



Protokoll

Sammanträde med Styrelsen för Lunds Lasercentrum

2000-09-21, kl. 15.15

Närvarande: Marcus Aldén
Stefan Andersson-Engels
Teresa Hankala-Janiec
Marie Holmdahl-Svensson, adjungerad
Dick Killander
Holger Pettersson
Villy Sundström
Katarina Svanberg
Sune Svanberg, föreståndare
Bengt E.Y. Svensson, ordförande
Claes-Göran Wahlström

1. Ordföranden hälsade ledamöterna välkomna till dagens sammanträde.
2. Holger Pettersson utsågs att justera dagens protokoll.
3. Föredragningslistan godkändes.
4. Föregående mötes protokoll godkändes.
5. Meddelanden

Marie Holmdahl-Svensson redogjorde för vårens LLC-utflykt, som var förlagd till Björnstorp med dressincykling, picknick m.m. på programmet. Ca 45 personer deltog.

LLC:s hemsida har fått en ny layout. Synpunkter mottages tacksamt av Marie Holmdahl-Svensson.

Progress Report 1998-1999 är färdigtryckt och utskickad till samtliga avdelningar. En ny årsrapport till Lunds Universitet kommer att sammanställas efter årsskiftet.

Föreståndaren informerade om att LLC:s förslag till forskarskola inom ramen för Utbildningsdepartementets satsning tyvärr ej resulterat i anslag.

Stefan Andersson-Engels informerade om att Medicinskt Lasercentrum har fått en ny styrelse, med Stefan Andersson-Engels som ordförande och Katarina Svanberg som föreståndare.

Dick Killander anmälde att han inför nästa mandatperiod lämpligen bör ersättas med en medicinsk representant för Medicinskt Lasercentrum.

Marcus Aldén redogjorde för det nu påbörjade bygget för Förbränningstekniskt Centrum, som beräknas stå klart våren 2001. Stora ansökningar för den fortsatta forskningsverksamheten inom förbränningsområdet har ingivits.

Föreståndaren informerade om Wallenberg-stiftelsens bidrag med vardera 5 miljoner till Atomfysik respektive Kemisk Fysik. Anslaget beviljades inom ramen för LLC.

NUTEK har beviljat Atomfysikavdelningen 1,8 miljoner på två år för ett projekt inom miljömätteknik (avbildning av kolväteutsläpp). Projektet förväntas av NUTEK leda till företagsbildning, med fortsatt verksamhet i sådan regi.

Ett EU-projekt för mätning av kvicksilverutsläpp har beviljats med ca 2 miljoner fördelade på tre år till Atomfysikavdelningen.

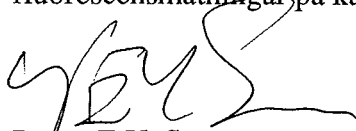
6. LLC-prenumerationerna på Applied Optics, Optics Letters och Photochemistry & Photobiology finns nu tillgängliga i elektronisk form. Pappersversionen av Photochemistry & Photobiology arkiveras på Kemisk Fysik, medan de övriga finns hos Marie Holmdahl-Svensson.
7. Underlag om LLC:s gemensamma forskarutbildningskurs delades ut. Kursen planeras komma igång under oktober.
8. Föreståndaren informerade om det nya EU-kontraktet, som trädde i kraft den 1 februari, 2000, och de därmed sammanhängande nya rutinerna. Hela ansökningsproceduren sker helt elektroniskt. På hemsidan bör det finnas en punkt som informerar om vilka länder som är berättigade inge ansökningar.

Marie Holmdahl-Svensson redogjorde för det aktuella facilitetsutnyttjandet och läget är tillfredställande.

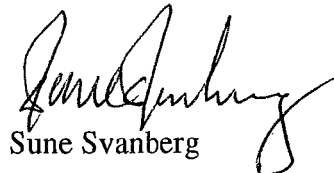
Föreståndaren informerade om nya EU-projekt och Stefan Andersson-Engels om en EU-ansökan, VELI, rörande laserapplikationer. Ansökan är gjord tillsammans med ett flertal institutioner från olika länder. Syftet är att agera som problemlösare för företag. Administrativ hjälp kan fås av Marie Holmdahl-Svensson i mån av tid.

Ett möte kommer att arrangeras, dit vi bjuder in Ove Poulsen från det danska IT-företaget NKT Research för att diskutera möjligheterna till samarbete med LLC.

9. Administrativ hemvist för Medicinskt Lasercentrum bör diskuteras mellan Centret och Atomfysikavdelningen.
10. Sune Svanberg redogjorde för ett nyss avslutat LLC-projekt i Parma, där fluorescensmätningar på katedralen utförts.

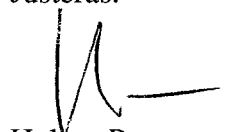


Bengt E.Y. Svensson



Sune Svanberg

Justeras:



Holger Pettersson