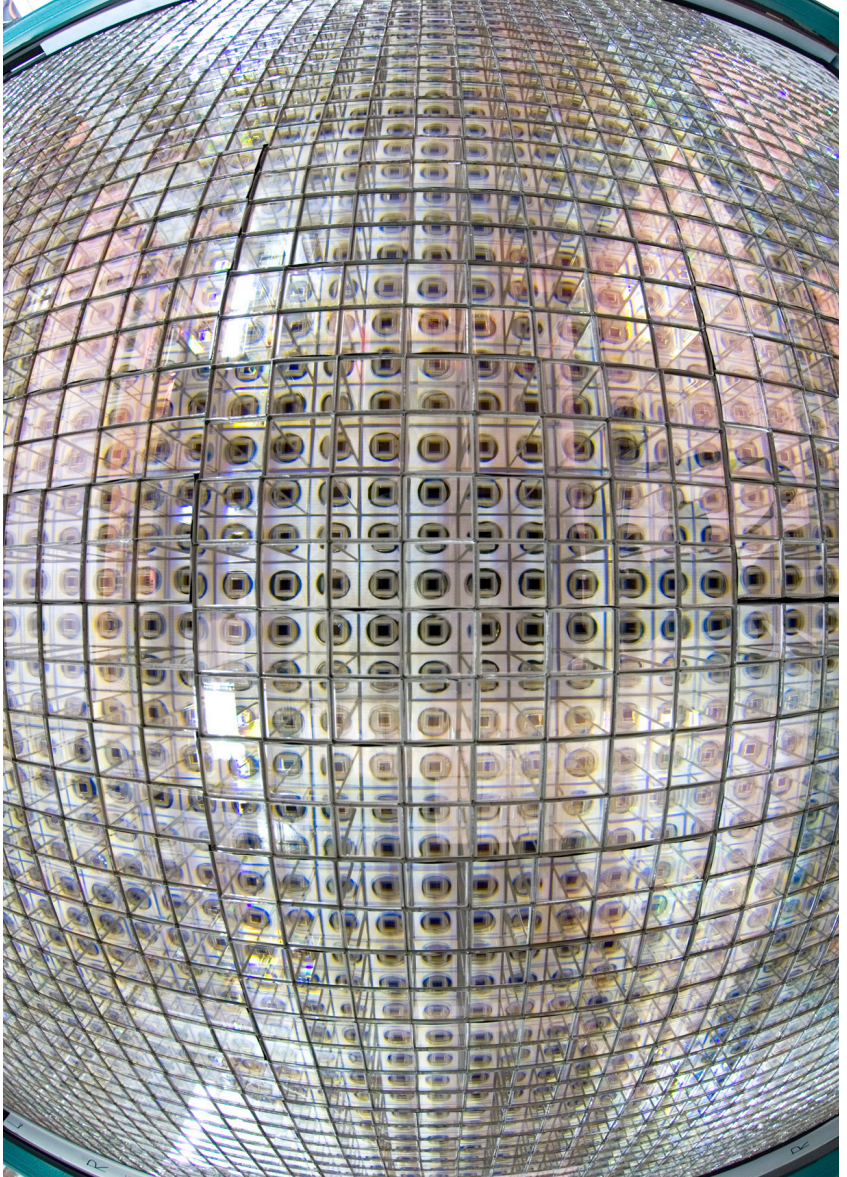


# Jäsenlehti

2006



SUOMEN MATEMAATIKKO-,  
FYYSIKKO- JA TIETOJEN-  
KÄSITTELYTIETEILIJÄ-  
LIITTO SMFL



n:o 3

# SMFL Jäsenlehti

Hyvä SMFL jäsen .....	2
SAT 2006 on ohi – mitä seuraavaksi? .....	2
KOKOUSHUTSU .....	3
Syyskokouksen esityslista .....	4
Toimintasuunnitelma vuodelle 2007 .....	5
TALOUSARVIOEHDOTUS .....	7
Palautetta SAT 2006 –konferenssista .....	8
Päivitä tietosi TEKin jäsentietojärjestelmään! .....	9

*Taitto:* Sirkku Pohja

*Kannen kuva:* © CERN: Crystal installation is complete on one module of the ALICE photon spectrometer

*Paino:* CopySet Oy, Helsinki 2006

## Hyvä SMFL jäsen

Tässä vuoden viimeisessä numerossa on perinteiseen tapaan yhdistyksen syyskokousmateriaali, jonka toimintasuunnitelma –osuus esittelee ensi vuoden toiminnan painopistealueet. Toimintaa ohjaa vuonna 2005 hyväksytty SMFL:n strategia. Strategian ydinprosesseista vuoden 2007 toiminnassa painotetaan mm. ammatillista palvelua, ulkoista vaikuttamista ja opiskelijatoimintaa.

Toimintavuonna syyskuussa järjestetty SAT2006 konferenssi oli vuoden tärkein ja työllistävän kokonaisuus. Tässä numerossa on konferenssin jälkeen kysytystä jäsenpalautteesta yhteenveto.

### Loppuvuoden terveisin

Sirkku Pohja  
SMFL Tiedotus

## SAT 2006 on ohi – mitä seuraavaksi?

SMFL:n, TEKin ja Sairaalaafysikot ry:n järjestämä SAT 2006 –konferenssi on nyt onnellisesti takana. Tässä Jäsenlehden numerossa on tarjolla yhteenveto konferenssin osallistujapalautteesta. Sen perusteella voi todeta, että tapahtuma oli sangen onnistunut. SMFL:n puolesta kiitän vielä kaikkia osallistujia. Tapahtuman selkärangana olivat esitelmät; osallistujat olivat liha ja veri. Kiitos, että olitte mukana puhaltamassa konferenssiin hengen!



SAT2006 -osallistujia syyskuun konferenssissa.

SAT 2006 oli omiaan herättämään uusia ajatuksia ja ruokkimaan luovuutta.

Konferenssissa kuultiin runsaasti spontaania ja innovatiivista tieteiden ja taiteiden välistä vuoropuhelua. Uskon, että konferenssin jokainen osallistuja sai esityksistä ja keskustelusta uusia oivalluksia. SMFL:ssä on käyty viime aikoina keskusteltua siitä, miten liitosta olisi jäsenistölle eniten hyötyä ja iloa. Yhdeksi johtolangaksi voisikin ottaa jäsenistön luovuudesta huolehtimisen tarjoamalla positiivisia elämyksiä.

**Toivotan kaikille SMFL:n jäsenille luovaa loppuvuotta ja iloista joulun odotusta.**

**Nähdään syyskokouksessa ja ensi vuoden tapahtumissa!**

Antti Lauri  
puheenjohtaja

# KOKOUSKUTSU

Suomen Matemaatikko-, Fyysikko- ja Tietojenkäsittelytieteilijäliitto ry:n sääntö-  
määräinen syyskokous pidetään Tekniikan Akateemisten Liitto ry:n TEKNO-kabi-  
netissa, Ratakartijankatu 2, Helsinki, **torstaina 23.11.2006 klo 17.00 alkaen.**

## Ohjelma:

Klo

17.00      TEKin ajankohtaiskatsaus  
*Asiamies Samuli Myllyharju, Kenttä ja järjestö*

17.30      SMFL:n syyskokous

Kokouksessa tarjotaan iltapala, minkä vuoksi ilmoittautuminen on suotavaa.  
Ilmoittautumiset: 20.11.2006 mennessä: [www.smfl.fi](http://www.smfl.fi), [toimisto@smfl.fi](mailto:toimisto@smfl.fi) tai (09)  
2291 2260.

**Tervetuloa!**

Liiton sääntöjen 11 §:n mukaan jäsen saa liiton kokouksessa äänestää valtakirjalla enintään  
neljän muun jäsenen puolesta.

## VALTAKIRJA

Täten valtuutan \_\_\_\_\_ käyttämään puhe- ja  
äänivaltaani SMFL:n syyskokouksessa 23.11.2006

\_\_\_\_\_  
Paikka ja aika

\_\_\_\_\_  
Valtakirjan antaja

Todistavat:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Syyskokouksen esityslista:

1. Kokouksen avaus
2. Kokouksen järjestäytyminen
  - a. Puheenjohtajan valinta
  - b. Sihteerin valinta
  - c. Pöytäkirjantarkastajien ja ääntenlaskijoiden valinta
3. Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen
4. Kokouksen työjärjestyksen hyväksyminen
5. Vuoden 2007 toimintasuunnitelman esitleminen ja hyväksyminen
6. Hallituksen ja tilintarkastajien palkkioista päättäminen
7. Puheenjohtajan ja hallituksen jäsenten valinta vuodeksi 2007
8. Tilintarkastajien ja heidän henkilökohtaisten varahenkilöidensä valinta vuodelle 2007
9. Vuoden 2007 jäsenmaksusta päättäminen
10. Vuoden 2007 talousarvion esitleminen ja hyväksyminen
11. Muut esille tulevat asiat
12. Kokouksen päättäminen

# Toimintasuunnitelma vuodelle 2007

## 1. YLEISTÄ

Suomen Matemaatikko-, Fysikko- ja Tietojenkäsittelytieteilijäliiton (SMFL) lähivuosien toiminnan muotoja ja tavoitteita on hahmoteltu syksyllä 2005 hyväksytyssä strategiassa. Vuoden 2007 toimintasuunnitelma on kirjoitettu siten, että alakohdat vastaavat strategian ydinprosesseja.

Vuosi 2007 tarkoittaa SMFL:lle toimintojen normalisointia SAT 2006 –konferenssin jäätyä taakse. Samassa yhteydessä on erinomainen tilaisuus tarkastella toimintoja sekä uudistaa ja tehostaa niiden organisoitintoja ja –rakenteita.

## 2. AMMATILLINEN PALVELU

Yhdistykselle tehdyn strategian ja tavoitteiden mukaisesti koulutustoiminta on yhdistyksen palvelutoimintaa/ palvelustrategiaa. Tavoitteena on paitsi edistää jäsenkunnan omaehtoista, ammatillista ja ammattia tukevaa kehittämistä, myös järjestää jäsenistölle mahdollisimman monipuolisia tutustumiskohteita, joissa jäsenistö saa tietoa yhteiskunnan eri vaikuttajista. Yhtenä yhdistyksen ja myös koulutustoiminnan tavoitteena on jäsenistön yhteenkuuluvaisuuden lisääminen. Koulutustoimintaan luetaan kurssit, seminaarit ja ekskursion.

Vuonna 2007 pidetään esitelmä kevät- ja syyskokouksen yhteydessä. Lisäksi järjestetään 2 - 4 ekskursion jäsenistöä ammatillisesti tai muuten kiinnostaviin kohteisiin. Koulutuksen osalta tukeudutaan TEKin tarjontaan, hyviksi todettuihin kursseihin. Erityisesti SMFL:n jäsenistölle suunnattuja kursseja pidetään mahdollisuuksien ja jäsenistön toiveiden mukaan.

SMFL:n kolmannet syyspäivät järjestetään toimintavuonna. Luentojen lisäksi syyspäivillä tarjotaan osallistujille tilaisuus mm. yhdessäoloon ja ammattikollegoihin tutustumiseen.

SMFL on näkyvästi mukana alojen kansallisesti merkittävässä tieteellisissä tapahtumissa kuten Tietojenkäsittelytieteen, Matematiikan ja Fysiikan päivillä. Mahdollisuuksien mukaan SMFL:n näkyvyyttä edistetään mm. esittelypöydän ja luentojen avulla.

## 3. SISÄINEN VAIKUTTAMINEN JA EDUNVALVONTA

SMFL:n ja TEKin sopimuksen mukaisesti TEK huolehtii SMFL:n jäsenten edunvalvonnasta. Strategian mukaisesti SMFL voimistaa rooliaan TEKin sisällä. Näihin toimiin kuuluvat mm. aktiivinen vuoropuhelu TEKin kanssa edunvalvonnan hoitamisen yksityiskohdista,

TEKin jäsenkyselyiden valmisteluihin osallistuminen, SMFL:n aloitteet ja esitykset mm. korkeakoulupolitiikkaan liittyen, SMFL:läisten luottamusmiesten verkoston kokoonkutsuminen sekä TEKin valiokuntien puheenjohtajien kutsuminen alustajiksi SMFL:n hallituksen kokouksiin.

## 4. ULKOINEN VAIKUTTAMINEN

SMFL on aktiivinen matematiikan, fysiikan ja tietotekniikan koulutuksen kehittämisessä. Liitto kannustaa ja palkitsee näiden alojen opiskelijoita koulutuksen eri tasoilla. SMFL jakaa oman nimikkopalkintonsa valtakunnallisissa Matemaattisten aineiden opettajien liiton (MAOL) järjestämässä lukion matematiikka-, fysiikka- ja tietotekniikkakilpailuissa. Edelleen SMFL jakaa gradupalkinnon asettamiensa kriteerien mukaan parhaasta matematiikan, fysiikan tai tietojenkäsittelytieteen pro gradu –tutkielmasta. TEKin väitöskirjapalkinto jaetaan yhteistyössä SMFL:n kanssa.

Toimintavuoden tavoitteisiin kuuluvat sekä SMFL:n että TEKin palkintotoiminnan kehittäminen ja aloitteet muiden tahojen jakamiksi palkinnoiksi. Opetushallitus on aloittanut valmistelut matemaattis-luonnontieteellisen neuvottelukunnan perustamiseksi. SMFL on aloitteellinen ja aktiivinen neuvottelukunnan tehtävien suunnittelussa ja neuvottelukunnan työn seuraamisessa.

Yhteistyötä matematiikan, fysiikan ja tietojenkäsittelyalan järjestöjen kanssa kehitetään. Suomen Fysikkoseuran kanssa jatkuu yhteistyö mm. Fysiikan päivien liittyen.

SMFL järjestää toimintavuoden aikana neuvottelutilaisuuksia, joissa käsitellään alalla toimivien järjestöjen yhteistyötä sekä käsitellään ajankohtaisia alan ilmiöitä yhteiskunnassa ja otetaan niihin kantaa. Yhteistyötä TEKin kanssa kehitetään edelleen mm. koulutustilaisuuksien järjestämisessä, tiedottamisessa ja palkittavaksi ehdolla olevien opinnäytetöiden arvioinnissa. SMFL tekee esityksiä TEKin valiokuntiin ja muihin toimielimiin valittavista jäsenistä.

LUMA-keskus on 2004 perustettu puolueeton luonnontieteellisten ja matemaattisten aineiden opetuksen keskus Helsingin yliopistossa. Se tekee yhteistyötä eri sidosryhmien kanssa. Sen tavoitteena on lasten ja nuorten harrastuneisuuden lisääminen ko. aineisiin sekä elinkeinoelämän ja eri järjestöjen yhteistyön tukeminen. SMFL on yksi LUMA-keskuksen sidosryhmistä.

## 5. PROJEKTITOIMINTA

SMFL:n strategian mukaan projektitoimintaa on harvemmin kuin vuosittain toistuvien tai kertaluontoisten palvelujen järjestäminen. Vuonna 2007 ei tällaisia projekteja ole. Toimintavuoden aikana käynnistetään kuitenkin liiton 50-vuotisjuhlaprojektin hahmottelu perustamalla työryhmä aloittamaan 50-vuotishistoriikin valmistelu ja haarukoimalla mahdollisia juhluvuositapahtumia.

## 6. OPISKELIJATOIMINTA

Opiskelijavaliokunta (OV) koostuu ainejärjestöjen ja kiltojen yhdyshenkilöistä ja mahdollisesti muista erikseen nimettävistä jäsenistä. OV päättää opiskelijatoiminnan suuret linjavedot. Vuoden aikana järjestetään talvi- ja kesäseminaarit. Talviseminaarissa on tarkoitus tutustuttaa uudet SMFL:n ainejärjestöyhteyshenkilöt SMFL:ään ja toisiinsa. OV järjestää viikonlopun mittaisen koulutustapaamisen, kesäseminaarin, jonka on tarkoitus kehittää opiskelijatoimintaa ja motivoida opiskelijasektorin toimijoita syksyn koitoksiin.

SMFL:lla on opiskelijajäseniä yhdeksällä yliopistopaikkakunnalla, joista jokaisella järjestetään vuoden aikana SMFL-saunailta tai vastaava ammattiliittoinfo- ja jäsenrekrytointitilaisuus. SMFL myös osallistuu erilaisiin ainejärjestöjen ja kiltojen fuksitapahtumiin saadakseen näkyvyyttä uusien opiskelijoiden keskuudessa. Mahdollisuuksien mukaan SMFL:ää esittelee ulkopaikkakuntalainen.

Valtakunnallisiin SMFL:n edustamien alojen tapahtumiin osallistutaan jäsenrekrytointi- ja informointitarkoituksessa. Yhdyshenkilöiden ja ainejärjestöjen yhteistyötä kehitetään ja tuetaan. Ainejärjestöt voivat kutsua muista ainejärjestöistä tai killoista yhdyshenkilön esittelemään ammattijärjestötoimintaa ja jakamaan informaatiota asiasta.

Tavoitteena on opiskelijajäsenmäärän kasvu sekä jäsenistön tarpeiden ja odotusten kartoitus. SMFL näkyy ainejärjestöjen tiedotuskanavissa aktiivisesti mainostaen ja kirjoittaen informatiivisia artikkeleita lehtiin ja verkkosivuille.

Fuksipaketteja lähetetään ainejärjestöjen yhdyshenkilöiden kautta pienryhmänohjaajille jaettavaksi. Paketti sisältää SMFL:n liittymiskaavakkeen ja informaatiota SMFL:sta. Esitemateriaalia ylläpidetään, painatetaan ja jaetaan yhteyshenkilöille tarpeen mukaan. Lisäksi hankitaan tarvittaessa muuta SMFL-oheismateriaalia näkyvyyden lisäämiseksi.

## 7. JÄSENHANKINTA

Pitkän tähtäimen tavoitteena on SMFL:n edustamien alojen järjestäytymisasteen kohottaminen samalle tasolle diplomi-insinöörien kanssa. Vuoden 2007 aikana pyritään tehostamaan SMFL:ään liittymistä yhdessä TEKin kanssa. Lisäksi SMFL:stä valmistellaan selkeää tietoa helposti saatavilla olevaksi ja jaettavaksi.

## 8. TOIMINNAN KEHITTÄMINEN

Hallituksen ja sen tukena olevien valiokuntien toimintaa kehitetään edelleen. Valiokuntarakenteen mahdollista uudistamista pohditaan siten, että strategiassa kuvailluista ydinprosesseista pystytään suoriutumaan mahdollisimman tehokkaasti. Tavoitteena on myös saada valiokuntiin entistä enemmän hallituksen ulkopuolisia jäseniä.

Toiminnan arvioinnin helpottamiseksi kehitetään mittareita, joiden avulla liiton onnistumista tehtävissään on mahdollista seurata pitkällä tähtäimellä. Itsearviointia suoritetaan mm. kehittämisseminaarin avulla.

## 9. TUKITOIMINNOT

### a. Tiedotus

SMFL julkaisee Jäsenlehteä vähintään neljä kertaa vuodessa. Jäsenlehti on luettavissa myös SMFL:n verkkosivuilla.

SMFL:llä on omat verkkosivut osoitteessa [www.smfl.fi](http://www.smfl.fi). Tiedotusyhteistyötä tehdään tiiviisti TEKin kanssa mm. TEK-lehteen liittyen. SMFL julkaisee tiedot kaikista järjestämistään tapahtumista Jäsenlehden ja TEK-lehden lisäksi myös verkkosivuilla.

SMFL:llä on sähköpostilista, jolle jäsenet voivat halutessaan liittyä ja saada sen kautta tietoa esimerkiksi järjestettävistä tutustumiskäynneistä. Toimintavuoden aikana suoritetaan sähköpostilistan päivitys siten, että sen kautta tavoitetaan mahdollisimman suuri osa jäsenistöstä.

### b. Resurssienhallinta

SMFL:n toiminta rahoitetaan pääosin TEKin myöntämällä toimintamäärärahalla. SMFL:n tiedotuksen ja käytännön järjestelyjen tukena ovat TEKin tarjoamat toimisto- ja tiedotuspalvelut. TEKin tarjoamien resurssien hyödyntämistä tehostetaan tavoitteena löytää pitkän aikavälin ratkaisuja. Erityistehostamisen kohteena ovat opiskelijatoiminnot ja SMFL:n peruspalvelut.

**TALOUSARVIOEHDOTUS**

VUODELLE 2007

(6.11.2006)

**VARSINAINEN TOIMINTA**

€

**Tiedotus- ja suhdetoiminta**

- MaOL-kilpailupalkinnot	-1800,00	
- Pro Gradu -palkintokulut	-2000,00	
- sähköinen tiedottaminen	-2000,00	
- tiedotteet, postitukset	-1400,00	
- julkaisut	-2100,00	
- muut suhdetoimintakulut	-1 000,00	
Tuotot	<u>500,00</u>	<u>-9 800,00</u>

**Koulutus- ja tutkimustoiminta**

- kurssit	-2 000,00	
- seminaarit (fysiikan päivät ym.)	-2 000,00	
- tutkimukset	-2 500,00	
Tuotot	<u>500,00</u>	<u>-6 000,00</u>

**Jäsentoiminta**

- yleiskokoukset	-2 000,00	
- ekskursion	-1 500,00	
- syyspäivät	-3 500,00	
- aluetoiminta	-1 000,00	
- jäsenhankinta	-1 000,00	
- muu jäsentoiminta	-500,00	
Tuotot	<u>500,00</u>	<u>-9 000,00</u>

**Opiskelijatoiminta**

- paikallistoiminnan tukeminen	-2 300,00	
- mainonta ja tiedotus	-1 200,00	
- valtakunnallisiin tapahtumiin osallistuminen	-1 300,00	
- yhteyshenkilöiden talviseminaari	-1 500,00	
- yhteyshenkilöiden kesäseminaari	-1 500,00	
- muut materiaali-, kokous- ja matkakulut	-1 000,00	
Tuotot	<u>300,00</u>	<u>-8 500,00</u>

**Hallinto- ja kehittämistoiminta**

Tilintarkastus	-500,00	
Kokous- ja matkakulut	-4 000,00	
Toiminnan kehittämiskulut	<u>-3 500,00</u>	<u>-8 000,00</u>
		<u>-41 300,00</u>

**VARAINHANKINTA**

Korkotuotot	400,00	
Osingot ja voitto-osuudet	1 000,00	
Korko- ja rahoituskulut	<u>-100,00</u>	<u>1 300,00</u>

**Omatoiminen kulujaämä**

TEK:n toimintamääräraha		<u>40 000,00</u>
-------------------------	--	------------------

Poistot		<u>0,00</u>
---------	--	-------------

**Tilikauden yli/alijäämä**0,00



# Palautetta SAT 2006 –konferenssista

SMFL:n suurponnistus tältä vuodelta on nyt menestyksekkäästi ohi, SAT 2006 –konferenssi pidettiin syyskuun 7.-9. päivä Helsingin Yliopiston päärakennuksella. Osallistujia oli hieman yli sata. Palautetta saatiin nettikyselyssä 17 osallistujalta, joista TEKin jäseniä oli 13 ja näistä SMFL:läisiä 4 sekä 1 sairaalafyysikko. Englanniksi oli vastannut 6 osallistujaa.

**Yleisjärjestelyt** arvioitiin kaiken kaikkiaan kohtalaisiksi, asteikolla 0..4 keskiarvo oli 2,8. Opastus sai heikoimmat pisteet (2,5). Sen sijaan konferenssipaikan sopivuus oli useimpien mielestä hyvä (3,4). Konferenssin pituudenkin katsottiin olleen sopiva.

**Konferenssiohjelma** sai hyvät arviot, rinnakkaissessiot arvioitiin hieman paremmiksi kuin keynote-sessiot, mutta keskiarvot olivat molemmissa yli kolmosen. Erityisesti esityksiä pidettiin mielenkiintoisina (3,3/3.4) ja uusia ajatuksia herättävinä (3.2/3.3).

**Muutamia kommentteja:** "30min sessioissa jotkut luennoitsijat huomasivat, että aika loppuu kesken ja pääasialle jäi liian vähän aikaa." "I really did enjoy listening to them. Yet, given the title of the conference I would have liked to have heard from a keynote speaker who is also a practicing artist, working with scientific methods." "Alojensa asiantuntijoita. Yksi esitys - suomalaisen luennoitsijan - ei vastannut täysin odotuksia!" "Näille olisi voinut helposti antaa esim. 15min enemmän aikaa per sessio, koska esiintyjät olivat pääsääntöisesti erittäin hyviä ja he olisivat voineet käyttää ylim. ajan hyödykseen." "Ensimmäinen keynote oli lähinnä hömpää."

"It is always a problem to choose between different lectures. Many subjects of parallel sessions overlapped. Therefore there should not be parallel sessions"

**Parasta** oli "kaiken kaikkiaan esitysten yleisymmärrettävyys" ja keskustelut osallistujien kanssa. Anders Brahmen, Robert Reinsteinin, Nicholas Waden ja J.C.Risset'n sekä Millennium-palkitun Shuji Nakamuran esitykset saivat monia mainintoja,. Pikanttina hauskana ja odottamattomana yksityiskohtana jäi mieleen Otto Romanowskin ääninäyte IBM:n rivikirjoittimella soitettu "*Raindrops keep falling on my head*". Myös Rissetin elektronisen musiikin konsertti oli jäänyt monen mieleen.

**Mitä aihepiirejä tulevissa tapahtumissa?** "Taidepuolella musiikki oli nyt aika keskeisessä osassa." "Tämä poikkitieteellisyys on ihan paikallaan. On varmasti paljon aloja, joiden asiantuntijat voisivat esittää omia näkökantojaan. Esimerkiksi kartografia yhdistää tiedettä ja taidetta ja varmasti päteviä esiintyjäkin löytyisi?" "Combining art, science and technology in novel ways. Finding new uncharted areas in the cross section of these." "Ammatillisesti hyödynnettäviä sovellutuksia." "Maailmankaikkeuden uusimpia teorioita/tuloksia." "Space, psychophysics and behavioural science are welcome. Gene therapy and biosciences as well." "various underground scenes within art-world are becoming increasingly important, due to democratization of media, especially www"

**Seuraava SAT-konferenssi** toivottiin yleisesti pidettäväksi jo 2008, mutta siihen ei resurssien puitteissa liene mahdollisuuksia. Taloudellisesti konferenssi onnistui kohtalaisesti, budjetissa pyydyttiin ja alijäämä saadaan rahoitetuksi vaikka ulkopuolisia sponsoreita ei yrityksistä huolimatta saatukaan.

Jyri Jämsä

# Päivitä tietosi TEKin jäsentietojärjestelmään!

TEK on uudistanut verkkosivunsa - [www.tek.fi](http://www.tek.fi) - ja samalla jäsenrekisterin. Uuden jäsentietojärjestelmän avulla on nyt helppo tarkistaa, että jäsentietosi ovat ajan tasalla rekisterissä. Jotta voimme lähettää sinulle myös sähköisiä tiedotteita, esimerkiksi ekskursionista, tarkista, että olet sallinut 'Tiedotus ja jäsenasiat'- tyyppiset lähetykset.

Kirjautumiseen **TEKn sähköiseen jäsentietojärjestelmään** - <https://reki.tek.fi/www/rekisterijäsenpaasivu> - tarvitset jäsennumerosi ja salasanan. Jos olet unohtanut jäsennumerosi ja/tai salasanasasi voit tilata ne jäsentietojärjestelmän tarjoamasta linkistä - <https://reki.tek.fi/www/uusisalaana>.

Uudessa jäsentietojärjestelmässä voit halutessasi antaa perustietojen lisäksi myös tarkempia tietoja esimerkiksi opinnoistasi, työsuhteistasi ja luottamustoimistasi. Järjestelmässä pääset näkemään myös jäsenmaksutilanteesi ja voit tarkistaa (ja tarvittaessa muuttaa) mitä palveluja, kuten IAET-kassan jäsenyyttä, TEK-kalenteriä ja jäsenetulehtiä, olet tilannut.

Jos jostain syystä et pääse kirjautumaan sisään jäsentietojärjestelmään voit kysyä neuvoa tai vaikka päivittää tietosi lähettämällä sähköpostia jäsen sihteereille osoitteeseen [jasenrekisteri@tek.fi](mailto:jasenrekisteri@tek.fi).

Jäsenrekisterin tietojasi voit julkaista nyt myös **TEKin sähköisessä matrikkelissa** - <https://reki.tek.fi/www/matrikkelijäsenpaasivu> - tai voit hakea muiden jäsenten vastaavia henkilötietoja. Sähköinen matrikkeli on tällä hetkellä koekäytössä, mutta siellä on jo noin 560 henkilön tiedot. Voit julkaista omat tietosi suomeksi, ruotsiksi ja/tai englanniksi.

**TEKrekryn verkkopalvelussa** - <https://reki.tek.fi/www/rekryjäsenpaasivu> - voit mm. ylläpitää CV:täsi ja hakea avoimia työpaikkoja. Tämän palvelun avulla saat halutessasi tietoja avoimista työpaikoista suoraan jäsentietojärjestelmään ilmoittamaasi sähköpostiosoitteeseen.

Jarmo Tikka

Port Payé  
Finlande  
125158  
●  
posti

**PRIORITY**



Suomen Matemaatikko-, Fysikko- ja  
Tietojenkäsittelytieteilijäliitto SMFL

Ratavartijankatu 2, 9. krs / TEK

00520 Helsinki

puh (09) 229 121 fax (09) 2291 2933

[www.smfl.fi](http://www.smfl.fi)

[www.tek.fi](http://www.tek.fi)

[toimisto@smfl.fi](mailto:toimisto@smfl.fi)