

HMS-kommittén för Fysiska institutionen, Institutionen för astronomi och teoretisk fysik, samt LU Service

Protokoll från sammanträde onsdagen den 8 jan 2014

Närvarande:

KD	Knut Deppert (ordf.)	Fysiska inst
LL	Leif Lönnblad	Astronomi & teoretisk fysik
BS	Bo Söderberg (sekr.)	Teoretisk fysik
EJ	Eva Jurlander	OFR/S
GK	Gabriele Kalus	Fysiska inst. och Astronomi
MR	Mattias Richter	Huvudskyddsombud
KCÖ	Katarina Celander-Öhrström	LTH
OJ	Olle Jernberg	LU Byggnad
JA	Johan Albertén	Media-Tryck

1. Mötet öppnas

2. Val av justeringsperson

MR valdes.

3. Meddelanden

—

4. Tid och plats för nästa sammanträde – sattes till torsdag den 8 maj 2014, i rum H422 på Fysicum. (Obs! Protokollet gäller som kallelse!)

5. Protokoll från föregående sammanträde

– Pkt. 10: Trappmarkering med anl. av falltillbudet vid Kansli N ännu ej gjord: GK tar upp med Akad. Hus.

– Pkt. 14: Ännu ingen studeranderepr. eller repr. från Kansli N i HMS-kommittén: påminn åter kandidater.

6. Centrala skyddskommitténs protokoll

– Färdigställandet av AM-policyn är i slutfasen.

– Vissa mål ej uppfyllda; Åsa G. följer upp detta.

– Dokument och stödstrukturer tas fram; plan för uppföljning kommer att färdigställas.

– Entreprenörer för farligt avfall och dragskåp: upphandling pågår.

– Uppföljning av personalenkät: stress, kränkande särbehandling och att ej kunna uttrycka sin åsikt var de viktigaste sakerna som framkom. Ny enkät 2015.

– EHL pekades ut som bra exempel.

– Utbildning: "Se människan."

– Förslag till skyddsorganisation för Medicon Village diskuterades.

– Hjärtstartare: Avtal om inköp klart. Hanteringsriktlinjer ska tas fram.

– JA initierade en diskussion om de ofta uteblivna effekterna av det som tas upp i HMS-kommittéerna, och huruvida detta beror på strukturella fel i organisationen inom LU. Det noterades att prefekter ofta (högljutt) för fram synpunkter uppåt, t.ex. ang. den extra arbetsbelastningen pga. tillkomna extrauppgifter uppifrån, men med föga effekt. Det diskuterades även förekomsten av strukturella fel i rutinerna (t.ex. för framtagande av kravspecifikationer) vid central upphandling t.ex. av programpaket (Lupin, etc.) som sedan visar sig fungera dåligt och orsaka ytterligare extraarbete för användarna.

7. Studentfrågor

– Det råder brist på uppehållsutrymmen för LTH-studenter vid Fysicum.
– Pga. ombyggnaden av Teoretisk fysiks bibliotek saknas tillfälligt även där uppehållsutrymmen för studenter. Detta kommer dock att avhjälpas vid övertagandet av Kansli HT:s lokaler.

8. Nyheter från myndigheter

– MSB har arbetat fram nya föreskrifter och generella riktlinjer för hantering av brandfarligt avfall.

9. Aktuella byggnads-, inrednings- och utrustningsfrågor

– Hus K: Vindsvåningen övertagen av Fysiska inst., men ännu ej utnyttjad.
– Hus K: Trapphallen i plan 2 nu ombyggd, förutom några små detaljer, med lyckat resultat.
– Hus K: Ommöbleringen av Teoretisk fysiks bibliotek till examensarbetarrum är nu i stort sett klar.
– Hus K: Det är nu bestämt att Teoretisk fysik tar över Kansli HT:s lokaler i plan 1, vilket resulterar i ökade utrymmen.
– Hus K: Sal F har övertagits av Fysiska inst. Det återkommande problemet med utlösning av larm pga av defekt låsmekanism är åtgärdat.

10. Rapporterade arbetsskador, materiella skador, övriga skador och tillbud

—

11. Rapporterade skyddsronder, miljöinventeringar, säkerhetsgenomgångar.

– Schema för skyddsronder ska läggas upp (GK, OJ, MR, KCÖ).
– Psykosocial enkät ska vara klar i god tid före skyddsrond.

12. Uppföljning av handlingsplaner för systematiskt arbetsmiljöarbete

– Teoretisk fysik: SBA-pärm nu färdigställd.
– SAM: Teoretisk fysik OK (i samband med förra skyddsronden); LU Service OK.
– SAM lämpligt att uppgradera i närvaro av prefekt i samband med skyddsrond (Teor. fys./Astro), eller i samband med uppföljningen av dessa (Fys. inst.).

13. Aktuell situation betr. arbetsorganisation och arbetsbelastning

– Lika illa som tidigare – och vi upprepar det som stod i förra protokollet:

“Det noterades att den administrativa arbetsbelastningen ständigt fylls på med nya, onödiga uppgifter, utan att nya resurser skjuts till, samtidigt som uppgraderingar av LU:s administrativa datasystem ofta leder till minskad funktionalitet, vilket tar mycket energi – och allt detta bidrar till en ständigt ökande stressnivå, inte minst för chefer och administratörer.”

Vi kräver att detta problem tas upp i högre instanser. Se också sista punkten i §6.

14. **Övriga frågor**

– Utrymningsövning för Fysicum genomfördes 2013-11-14, u.a. (Vissa branddörrar stängdes ej, men detta kunde härledas till bristande synkning vid manuell larmaktivering i olika byggnader.)

15. **Mötet avslutas**

Vid protokollet:

Ordf. sign.

Justeras:



Bo Söderberg



Knut Deppert



Mattias Richter