUSANKOSKI. Lisätietoja antaa teknisen viraston johtaja Pekka Koivuaho, puh. 05-2804311, sähköposti pekka.koivuaho@kuusankoski.fi.

Kuusankosken kaupunki
Tekninen virasto

Onnittelemme

Nimityksiä

Markku Mäkiahho Pohjola- ja Suomi-yhtiöiden kiinteistösijoitusosaston osastonjohtajaksi, vastuualueena kiinteistösijoitusten osto-, myynti- ja vuokraustoiminta.

TkL Arvo Vitikainen on nimitetty hoitamaan edelleen kiinteistöopin professorin viran tehtäviä ajaksi 1.1.2001-31.8.2003.

Matti Pallasvuo on valittu Vantaan yleiskaavapäälliköksi.

Jukka Laitila kiinteistöinsinööriksi Tuusulan kuntaan.

Paula Hartman toimii viransijaisena Jyväskylässä kiinteistöinsinööri Timo Lahtisen virkavapaan ajan 1.11.2000-31.10.2001.

Syntymäpäiviä

- 50 vuotta
- Kalervo Salonen 7.3. Noormarkku
- Raimo Tuisku 9.3. Järvenpää
- 60 vuotta
- Antero Jaakola 6.3. Rovaniemi

Valmistuneita diplomi-insinöörejä

- Juha Heikkinen
- Jani Hienonen
- Mika Järvelä
- Terhi Kuusio
- Atte Köykkä
- Tuija Pitkänen
- Hannu Rahkila
- Juha Tiuraniemi
- Anne Rynnänen

Tekniikan tohtoriksi (KTH):

- TkL Kauko Viitanen