



Protokoll

Sammanträde med Styrelsen för Lunds Lasercentrum

97-09-22, kl. 15.15

Närvarande: Marcus Aldén
Marie Holmdahl-Svensson, adjungerad
Stefan Kröll
Villy Sundström
Sune Svanberg, föreståndare
Katarina Svanberg
Bengt E. Y. Svensson, ordförande
Claes-Göran Wahlström

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

Villy Sundström redogjorde för konferensen Femtochemistry-97, 31 augusti - 4 september. Deltagarantalet uppgick till ca 200 personer och flera framstående forskare var inbjudna. Ett stort antal unga forskare deltog också vilket var mycket glädjande. Det kommer inte att utges någon "proceedings". För de som är intresserade att skriva originalartiklar planeras istället ett specialnummer av en reguljär vetenskaplig tidskrift.

Katarina Svanberg påpekade att LLC ej var nämnt som sponsor i abstractboken.

g

Stefan Kröll redogjorde för "Nordic Summer School in Non-Linear Optics", 30 juli - 7 augusti, i Bohuslän. Nordiska representanter från olika optiksällskap hade deltagit i förberedelserna, samt administrativ hjälp från LLC-sekreteraren hade erhållits. Av 40 deltagare hade 30 st betalats av NORFA. Förberedande material hade skickats ut till samtliga deltagare i god tid. Detta visade sig vara mycket lyckat. Kombinationen att ha problemlösning i samband med lektioner utföll mycket bra.

Föreståndaren redogjorde för Jürgen Wolfrums gemensamma LLC-seminarium. Deltagarantalet var stort.

Föreståndaren meddelade också att LLCs hemsida ska fräschas upp och aktualiseras.

En kamera finns hos LLC sekreteraren för utlåning när gästforskare kommer på besök. Fotodokumentation i anslutning till LLC-kampanjer uppmuntras.

6. Informationsbroschyren är nu färdig. Styrelsen tackade Carl Tillman för ett gott arbete. Broschyren är framställd på elektronisk väg, bl.a. med tanke på möjligheten att lägga ut bilder på nätet.
7. Föreståndaren påpekade att det nu är dags att sammanställa en Progress Report för 95-97. Utformandet diskuterades. Marcus Aldén föreslog att man utnyttjade nerbantade versioner av de olika avdelningarnas årsrapporter och tillfogade en gemensam inledande text. Det uppdrogs åt den stående kommittén för seminarier och informationsverksamhet med Claes-Göran Wahlström som sammankallande att föreslå en lämplig utformning vid nästa möte. Rapporten skall täcka 2½ år.
8. Stefan Kröll redogjorde för en planerad LLC-gemensam seminariekurs i höst. Den 1 oktober är det introduktionsmöte. Drygt 10 personer förväntas komma att delta. Kursen tar upp ett antal spektroskopiska temata, som belyses tvärvetenskapligt. Kursen avses ge 2-3 poäng. Kursinformation på LLCs hemsida bör uppdateras.

Föreståndaren meddelade att 16 EC-projekt nu har inkommit till LLC. Det nuvarande kontraktet varar t.o.m. 1998. Den nya ansökan avser 2½ år med visst överlapp med den löpande perioden. Indikationer om att ansökan har gått igenom föreligger. Detsamma gäller FIRE-ansökan, medan situationen för DIAL-ansökan är oklar. Formella besked bör komma 17-18 november.

En detaljerad sammanställning över facilitetsutnyttjandet distribuerades. Ingen avdelning behöver i dagsläget inskränka på projektrekrytering. Avdelningar utanför Atomfysik kan tills vidare inrikta sig mot ett högst 50%-igt kvotöverskridande.

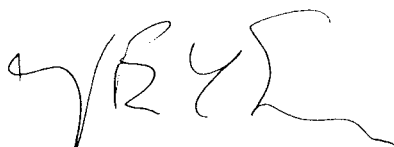
Numera skickas anonyma "referee"-rapporter ut tillsammans med godkännande från Bryssel till berörda gästforskare samt lokal kontaktman/kvinna, förutsatt att rapporterna innehåller något specifikt av intresse.

Samtliga gästforskare bör passera förbi LLC-sekreteraren vid ankomst till Lund. Ett brev bör gå ut till avdelningsföreståndarna, där vikten av detta betonas.

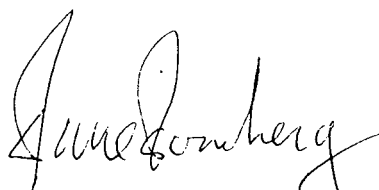
Föreståndaren redogjorde för tre LLC-projekt. Första hälften av "Lidar spectroscopy of stony monuments" (IROE, Firenze) har utförts. Mätningar på Lunds Domkyrka med Lidarbussen kommer att ske vecka 43. Projektet har redan väckt mycket uppmärksamhet, bl. a. hos media. Ett ljusspridningsexperiment i vävnader (Politecnico di Milano) har lyckosamt avslutats. Första delen av ytterligare en undersökning avseende tidsupplöst fluorescens i vävnader har genomförts tillsammans med samma grupp.

Det beslöts att Villy Sundström nästa gång redogör för LLC-experiment vid Kemisk Fysik.

9. Avdelningarnas reviderade säkerhetsföreskrifter skall redovisas vid nästa möte.

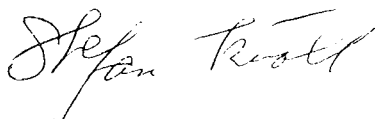


Bengt E.Y. Svensson



Sune Svanberg

Justeras:



Stefan Kröll