



Protokoll

Sammanträde med Styrelsen för Lunds Lasercentrum

2010-02-17 kl 15:15

Närvarande: Marcus Aldén
Stefan Andersson-Engels (närvarande t.o.m. punkt 9)
Per-Erik Bengtsson, adj.
Stefan Kröll
Ralf Nyholm
Katarina Svanberg
Sune Svanberg, föreståndare
Claes-Göran Wahlström
Björn Wittenmark, ordförande

Minna Ramkull, adj.
Harriett Lindahl, adj.

Ordförande hälsade ledamöterna välkomna till dagens sammanträde.

1. Claes-Göran Wahlström utsågs att justera dagens protokoll
2. Föredragningslistan godkändes
3. Protokoll från styrelsemöte 2009-11-16 godkändes.

4. Under punkten *Meddelanden* gavs följande information:

a) Rapporter från enheterna:

MAX-lab: Ralf Nyholm informerade om MAX IV Workshop, som äger rum den 22-23 februari, 2010, där man ska diskutera vilka strålrör som man skall söka Wallenberg-anslag för i första fasen av MAX IV-projektet.

AF: Claes-Göran Wahlström informerade om ansökan för utrustning till Högeffektlaserlaboratoriet, vilken med stödjbrev från Rektor insänts till Knut och Alice Wallenbergs Stiftelse. LTH har åtagit sig att finansiera en underjordisk expansion av facilitetsutrymmena om ansökan beviljas.

FF: Marcus Aldén informerade om CECOST-ansökan, där beslut skjutits fram och väntas i slutet på mars. Man rekryterar bl.a. nya doktorander inom ramen för erhållet ERC-anslag.

MLC: Stefan Andersson-Engels informerade om aktuella EU ansökningar inom biofotonik-området. Katarina Svanberg informerade om sitt Presidential-Chain-engagemang i SPIE, samt om EC-projektet Photonics4Life, där hon är klinisk koordinator.

Stefan Kröll informerade, som prefekt för Fysiska institutionen, om kontakter med universitetsadministrationen avseende overhead och speciellt då LLC:s overhead. Han har inbjudit samtliga kostnadsställen inom institutionen, inkl. LLC, att inkomma med synpunkter på den fördelning av overhead-kompensationsmedel som gjorts.

5. LLC-gemensam seminarieriserie 2010

Arbetsgruppens ordförande Stefan Andersson-Engels informerade om årets planerade program, som inkluderar Janos Hajdu, Uppsala; Lene Vestergaard Hau, Harvard; Sverker Werin, MAX-lab; Joakim Bood, Förbränningsfysik LU, samt som reserv Ursula Keller, ETH. Första inplanerade seminarium kommer att äga rum i mars.

Diskussioner fördes angående jubileet Lasern 50 år ("LaserFest") och hur detta kan uppmärksammas av LLC. Ett sätt är att speciellt annonsera när Orazio Svelto föreläser i ämnet vid det planerade symposiet 6-7 April, ett annat att göra något samarrangemang med Fysicums Lasershow.

6. LASERLAB-EUROPE-ärenden

Status för LLC:s Access-program presenterades av Claes-Göran Wahlström. Ett flertal ansökningar föreligger. Diskussioner fördes avseende policy vid översökningar. Vidare informerades om en ny EC-utlysning som skulle kunna tillföra nuvarande program ytterligare Access-dagar.

Föreståndaren föredrog ett utsänt PM "Bokföring av laboratedagskostnader vid utförande av Access-dagar vid LLC inom LASERLAB-Europe". Rutiner avseende s.k. "time sheets" för vissa laboratorier och viss personal antogs enligt lagd förslag. Föreståndaren kommer att sända ut material till avdelningarna. Uppföljning sker vid nästa styrelsemöte.

7. Linnéärenden

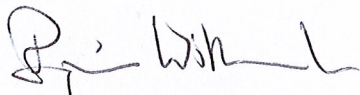
- a) Föreståndaren föredrog dokumentet "Policy and Governance for the Lund Laser Centre (LLC)", Version Februari 5, 2010. Efter diskussion beslöt styrelsen anta dokumentet med smärre ändringar avseende bl.a. lay-out. Namn på personer, t.ex. i Advisory Board, anges i ett Attachment i stället för i huvuddokumentet för att göra detta mera tidlöst.
- b) I anslutning till den antagna punkten om Gender Policy beslöts att göra en mail-lista för LLC:s samtliga kvinnliga medarbetare. Katarina Svanbergs erfarenhet från SPIE:s "Women in Optics" skulle kunna utnyttjas. Diskussion fördes om åtgärder som t.ex. karriärsamtal med kvinnliga forskare, och erbjudande om extra förordnandeförlängning i samband med föräldraledighet.
- c) Linnéprogrammet har ingen särskild, finansierad, forskarskola, men som service skall LLC:s hemsida ha en regelbundet uppdaterad lista över relevanta doktorandkurser, samt gemensamma av LLC anordnade kurser. En ny LLC-kurs i Reglerteknik med Prof. Karl Johan Åström som lärare kommer att arrangeras till höstens andra läsperiod, där samarbete även sker med Reglertekniks Linnéprogram.

8. Per-Erik Bengtsson föredrog ett brev från Svenska Optiksällskapet avseende Svenska Optikdagen hösten 2010. Styrelsen tog beslut att LLC åtar sig arrangörskapet och föreståndaren fick till uppgift att identifiera en person med huvudansvar för arrangemanget.

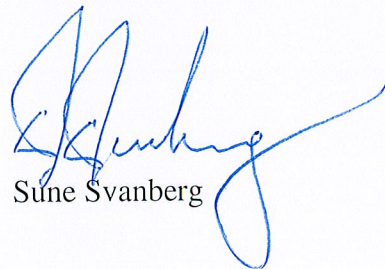
9. LLC:s ekonomi föredrogs av Harriett Lindahl. Utfall avseende 2009 samt budgetförslag för 2010 presenterades och godkändes i sin helhet. Ordföranden informerade om kontakter i anslutning till den från LLC ingivna skrivelsen avseende overhead. LLC:s krav på kompensation bör riktas direkt till Fysiska institutionen. Föreståndaren kommer därför att modifiera den tidigare skrivelsen och inge den till Fysiska institutionen. De medel som redan tillförts Fysiska institutionen för reglering av overhead-anomalier har fördelats till avdelningarna med centrumbildningen LLC exkluderad. LLC borde få sin fråga reglerad med de ytterligare medel som institutionen kommer att tillföras 2011.

Stefan Andersson-Engels noterade, att den av LLC och DTU anordnade sommarskolan Biophotonics belastats med 150,000 kr i icke förutsedd overhead, även denna genererad av systemomläggningen. Detta bör även nämnas i LLC:s skrivelse om kompensation.

10. Styrelsen tackade Claes-Göran Wahlström och Annika Nyberg för att ha lett arbetet att tillskapa den nu färdiga nya presentationsbroschyren för LLC.
11. Nästa sammanträde är bestämt till måndagen den 10:e maj kl 15:15 med presentation från Access-projekt från Kemisk fysik eller Astrofysik.
12. Under punkten Övriga frågor informerade Claes-Göran Wahlström om att bl.a. Jörgen Larsson och Villy Sundström vid LLC är intressenter i uppbyggnad av ett strålrör för korta röntgenpulser vid MAX IV. Styrelsen uppdrog till föreståndaren och Claes-Göran Wahlström att skriva ett stöddebrev för inkluderande av ett dyligt strålrör i den ansökan till Knut och Alice Wallenberg Stiftelse, avseende strålrör vid MAX-IV, som inom kort kommer att inges.
13. Sune Svanberg gav en presentation från "LaserFest"-arrangemang i samband med SPIE-mötet Photonics West i San Francisco och OSA-mötet LACSEA i San Diego.



Björn Wittenmark



Sune Svanberg

Justeras:



Claes-Göran Wahlström