

SUOMEN FYSIKKOSEURAN HALLITUKSEN KOKOUS 2/2009

Aika maanantai 5.10.2009 klo 13.15–15.30.
Paikka Gustaf Hällströmin katu 2, 00560 Helsinki, Physicum, huone A311
Läsnä puheenjohtaja Jukka Pekola, Kari J. Eskola, Pirjo Pasanen, Ritva Serimaa, Kalle-Antti Suominen ja Ilpo Vattulainen (saapui klo 13.20) sekä sihteeri Ella Hänninen
Poissa Ari Laaksonen, Matti Weckström

Esityslista

1. Kokouksen avaus
Pj. Jukka Pekola avasi kokouksen klo 13.16.
2. Laillisuus ja päätösvaltaisuus
Todettiin.
3. Esityslistan hyväksyminen
Lisättiin kohdan ”Muut asiat” loppuun:
 - TSV:n syyskokous 30.9.
 - EPS Bologna -raportti
 - European Physical Journals, scientific advisory committee
 - Resonanssi ry:n haalarimainos

Esityslista hyväksyttiin.

4. Edellisen kokouksen pöytäkirja (liite: HK_1_09_PKb.rtf)
Hyväksyttiin.
(Ilpo Vattulainen saapui 13.20).
5. Jäsenasiat (liite: jäsenasiat)

Hyväksyttiin varsinaiseksi jäseneksi:

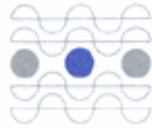
- Hirsimäki, Mika
- Korhonen, Antti Sakari

Hyväksyttiin nuoresta varsinaiseksi jäseneksi:

- Sanden, Simon Gustav Andreas
- Häggblom, Henna Kristiina
- Karjalainen, Jouni Matias
- Silveri, Matti Pietari
- Gröhn, Tuuli Maria

Todettiin eronneeksi:

- † Hernberg, Rolf Gustaf Runarsson
- Harjunharja, Juhani
- Karhunen, Matti Juhani
- Koskela, Ilpo Asko Julius
- Roos, Matts Gustav Wilhelm
- Laine, Mikko Sakari
- Virtala, Jussi Taneli



- Pihlajaniemi, Maria Pauliina
- Junes, Heikki Johannes
- Siljamäki, Sami Pekka
- Koppinen, Panu Jaakko Ylermi
- Hiltula, Teemu Juhani
- Torsti, Tuomas Erik
- Parviainen, Jukka Matti Sakari
- Alekseev, Kirill
- Ristolainen, Heikki Juha Tapani
- Tölä Eero, Matti Johannes

6. Talous (liite: talous30.9.2009)

Talousarvio:

- Fp-2009 tulos ja raportti (liite: Fysiikan päivien loppuraportti.doc): Sihteeri esitteli. Fysiikan päivien 2009 lopullinen tulos on +5742 € ja laitenäyttely 7041,20€ yhteensä 12783,20 €. Rahoittajat ovat hyväksyneet mahdollisen ylijäämän uudelleenkäytön.
- Apurahahakemukset 2009 (dl 30.9.) (liite: koostettu.zip - sp 1.10.2009): Kari J. Eskola esitteli kaikki hakemukset, yhteensä 12. Hallitus keskusteli hakemuksista ja apurahan jakoperusteista sekä rajasi lyhyen listan. Apurahoja päätettiin jakaa yhteensä 8000 € seuraavasti:
 - o Irma Parkkila/Oulun kaupungin lukiot: Laanilan lukio, Madetojan musiikkilukio, Merikosken lukio ja Oulun Lyseon lukio: lukioiden fysiikan opiskelijoiden CERN:n tehtävän hiukkasfysiikan tiedeopintomatka: 1000 €
 - o Anssi Lindell/Jyväskylän yliopiston fysiikan aineenopettaja- ja luokanopettajaopiskelijoiden yhteistyö: ”Seitsemän ihmettä” –kiertävä tiedenäyttely: 2000 €
 - o Maarit Muikku/Säteilyturvakeskus: ionisoivasta säteilystä ja säteilysuojelun historiasta kertovan näyttely Tekniikan museossa Helsingissä: 2000 €
 - o Matti Rajamäki/Tapiolan lukio: International Young Physicists' Tournament: 1000 €
 - o Harri Hakulinen/Joensuun normaalikoulun lukio: lukion fysiikan 3D-projekti: 1000 €
 - o Kyllikki Rossi, Olli Lindgren/Turun yliopiston fysiikan ja tähtitieteen laitos yhdessä ainejärjestö Delta ry:n kanssa: fysiikan esittely Turun ja Varsinais-Suomen ja Satakunnan alueen abeille: 1000 €

7. Muut asiat

- Fysiikan päivät 2010, tilanne ja tilioikeudet: (liite: FP10): Kari J.E. esitteli. Kaikki posterit pidetään esillä koko tapahtuman ajan A-salissa, jossa on kahvila. Talousarviossa huomattavaa on, että kutsuttujen puhujien kulut on arvioitu mahdollisimman realistisesti (kulut otetaan budjetista) ja osallistumismaksut on ainoa tulo, alustavan tiedon mukaan Jyväskylän kaupunki järjestää vastaanoton pienellä tarjoilulla, lisäksi yritetään JY:lta lisätarjoilua ruokapuolelle. 400 osallistujaa on optimistinen arvio. Talouden tasapainottamiseksi ehdotetaan osallistumismaksujen korotusta seuraavasti; nopeat jäsenet 190 → 200, hitaat jäsenet 220 → 250, nopeat ei-jäsenet 250 → 260, hitaat ei-jäsenet 280 → 300, nopeat perusopiskelijat + eläkeläiset 90 ennallaan, hitaat perusopiskelijat + eläkeläiset 100 ennallaan. Näin talous jää alijäämäiseksi 6000 €. Hallitus kannatti

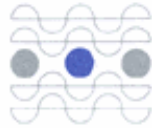


osallistumismaksujen korotusta ja hyväksyi alijäämäisen talousarvion tuloksen - 6000 € Proceedings-kirjasta hallitus suositteli tarjouskilpailua hinnan saamiseksi kohdalleen.

- Pohjoismaiset Fysiikan päivät 2011 ja Fysiikan päivät 2011 paikka ja aika: Ritva S. esitteli. Vaihtoehtoina Finlanda-talo, yliopiston päärakennus ja Porthania sekä Katajanokalla Grand Marina. Pohjoismaiset fysiikan päivät voidaan järjestää Fysiikan päivien yhteydessä kyllä, tilan tulee olla tarpeeksi suuri varmuuden vuoksi. HY olisi halpa, mutta esim. Kumpulan kampuksella ei ole riittävän isoa salia: ison salin ja riittävien posteritilojen yhdistelmän löytäminen hankalaa. Messukeskus ei saanut kannatusta. Tässä yhteydessä todettiin, että Pohjoismaiset fysiikan päivät ovat toistuva kansainvälinen kongressi, joten TSV:n kongressitukea voi olla haettavissa siihen. Mahdollista voisi olla saada mukaan myös Baltian maita osallistumaan. Pohjoismaiden neuvoston tukea voisi harkita myös, mikäli Pohjoismaista ja Baltiastakin osallistuu fyysikkoja. Jäsenhintaista osallistumismaksua voisi ajatella kaikille, jotka ovat jonkin EPS:n jäsenseuran jäsen. Tilakysymystä helpottaisi myös se, että isoja kuulijamääriä keräävät luennot voi heijastaa myös skriinille. Alustavasti ajankohdaksi on ajateltu 17.–19.3.2011. Tähän vaikuttaa kuitenkin mm. tilojen saatavuus ja muiden kokousten ajankohta.
- Kotisivut, tilanne: siirretään seuraavaan kokoukseen.
- Fysiikan nobelisti(/e)n 2009 kutsuminen vieraaksi (julkaistaan 6.10.): kutsutaan virallisesti kirjeellä ja epävirallisesti tuttuja kautta kuten aiemmin. Seura varautuu talousarvion 2000 euron verran, mutta kutsujina ja lisätukijoina myös Tiedeseura ja Tiedeakatemia, mikäli vierailu(ja) saadaan järjestymään.
- Seuran edustaja Merentutkimuksen kansalliseen komiteaan 2010–13: nykyisin on Juhani Keinonen ja varalla Keijo Hämäläinen. Ehdotuksen määräaika on 30.11. Ehdotetaan nykyisiä jatkamaan, jos suostuvat (pj. kysyy). Sähköpostissa kysytään hallituksen kantaa uudestaan, jos nykyiset ei jatka.
- European Education Science Academy (liite: The need for the Development of a European Science Education Academy.doc): Pj. Jukka P. esitteli: Suomen edustajaa toivotaan mukaan. Hallitus ehdottaa Ismo Koposta Helsingin yliopistosta, ja jos hän ei suostu, kysytään Jukka Maalampea Jyväskylän yliopistosta.
- Tiedoksi: Tyhjiötekniikan jaosto on perustettu (liitteet: Tyhjiötekniikka hallituksenkokous pöytäkirja 11_6_09.doc, Tyhjiötekniikka järjestäytymiskokous pöytäkirja 11_6_09.doc): Sihteeri kertoi, että Tyhjiöseura on lakkautettu ja sen varat 602 e on siirretty Fysiikkoseuran tilille. Tyhjiötekniikan jaosto on perustettu ja Fysiikkoseura on maksanut Tyhjiötekniikan jaoston IUVSTA:n (International Union for Vacuum Science, Technique And Applications) jäsenmaksun 295 e.

Lisätyt Muut asiat:

- TSV:n syyskokous 30.9: Ritva Serimaa osallistui syyskokoukseen, jossa valittiin TSV:n hallitus. Juhani Keinosen kolmivuotiskausi täyttyy 31.12.2009. Juhani Keinonen valittiin hallitukseen seuraavaksi kolmivuotiskaudeksi 2010–12. Juhani Keinosen henkilökohtainen varajäsen on Niklas Meinander.



- EPS Bologna –raportti: Kalle-Antti S. esitteli. EPS:n Bologna-tutkimuksesta on ilmestynyt LuK-tutkintoa koskevan osuuden kattava raportti. Fysikkoseurasta hankkeesta asiaa on hoitanut FT Petriina Paturi. Raportti jaetaan hallituksen jäsenille tiedoksi sähköpostiliitteenä ja laitetaan kotisivuille.
- European Physical Journals, scientific advisory committee: Kalle-Antti S. esitteli Maria Bellantonin viestin (Senior Publishing Editor/Springer). Fysikkoseuralla on mahdollisuus lähteä mukaan toimintaan ilman kustannuksia. Huhtikuussa 2010 pidetään kokous, johon edustajan matkakulut korvaa EPJ. Päätettiin edustajaksi Kalle-Antti Suominen.
- Resonanssi ry:n haalarimainos: Sihteeri esitteli. Päätettiin ostaa näkyvyyttä mainospaikalla ”vasen takatasku 200 e”.

8. Seuraava kokous

Sovittiin maanantai 14.12. klo 14.00 alkaen samassa paikassa. Paikka ja aika vahvistetaan kokouskutsussa.

9. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 15.30.

Vakuudeksi,

Jukka Pekola
Puheenjohtaja

Ella Hänninen
sihteeri