

Protokoll

Sammanträde med Styrelsen för Lunds Lasercentrum

97-12-04, kl. 15.15

Närvarande: Marcus Aldén
Stefan Andersson-Engels
Matthias Grätz
Hans Hertz, under punkt 10
Marie Holmdahl-Svensson, adjungerad
Stefan Kröll
Indrek Martinson
Sören Mattsson
Sune Svanberg, föreståndare
Katarina Svanberg
Bengt E.Y. Svensson, ordförande
Claes-Göran Wahlström
Eva Åkesson

1. Ordföranden hälsade ledamöterna välkomna till dagens sammanträde.
2. Eva Åkesson utsågs att justera dagens protokoll.
3. Föredragningslistan godkändes.
4. Föregående mötes protokoll godkändes och lades till handlingarna.
5. Meddelanden.

Föreståndaren informerade om de förestående Nobelföreläsningarna, med två av årets nobelpristagare i fysik, Prof. Steven Chu och Prof. William D. Phillips. Lunds Lasercentrum i samverkan med Fysiska Föreningen står för inbjudan.

Indrek Martinson påminde om Rydberg-föreläsningen den 22 januari, 1998, med Prof. Wolfgang Ketterle, MIT.

Föreståndaren meddelade att slutligt förslag vad gäller "Biomedical Engineering" kommer att insändas till SSF. Går detta igenom kan det betyda ett antal nya doktorandtjänster till Medicinskt Lasercentrum.

6. I stort sett har samtliga avdelningars årsrapporter inkommit till Marie Holmdahl-Svensson. Redigeringsarbete återstår.

Claes-Göran Wahlström delade ut ett preliminärt utkast till 1998 års seminarieriserie.

7. Stefan Kröll informerade om den gemensamma forskarutbildningskursen, med syfte att öka kontakterna mellan de olika avdelningarna.
8. Föreståndaren meddelade att en förlängning på 16 månader för European Large Scale Facility-programmet har erhållits, med en totalram om 335.000 ECU. Vi kommer att lämna in en liknande budget som vid förra ansökningen. Det nya kontraktet inriktas att gälla från 1 april 1998 till 30 april 2000.

En genomgång av det aktuella facilitetsutnyttjandet gjordes.

FIRE-projektet har blivit godkänt och träder i kraft den 1 april 1998. 2,5 miljoner ECU söktes. Projektet fick 1,8 milj. ECU varav LLC får 5/23, vilket är ca 391.000 ECU, dvs drygt 3 milj. SEK. Medlen ska användas till forsknings- och utvecklingsarbete. Den stora lasern kommer att uppgraderas, ett system med högre repetitionsfrekvens kommer att uppbyggas, liksom s.k. "Work Stations".

Max-lab har blivit en European Large Scale Facility.

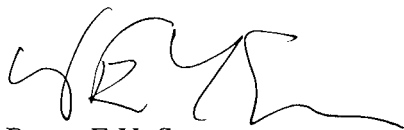
9. Tidpunkter för vårens styrelsemöten fastställdes till

Torsdagen den 29 januari, kl. 15.15

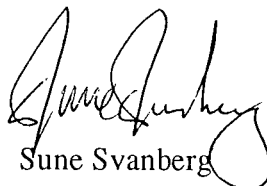
Onsdagen den 18 mars, kl. 15.15

Torsdagen den 14 maj, kl. 15.15

10. Hans Hertz redogjorde för de experiment, som genomförts tillsammans med Göttingen-gruppen, avseende utveckling av ett kompakt röntgenmikroskop.
11. Föreståndaren betonade vikten av att hålla LLC:s hemsida aktuell och meddelade att Atomfysiks säkerhetsföreskrifter nu är utlagda på nätet.



Bengt E.Y. Svensson



Sune Svanberg

Justeras:



Eva Akesson