

Fysiska institutionen
Styrelsen

Kallelse

Sammanträde nr 3
Onsdagen den 14 mars 2012
Kl 14.00-16.00
Plats: Sammanträdesrum H422

Ledamöter

Lärare

Knut Deppert, professor, ordf
Anders Mikkelsen, univ.lektor
Claes-Göran Wahlström, professor
Dan Hessman, univ.lektor
Else Lytken, bitr.lektor
Joakim Bood, univ.lektor
Stephanie Reimann, professor

Suppleanter

Anders Oskarsson, univ.lektor
Joachim Schnadt, professor
Sven Åberg, professor
Stefan Andersson-Engels, professor
Anna Sankari, post.doc
Jan Pallon, univ.lektor
Kimberly Dick, bitr.lektor

TA-personal

Cecilia Bille, ekonom
Anneli Nilsson-Ahlm, ekonom
Bengt Mueller, forsk.ing

Anneli Löfgren, forsk.adm.chef
Gabriele Kalus, intendent
Mikael Antic, utbildn.adm

Studenter

Malin Jonsson, doktorand
Johanna Paulsson, GLUFS
Astrid Sjögren, TLTH

Elin Grånäs, doktorand
Jesper Sjöström Strobel, GLUFS
Teresia Olsson, TLTH

Mötesordförande: Anders Oskarsson, st.f o bitr.prefekt

Sekreterare: Birgitta Warhed

Britt-Marie Hansson, adm.chef och Tomas Brage, professor, huvudstudierektor har närvaro- och yttranderätt

§ 1 Kontroll av styrelsens sammansättning för beslut

§ 2 Utseende av justeringsperson

§ 3 Protokollet från föregående sammanträde. Bilaga

§ 4 Godkännande av dagordningen

§ 5 Institutionsledningens månadsrapport. Bilaga

§ 6 Strategiska frågor

Diskussion angående sammanslagning med Institutionen för Astronomi och Teoretisk fysik
Information om Naturvetenskapliga fakultetens lednings besök den 7 mars.

§7 Ekonomi

Information angående fördelningsmodell LTH

§ 7 Lokalfrågor

Inga ärenden

§ 8 GU-frågor

Inga ärenden

§ 9 FU-frågor

Inga ärenden

§ 10 Arbetsmiljöfrågor

Inga ärenden

§ 11 Policyfrågor

Inga ärenden

§ 12 Nästa styrelsemöte

Ondagen den 11 april, kl 14.00 – 16.00

§ 13 Övriga frågor

Knut Deppert
prefekt

Fysiska institutionen
Styrelsen

Protokoll
Sammanträde nr 2
2012-02-15

Närvarande ledamöter

Knut Deppert, professor, prefekt, ordf
Joachim Schnadt, professor, suppl
Else Lytken, bitr.lektor
Claes-Göran Wahlström, professor
Anneli Löfgren, forskn.adm. chef, suppl
Stephanie Reimann, professor
Gabriele Kalus, intendent, suppl
Stefan Andersson-Engels, professor, suppl
Johanna Paulsson, GLUFS
Astrid Sjögren, TLTH
Joakim Bood, univ.lektor
Malin Jonsson, doktorand
Bengt Meuller, forsk.ing

Frånvarande ledamöter

Anders Mikkelsen, univ.lektor
Cecilia Bille, ekonom
Anneli Nilsson-Ahlm, ekonom
Dan Hessman, univ.lektor

Mötesordförande: Anders Oskarsson, univ.lektor, st f o bitr prefekt
Sekreterare: Birgitta Warhed, inst. adm.

I sammanträdet deltog dessutom

Sven Åberg, professor, lämnade mötet efter §6, Britt-Marie Hansson, adm.chef, Tomas Brage, professor o huvudstudierektor, Jan Pallon, univ.lektor.

§1 Kontroll av styrelsens sammansättning för beslut

Styrelsen beslutsamässig

§ 2 Utseende av justeringsperson

Styrelsen utser Else Lytken

§ 3 Protokollet från föregående sammanträde samt ärendelistan

Protokollet godkändes

§ 4 Godkännande av dagordningen

Dagordningen godkändes

§ 5 Prefektens månadsrapport

Prefekten presenterade institutionsledningens månadsrapport
Nyanställda 4:e kvartalet 2011

§ 6 Strategi

”Arbetsgruppen för tillsättande av ny st f och bitr prefekt” har kommit fram till att det behövs två st f och bitr prefekter då arbetsbördan uppgår till minst 100 %, f n kommer dock Knut Deppert och Anders Oskarsson att ta hela arbetsbördan med utökad tjänstgöring fr o m juli 2012. Val av ytterligare en st f o bitr prefekt uppskjuts till hösten 2012 pga diskussioner om sammanslagning. Bilaga

Diskussion angående den kommande sammanslagningen med Teor.fysik och Astronomi och vad detta kommer att innebära. Bilaga

Diskussion angående hur vi ska lägga upp Naturvetenskapliga fakultetens dekans besök på institutionen den 7 mars.

§ 7 Ekonomi

Presentation av årsbokslut. Diskussion angående myndighetskapital samt fördelningsmodell för LTH.

§ 8 Lokalfrågor

Förslag att kalla Sal B för "Rydbergssalen" fick allmän acceptans i styrelsen. En namnändring görs i så fall i samband med renoveringen som snart ska påbörjas.

§ 9 GU-frågor

Tomas Brage informerade om den framtida meteorologutbildningen. Det visar sig att hela utbildningen kan flyttas från Köpenhamn till Lund utan att detta vållar stora problem.

§ 10 FU-frågor

Inga ärenden

§ 11 Arbetsmiljöfrågor

Nu finns konkreta anvisningar angående styrelsens tidigare beslut gällande läkarundersökning för anställda.

§ 12 Policyfrågor

Inga ärenden

§ 13 Nästa sammanträde

Tisdagen den 14 mars, kl 14.00 – 16.00

§ 14 Övriga frågor

Inga ärenden

Ordförande

Knut Deppert

Sekreterare

Birgitta Warhed

Justeringsperson

Else Lytken

Process vid utseende av prefekt och biträdande prefekt vid fysiska institutionen

Processen att utse ny prefekt, eller ställningstagande till förlängning av förordnande, skall påbörjas 6-12 månader innan pågående mandatperiod löper ut. Arbetet med att ge förslag på vem som skall utses utföres av en rekryteringsgrupp.

Rekryteringsgruppen, som utses av styrelsen, skall bestå av 3-5 tillsvidareanställda personer, som tillsammans skall ha en god överblick av institutionens personal. En av de i gruppen ingående personerna utses av styrelsen till att vara sammankallande.

Prefekten kan utses från all tillsvidareanställd personal. Han/hon skall ha gott vetenskapligt och pedagogiskt förtroende, ha en god ledarskapsförmåga, ha god social kompetens och gärna ha goda administrativa meriter. Rekryteringsgruppen skall arbeta med att förankra förslaget hos institutionens tillsvidareanställda personal. Jämställdhetsaspekten skall vägas in.

Prefektuppdraget vid fysiska institutionen omfattar en 100% tjänst, vilken kan fördelas på en prefekt och 1-2 biträdande prefekter.

Vad som ovan beskrivs för utseende av prefekt gäller även för utseende av biträdande prefekt(er). Vanligtvis ger rekryteringsgruppen samtidigt förslag på prefekt såväl som på biträdande prefekt(er). Kompetensen hos biträdande prefekt(er) skall gärna komplettera den föreslagna prefektens kompetenser.

Rekryteringsgruppens sammankallande informerar om förslaget vid avdelningsföreståndarmöte såväl som vid institutionsstyrelsens sammanträde.

Förslaget delges dekanerna vid tekniska och naturvetenskapliga fakulteterna, som beslutar om vem som skall utses till prefekt.

Rapport från prefektuppdrag att utreda hur fysikämnet bäst ska organiseras vid Lunds Universitet

1 Introduktion

Enligt beslut i fakultetsstyrelsen 2008.09.24, ska det bildas en storinstitution för fysik 2013, där Institutionerna för Astronomi, Fysik och Teoretisk fysik ska ingå. Det beslutades också att Astronomi och Teoretisk fysik skulle slås samman redan 2010, vilket också har gjorts. I beslutet uppdrogs åt prefekterna för institutionerna att tillsammans med ledarna för Medicinsk strålningsfysik och MAX-Lab att föreslå hur fysikämnet i bäst ska organiseras i Lund. Detta uppdrag skulle avrapporteras senast i December 2011.

Då prefekten för den nybildade institutionen för Astronomi och teoretisk fysik var tjänstledig höstterminen 2010 och vårterminen 2011, försenades utredningsuppdraget och därför presenteras en rapport först nu. Rapporten grundar sig på en serie möten som hållits under höstterminen 2011 mellan representanter för ledningsgrupperna på Fysikinstitutionen (FYS) och institutionen för Astronomi och teoretisk fysik (ATF). Även representanter för Medicinsk strålningsfysik (MSF) och MAX-Lab (MAX) har deltagit vid ett tillfälle. Deltagare vid mötena har varit

- Knut Deppert (FYS)
- Claes Fahlander (FYS)
- Sofia Feltzing (ATF)
- Britt-Marie Hansson (FYS)
- Anders Irbäck (ATF)
- Stefan Kröll (FYS)
- Mikael Ljungberg (MSF)
- Leif Lönnblad (ATF)
- Anders Oskarsson (FYS)
- Sverker Werin (MAX)

Denna rapport börjar med en kort nulägesbeskrivning av hur fysikämnet är organiserat vid Lunds Universitet, därefter beskriver vi vad vi anser är viktigast för organisationen i framtiden följt av en sammanfattning av vad som måste göras inför en sammanslagning av FYS och ATF. Slutligen presenterar vi konkreta planer inför vårterminen 2012.

2 Nulägesbeskrivning

De enheter inom Lunds Universitet som är direkt knutna till fysikämnet är Institutionen för Astronomi och teoretisk fysik (ATF), Fysiska institutionen

(FYS), Avdelningen för Medicinsk strålningsfysik (MSF) vid Medicinska fakulteten och MAX-Lab (MAX) som är en nationell forskningsanläggning och som organisatoriskt tillhör *Universitetets Särskilda Verksamheter*. Dessa enheter är väldigt olika organiserade både internt och i förhållande till övriga universitetet och omvärlden, men har alla en stark verksamhet inom fysikämnet.

Det bör nämnas att även ESS kommer att ha en stark anknytning till fysikämnet. Dock är ESS formellt inte en del av Universitetet, och det är inte helt klart för oss om ESS kommer att ha någon egen forskningsverksamhet. Vi avstår därför att spekulera hur ESS som organisation kommer att passa in under organisationen av fysikämnet. Dock kommer vi givetvis att återkomma till detta under de närmaste åren.

Kopplingarna mellan de olika enheterna är många, både när det gäller utbildning och forskning. Vi går här kortfattat igenom enheterna, först en och en, och därefter försöker vi visa på de samarbeten och kopplingar som finns.

2.1 Fysikenheter på Lunds Universitet

Astronomi och teoretisk fysik

Ny institution sedan 2010. Tillhör helt den naturvetenskapliga fakulteten (Nfak). Tre enheter ingår: Beräkningsbiologi och biologisk fysik (CBBP), Observationell och teoretisk astrofysik (OTA), samt Teoretisk högenergifysik (THEP). I OTA, räknar vi här också in de två mindre grupperna som sysslar med teleskoputveckling och atomär astrofysik.

Institutionen bedriver utbildning inom det naturvetenskapliga kandidatprogrammet, ingångarna Teoretisk fysik och Astronomi, samt inom masterprogrammen för astrofysik och fysik.

Institutionen har ca 60 anställda och omsätter ca 60 MSEK/år.

Fysiska institutionen

Tillhör både Nfak och LTH. Följande enheter tillhör helt naturvetenskaplig fakultet: Partikelfysik (PART), Synkrotronljusfysik (SLJ) samt grundutbildning för fysikinom naturvetenskaplig fakultet (UDIF). Följande tillhör helt LTH: Atomfysik (ATOM), Fasta tillståndets fysik (FTF), Förbränningsfysik (FÖRB) och kurslaboratoriet för fysik (KLTH). Ytterligare två enheter är delade mellan Nfak och LTH: Kärnfysik (NUCL) och Matematisk fysik (MATF).

Institutionen bedriver utbildning inom Civilingenjörsprogrammen, speciellt Teknisk fysik och Nanoteknologi, inom det naturvetenskapliga kandidatprogrammet, ingångarna Fysik, Kemi/Fysik och Meteorologi/Biogeofysik, samt inom masterprogrammet i fysik.

Institutionen har ca 280 anställda och omsätter ca 300 MSEK/år.

Medicinsk strålningsfysik

Tillhör både den Medicinska och Naturvetenskapliga fakulteten och har verksamhet både i Malmö och Lund. Grund- och forskarutbildning ligger under

Nfak.

Bedriver utbildning på sjukhusfysikerprogrammet, där de första åren är gemensamma med fysikutbildningen på FYS.

Har ca 25 anställda och omsätter ca 18 MSEK/år (på Nfak).

MAX-lab

Är en nationell forskningsanläggning som sorterar under Universitetets särskilda verksamheter, men har även forskningsavdelningar som sorterar under Nfak.

Bedriver utbildning inom naturvetenskapliga kandidatprogrammet, ingång Naturvetenskap med fotoner och neutroner, samt inom masterprogrammet Synkrotronljusbaserad vetenskap.

Har ca 15 anställda och omsätter ca 13 MSEK/år (på Nfak).

2.2 Grundutbildning

Inom grundutbildningen (GU) finns redan idag en gemensam verksamhet på Nfak. Verksamheten leds av en Institutionsgrundutbildningsnämnd (IGU) där såväl ATF och FYS som MSF och MAX finns representerade. Tidigare samarbetsproblem mellan dåvarande Institutionen för Teoretisk fysik och Fysiska Institutionen är så gott som lösta, och även om det fortfarande finns en del meningsskiljaktigheter, fungerar samarbetet i det stora hela bra.

Skillnaden mellan grundutbildningarna på Nfak och LTH är stor och denna inbördes särprägel är något vi vill behålla. Detta hindrar dock inte att det finns möjligheter att utveckla det samarbete som faktiskt finns, framför allt när det gäller avancerade kurser.

2.3 Forskning

Inom forskningen finns mycket samarbete mellan de olika forskningsavdelningarna inom fysikområdet, och det finns mycket samarbete med verksamheter utanför fysik, utanför Nfak/LTH, utanför LU, och utanför Sverige. Nedan följer en matris för att visa vilka kopplingar som finns. '•' indikerar ett starkt samarbete med gemensamma forskningsprojekt och gemensamma publikationer, medan '+' indikerar att forskningsverksamheterna har många beröringspunkter och möjligheter till framtida samarbeten.

	O T A	C B B P	T H E P	A T O M	F T F	F Ö R B	P A R T	S J F	M A T F	N U C L	M S F	M A X	N f a k	L T H	L U	E x t
OTA		+	+	•			+	+	•	+						•
CBBP	+		+		•				+				•	•	•	•
THEP	+	+					•		+							•
ATOM	•				•	•		•	•		+	•	•	•	•	•
FTF		•		•				•	•	•			•	•	•	•
FÖRB				•				+		+			+	•		•
PART	+		•						•				•	•		•
SJF	+			•	•	+			•		+	•	•	•	•	•
MATF	•	+	+	•	•			•		•			•	•	•	•
NUCL	+				•	•	•		•	•	•	+	•	•	•	•
MSF				+				+		•			•	•	•	•
MAX				•				•		+			•	+		•

2.4 Administration

FYS och ATF har redan idag en del gemensamma administrativa funktioner. Framför allt gäller det datorsupport, som är helt gemensamt, men institutionerna har även en gemensam intendent. Dessutom har biblioteken en gemensam administration.

3 Framtida organisation av fysik i Lund

Så länge som MSF och MAX tillhör andra organisatoriska enheter än FYS och ATF är det förmodligen inte möjligt att all fysik i Lund kan samlas under en och samma institution. Däremot är det inte orimligt att samla all fysik under ett paraply, så att ämnet som sådant kan samordnas bättre och få starkare position gentemot Universitet, områden/fakulteter och omvärld. För detta krävs vissa förändringar. Här är några förslag.

- Gemensamt yttre. Det är viktigt att utomstående inte ska behöva förvirras av att det finns olika organisatoriska enheter inom Lunds Universitet för fysikforskning och fysikutbildning. En viktig faktor är här vår närvaro på webben. Om någon söker på "fysik" i Lund, ska man komma till en sida som beskriver alla aspekter av fysik i Lund, inte som idag att man kommer till en sida som bara beskriver en av de ingående enheterna. Även i andra utåtriktade verksamheter är det viktigt att fysik framstår som ett sammanhållet ämne.
- Gemensam grundutbildning. Visserligen är det stor skillnad mellan yrkesutbildningarna, såsom civilingenjörs- och sjukhusfysikerutbildningen, och

det naturvetenskapliga kandidatprogrammet i fysik. Sjukhusfysikerutbildningen är väl integrerad med fysikkandidatprogrammet, och det är lämpligt att också undersöka möjligheter till mer integration mellan utbildningarna på Nfak och LTH.

- Gemensam eller samordnad styrning. Även om det finns olika enheter under ett fysikparaply, är det viktigt att dessa är samordnade i sin interaktion med sina respektive områden. När det behövs och är motiverat ska fysik tala med en röst gentemot områden och universitet.
- Gemensam eller samordnad administration. Där det finns samordningsvinster att göra, bör dessa även genomföras för de administrativa funktionerna. Det är dock viktigt att funktionerna inte centraliseras så mycket att samhörighetskänslan mellan den administrativa personalen och lärarna/forskarna i de olika grupperna försvinner.
- Forsknings-samverkan. Samverkansmöjligheterna för de enskilda forskargrupperna ska underlättas. Detta gäller oavsett om det är samverkan med andra forskningsområden inom fysik, eller andra ämnen på Universitetet, eller med helt utomstående forskargrupper. Detta gäller samverkan med större forskningsorganisationer, både nationellt (MAX-IV) och internationellt (CERN, ESA, ESO, ESS, ...).

4 Sammanslagningen

Det ska noteras att sammanslagningen mellan ATF och FYS är beslutat med det huvudsakliga motivet från Nfak att förbättra ledningsstrukturen på fakultetsnivå. LTH har inte haft några synpunkter på beslutet. Av de diskussioner som förts mellan ledningsgrupperna för ATF och FYS under hösten har det framkommit att åsikterna om sammanslagningsbeslutet starkt går isär. Avdelningarna inom den förra Institutionen för teoretisk fysik är i det närmaste mangrant mycket starkt emot en sammanslagning. Även personalen på astronomiavdelningarna är till stor del kritiska mot beslutet. På fysiska institutionen råder en relativt neutral hållning i avsaknad av en genomgripande konsekvensanalys. Grundinställningen är dock att en sammanslagning som inte fullt ut stöds av de inblandade parterna inte är gynnsamt för verksamheten.

Vi ska inte här gå in på argumenten för och emot en sammanslagning. Sammanslagningen är beslutad i fakultetsstyrelsen, och även om flera av oss hoppas att beslutet ska rivas upp av den nya fakultetsstyrelsen, måste vi arbeta vidare som om beslutet ligger fast, så att en sammanslagning kan ske så smärtfritt som möjligt. Det bör noteras att alla åtgärder som listats ovan för att stärka en framtida organisation av fysik i Lund, kan ske oavsett om sammanslagningen kommer till stånd eller inte.

För att en sammanslagning ska fungera är det oerhört viktigt att den är helt förankrad bland alla involverade parter. Med tanke på det motstånd som finns, framför allt inom ATF, är det stor risk att problemen som uppkom inom

den sammanslagna institutionen för geo- och ekosystemvetenskaper (och som ledde till att institutionen delades igen) upprepas här. Således är det viktigt att all personal får vara med och ventilera sina farhågor och förhoppningar inför sammanslagningen, och att dessa åsikter tas till vara i planeringen inför en ny storinstitution.

5 Planer för vårterminen 2012

Mötena med ledningsgrupperna på ATF och FYS tillsammans med representanter från MAX och MSF kommer att fortsätta under våren.

Dessutom kommer prefekterna från ATF och FYS tillsammans med en representant för vardera MAX och MSF har möten varannan vecka för att diskutera aktuella frågor där flera enheter inom fysikområdet berörs. Detta gäller både frågor på högre nivå där det är viktigt att fysik har en gemensam röst, och aktuella forsknings- och grundutbildningsfrågor där enheterna måste samarbeta. Här kan även rent administrativa samarbeten diskuteras.

Som ett första steg i att ge Fysik i Lund ett gemensamt ansikte utåt, kommer en gemensam webportal att byggas upp.

För att involvera alla anställda i diskussionen om sammanslagningen, kommer två stormöten för information och diskussion att anordnas, ett i början och ett i mitten av våren. Däremellan inbjudes alla avdelningar att göra en konsekvensanalys. Varje avdelning och institutionsledningarna ska då ta fram de risker och de möjligheter de ser med en sammanslagning. Konsekvensanalyserna sammanställs av ledningsgrupperna på ATF och FYS och presenteras på följande stormöte, tillsammans med förslag till åtgärder för att minimera riskerna och dess effekter samt att maximera nyttan.

I slutet av juni kommer prefekterna att sammanställa en ny rapport till fakulteten, där vi presenterar en samlad bild av de konsekvensanalyser som gjorts i ledningsgrupperna och ute på avdelningarna. Denna rapport kommer då också innehålla en plan för det fortsatta arbetet med organisationen av fysikämnet i Lund.

Leif Lönnblad
Prefekt,
Institutionen för Astronomi
och teoretisk fysik

Knut Deppert
Prefekt,
Fysiska institutionen

INSTITUTIONSLEDNINGENS MÅNADSRAPPORT TILL STYRELSEMÖTE 2012-03-14

1. Vi gratulerar

Sveriges bästa fysiklärare är en av våra medarbetare, Per Beckman, vid resurscentrum! Läs mer på <http://kva.se/sv/pressrum/Pressmeddelanden-2012/Ingvar-Lindqvistprisen-2012--Sveriges-basta-larare-har-nu-utsetts/>

2. Hänt sen sist

- Avdelningen för Experimentell högenergifysik ändrade namn till Partikelfysik
- Tre nomineringar skickades in till Färs och Frostas forskningspris 2012: Marcus Dahlström (Atomfysik), Olof Johansson (Förbränningsfysik), Maria Messing (Fasta tillståndets fysik)
- Filmen Fantastiska Fysiker vid Lunds universitet, filmad av Naturvetenskapliga fakulteten finns nu på Fysicums startsida
- Seminarie/mötesserie inleddes med ett institutionsmöte 7 februari där nya ledningsgruppen presenterade sig
- 12 februari Per Erikssons och Sven Strömqvists inlägg på ledarsidan i Sydsvenskan: Materialforskningsinstitut med pågående och framtida Max o ESS forskning planeras. <http://www.sydsvenskan.se/opinion/aktuellafragor/article1607890/Forskningen-maste-vara-gransoverskridande.html>
- 14 februari GU-seminarium: L. Ouattara "Synligt lärande"
- 21 februari Forskningsseminarium: T. Åkesson "Particle Physics at the Department of Physics; research at the Large Hadron Collider"
- 28 februari Forskningsseminarium: S. Andersson-Engels "Fluorescence imaging in biomedicine – challenges and opportunities"
- 5-9 mars NMT dagarna där vi hade många gymnasieelever på besök
- 6 mars Stormöte om sammanläggning med institutionen för Teoretisk fysik och astronomi
- 7 mars Dekanbesök Nfak. Vi i institutionens ledningsgrupp är övertygad att besöket gjorde ett stort avtryck på N-fakultetens ledning genom att visa bredden och djupet inom fysiken, den stora entusiasm som finns och att institutionen tillför mycket till fakulteten och dess utveckling. Vi vill tacka alla inblandade för en excellent uppvisning.

3. Kommande händelser

- Fysik forskningsseminarium: 13 mars kl 15.30, Sal B: Jörgen Larsson, "Att göra diamant av grafit"
- LLC seminarium 14 mars kl 15.15, Sal B: Ivan Scheblykin, Dept. of Chemical Physics, Lund University, "Microscopy to visualize energy migration in individual nanostructures"
- Joint Colloquium: 20 mars kl 15:30, Sal B: Cecilia Jarlskog, "Marie Curie II and Ernest Rutherford I"
- Fysik GU seminarium: 27 mars kl 15.30, Sal B: Johan Mauritsson, "Handledning av doktorander"

3. Aktuellt från fakulteterna

LU centralt

- Lunds universitet har sedan 2010 ett pågående projekt kallat "Genuscertifiering på institutionsnivå", som finanseras av Delegationen för jämställdhet i högskolan och där Fysiska institutionen ingår. Projektgruppen för genuscertifiering inbjuder härmed till: Nationell genuscertifieringskonferens i Lund den 22-23 maj, från lunch till lunch. Konferensen är avgiftsfri. För program, anmälan och annan praktisk information se: <http://www.kongresslund.se/genus>
- LU planerar utöka fundraising inför 350års jubileet och vill satsa 25 MSEK för att få in 500 MSEK - vi ska komma med en lista över möjliga donationer.
- Fasta datum för rektors beslut om befordran: 14 juni resp. 6 dec. (Nfak = löpande).
- LU:s nya strategiska plan antogs 16 februari: <http://www.lu.se/o.o.i.s/4198>
- LU kör särskild kampanj på bussar, metro och tåg i Danmark för att rekrytera studenter: <http://www.lu.se/vill-studera/danska-studenter>
- LU har öppet hus den 17 mars.
- Tidigare har meddelats de stora förändringarna i LU:s ledning
 - prorektor Eva Åkesson tillträder som ny rektor för Uppsala universitet 1 jan 2012. ny prorektor tillsätts genom val – pågår!
 - Vicerektor Ingalill Rahm-Hallberg kommer att upprätthålla prorektorskapet från 1 jan 2012 tills en ny prorektor valts. Därefter kommer Ingalill att gå i pension
 - Marianne Granfelt slutar som administrativ chef vid LU för att börja som generalsekreterare vid SUHF.
 - LU:s planeringschef Susanne Wallmark slutar för att tillträda som förvaltningschef vid Örebro universitet. Under förra året avgick personalchef Nils Hellman och ersattes av Ingrid Estrada Magunsson
 - Margot Wallström tillträder som ny ordförande för LU efter Allan Larsson i april 2012
- Regeringen öppnar för att införa fler stiftelsehögskolor med start 1 jan 2014. Underlag kommer i mars för att göra ansökan. I juni kommer regeringen att lägga en proposition med ett erbjudande till utvalda universitet och högskolor att bli stiftelsehögskolor.

NatFak

- Diskussion kring nollpoängare och att sätta stop på att ta in alla sökande
- Inventering om befintlig infrastruktur ska göras, inköpsvärde > 250 kSEK. Hur detta ska ske är oklart, möjligen via inventeringslista i samband med bokslut på inst.
- Inrättandet av samtliga lärartjänster ska gå via fakulteten, gäller lektor, adjunkt samt postdoc.

LTH

- Fortsatt diskussion kring fördelningsmodell och arbetsordning
- Val till Universitetskollegiet
- Christian Trägårdh och Günter Grossmann blev utsatt som betygsombudsmän vid LTH under perioden 2012-01-01 – 2014-12-31
- LTH beskriver "överproduktion" inom GU: cirka 10% HST/HPR utöver uppdrag. Överproduktion beror på
 - förlängning av utbildningen från 4.5 år till 5 år
 - Större poängproduktion pga bättre studieresultat som i sin tur beror på

kvalitetsarbetet och högre antagningspoäng

- många studenter har gått över till 5-årig studieordning i förtid.

5. Ekonomi

Universitetsstyrelsen ställde sig 16 februari bakom budgetunderlaget för 2013-2015. I bilagan som berör myndighetskapitalet 2011-2014 framgår det att Lunds universitet inte kommer att vara nere i 7% vid utgången av 2014. Styrelsen upphävde inte beslutet om 7% 2014, men ändrade inriktning eftersom budgetunderlaget fastställdes. Den exakta tidpunkten för när 7% ska vara uppnått bestämdes inte. Två tider nämndes muntligt, 1/1 2017 respektive 31/12 2017. Än så länge gäller alltså målet om 7%, men tidpunkten för avläsning är skjuten några år fram.

6. Strategiska frågor

Stormöte om sammanläggning av fysikinstitutioner genomfördes 7 mars. Arbete fortsätter.

7. Lokaler

- Arbete med B100-korridoren framskrider enligt planer.
- Pågående renovering på avdelningen för partikelfysik; förväntas vara helt klar några veckor in i mars.
- Ombyggnader i laboratorier i Q200-korridoren.
- Nya dörrar till H432, 433 samt 422.
- Uppfräschning av sal B planeras för sommaren.

8. GU

- EU sätter mål: 20% av alla studenter ska läsa/utbilda sig minst tre månader i utlandet fr o m 2020.
- På uppdrag av utbildningsdepartementet föreslår en utredning ("Tre blir två – Två nya myndigheter inom utbildningsrådet") att nuvarande Högskoleverket (HSV), Internationella programkontoret (IPK) samt Verket för högskoleservice (VHS) omorganiseras till en tillsynsmyndighet och en servicemyndighet.

9. FU

Kommande disputationer:

- 9 mars, kl 10.15, sal B: Elias Kristensson "Structured Laser Illumination Planar Imaging SLIPI - Applications for Spray Diagnostics"

Kommande licentiatseminarier:

- 16 mars, kl 11.00, H 422: Moa Sporre "A study of aerosol – cloud interactions combining satellite and ground-based data"

10. Arbetsmiljö

- Flera handledare fick en enkät om forskarutbildningen som är ett led i uppföljning av Doktorandbarometern 2007. En doktorandenkät kommer att gå ut i snart.
- LU skickade ut en enkät till alla anställda. Syftet med enkäten är att utveckla Lunds universitets personalpolitik och att återkommande få information om hur personalen uppfattar sin situation som anställd hos oss. Enkäten ligger ute under perioden 27 februari – 24 mars.

11. Övrigt

- Arbete med organisation av Nordiska fysikdagar 2013 (12-14 juni 2013 i Lund) skrider fram

- Inbjudan att nominera kandidat till Hans-Uno Bengtsson stipendiet. Sista dagen 30 mars: <http://www.folkuniversitetet.se/Kampanjer/Nominering-till-Hans-Uno-Bengtsson--stipendiet/>
- Stefan Wallin söker folk till ett fotbollslag under 2012: stefan@thep.lu.se
- ESS: Innan en designuppdatering presenteras i februari 2013 ska ny vd och programdirektör rekryteras samt finansieringen säkras Under 2012 ska mycket falla på plats för att konstruktionen av ESS ska kunna påbörjas under 2013.
- LU har införskaffat en superdator som består av 208 servrar med sammanlagt 3 328 processorkärnor. Lunarc är ett kompetenscenter för vetenskapliga och tekniska beräkningar vid LU. Man investerade sex miljoner kronor på en ny superdator, beräkningsservern Alarik. Den består av 208 servrar från svenska Southpole med 416 AMD6220-p. Några av serverna kommer att ha fyra processorer med 128 GB minne och totalt 48 kärnor. Därtill finns också ett antal speciella visualiseringsservrar som gör det möjligt att få visualisering av beräkningsresultat under pågående beräkningar. Invigningen skedde 14 februari i Vattenhallen.
- Under 2011 besökte 33000 personer Vattenhallen och besökare nummer 10000 vid planetariet i Vattenhallen uppmärksammades.
- Monika Wielers från Rutherford Appleton laboratoriet (UK) har tillsatts som gästprofessor för ett år med start 1 september 2012, avd. för partikelfysik.