



Protokoll

Sammanträde med Styrelsen för Lunds Lasercentrum

2015-11-23 kl. 13.00-15.00

Närvarande: *Ledamöter:*

Joakim Bood, förbränningssfysik
Anne L'Huillier, atomfysik
Elin Malmqvist, studentrepresentant
Hampus Nilsson, astronomi
Pär Omling, särskilda funktioner LU, ordförande
Villy Sundström, kemisk fysik
Claes-Göran Wahlström, atomfysik, föreståndare

Suppleanter:

Marcus Aldén, förbränningssfysik
Per-Erik Bengtsson, förbränningssfysik (ers. Stefan Kröll)

Övriga närvarande:

Anne Petersson Jungbeck, atomfysik/LLC, sekreterare
Jakob Testad, atomfysik/LLC, ekonom

Frånvarande:

Bo Baldetorp, onkologi
Teresa Hankala-Janiec, värmeöverföring
Stefan Kröll, atomfysik
Katarina Svanberg, onkologi
Stacey Sörensen, synkotronljusfysik

Per-Erik Bengtsson utsågs att justera dagens protokoll.

1. Föredragningslistan godkändes.
2. Protokollet från styrelsemötet 2015-09-28 godkändes och lades till handlingarna.
3. Meddelanden:
 - a) LLCs nuvarande styrelse har endast utsetts med ett års mandatperiod, pga för få kvinnliga ledamöter, ska vara minst 40%. LTH och Naturvetenskapliga fakulteten har blivit ombedda att till Rektor LU föreslå nya ledamöter för 2016 - 2017.
 - b) Rapporter från enheterna:

AF: Claes-Göran Wahlström berättade att Jenny Karlsson disputerar den 27 november med avhandlingen: "Cerium as a quantum state probe for rare-earth qubits in a crystal", årets enda disputation. Två nya postdoktorer; Malay Dalui och Stefan Plogmaker, en ny projektassistent; Jonas Björklund Svensson, och en ny forskningsingenjör; Miguel Miranda har anställts. Avdelningen har haft två framgångsrika LLC-accesskampanjer, under ledning av A Ferrier respektive L Giuffrida. Jörgen Larsson håller i dagarna på att flytta hem sitt lab, från MAXII till Atomfysik.

Atomär astrophysik: Hampus Nilsson berättade att astronomi har haft två disputationer; Cheng Liu: "The nature of stars with a common origin: clues from metallicity, elemental abundances, and kinematics" och Daniel Michalik: "Tycho-Gaia and beyond – Combining data for precision astrometry" samt en licentiat; Rajesh Kumar: "The Gaia reference frame amid quasar variability and proper motion patterns in the data".

FF: Marcus Aldén berättade att avdelningen har en ny doktorand: Rasmus Pedersen. Rutger Lorensson (tekniker) har slutat och man söker en ersättare. Fortsättningsansökan till KAW har beviljats, 23,3 MSEK. Avdelningen har haft två disputationer; Malin Jonsson: "Short-pulse photofragmentation and fluorescence-based diagnostics - Development and applications" och Vladimir Alekseev: "Laminar burning velocity of hydrogen and flame structure of related fuels for detailed kinetic model validation". Ansvaret för seminarieserien inom LLC:s Topical Group "Advanced Diagnostics" har övertagits av Edouard Berrocal.

KF: Villy Sundström berättade att Tonu Pullerits är avdelningsföreståndare på Kemisk fysik sedan 1 juli 2015. Vice föreståndare är Per Uvdal och Ivan Scheblykin. Khadka Karki har fått VRs anslag för unga forskare.

MLC: Ingen representant närvarande på mötet.

MAX IV-laboratoriet: Ingen representant närvarande på mötet.

4. Val av programansvarig till LLC:s seminarieserie 2016

Joakim Bood omvaldes enhälligt till programansvarig för 2016.

Oml

5. LLC:s ekonomi och budget 2015/2016

- a) Claes-Göran Wahlström redogjorde för utfall och budget i projektform, enligt bilaga 2 i kallelsen, och förklarade vad som finns bakom siffrorna.
- b) Jakob Testad redogjorde för den formella budgeten, enligt bilaga 3 i kallelsen, och styrelsen fastställde budgeten för 2016.

6. Linnéprogrammet: LLC Research & Strategy Day april 2016

Claes-Göran Wahlström redogjorde för två olika förslag till lokal samt möjliga datum för mötet. Styrelsen beslutade att mötet ska förläggas till Medicon Village den 13 april 2016. Styrelsen diskuterade vilken inriktning och vilka programpunkter som dagen bör ha och återkommer till dessa frågor vid nästa möte.

7. Övriga Linnéärenden

- a) Topical groups – Marcus Aldén informerade att två möten är inplanerade: måndagen; 7 december 2015: Aboma Merdasa från kemisk fysik: "Multidimensional fluorescence microscopy", samt måndagen 25 januari 2016: Miguel Miranda från Atomfysik: "Characterization of femtosecond laser pulses". Ansvaret för den Topical Group på kemisk fysik som Tönu Pullerits hållt i (Ultrafast and ultrasensitive spectroscopy) har nu övertagits av Donatas Zigmantas.
- b) LLC-gemensam doktorandkurs "Probing matter with light". Joakim Bood informerade att kursstart blir preliminärt 8 februari 2016, kursen kommer att annonseras inom LLC, anmälan via e-mail till kursansvarig Jörgen Larsson.
- c) Elin Malmqvist berättade att LLC-FRN haft ett introduktionsmöte i september. I december planeras en träff med karriärcoaching på programmet. Man diskuterar även möjligheten att inleda ett samarbete med ADOPTs kvinnliga nätverk på KTH under nästa år.

8. Laserlab Europe

- a) Nuvarande kontrakt för Laserlab-Europe, LLE III, tar slut 2015-11-30. LLC kommer att uppnå det antal accessdagar som vi förbundit oss att göra innan dess. Det nya kontraktet, LLE-IV, inom Horizon 2020, börjar 2015-12-01. Det är därför möjligt att utan avbrott uppmuntra nya ansökningar för accesskampanjer vid LLC.
- b) Laserlab Europes årliga General Assembly hölls den 26-27 oktober, och då för första gången i Lund. Mötet utgjorde även officiell kick-off för fyra år av nya Laserlab-verksamheten inom LLE-IV.

Ett JRA-möte hålls i Milano 24-25 november, med god representation från olika avdelningar inom LLC.

9. Tider för sammanträden under 2016

Nästa möte är den 9 februari 15-17 i H422 på Fysicum.

10. Övriga frågor

Inga övriga frågor togs upp.

11. Marcus Aldén redogjorde för en accesskampanj som nyligen framgångsrikt genomförts på avdelningen för Förbränningsfysik, med Professor J. Kiefer som huvudman.

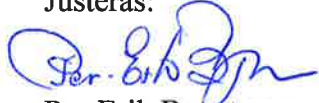


Pär Omling



Claes-Göran Wahlström

Justeras:



Per-Erik Bengtsson