

HMS-kommittén för fysiska institutionen, institutionen för astronomi och teoretisk fysik samt Kansli N

Protokoll från sammanträde onsdagen 11 mars 2020

Diarienumr: STYR 2020/226

Närvarande:

JS	Joachim Schnadt	ordförande, fysiska inst.
GK	Gabriele Kalus	intendent, fysiska inst.
RM	Ragnhild Möller	Kansli N
MR	Mattias Richter	huvudskyddsombud, fysicum och astronomihuset
TB	Teodor Bucht	studentordförande. F-sektionen
JL	Jessica Lastow	stud.repr. skyddsombud F-sektionen
RA	Roger Alexandersson	LU Service
AJ	Anders Johansen	astronomi och teoretisk fysik
EJ	Eva Jurlander	OFR/S
BR	Bodil Ryderheim	Kansli LTH

1. Val av justeringsperson

Anders Johansen valdes.

2. Tid och plats för sammanträden under våren 2020

25 maj 2020 kl. 10.15 – 12.00, H422 på fysiska institutionen.

3. Protokoll från föregående sammanträde

Protokollet godkändes. Studenternas enkät har inte presenterats på ett HMS-möte utan kommer att presenteras vid nästa möte.

Utredningen om explosionen på förbränningsfysik ska presenteras på ett kommande Rydbergsseminarium.

4. Centrala skyddskommittén och de lokala skyddskommittéernas protokoll

Inga möten med lokala skyddskommittéerna har ägt rum sedan förra HMS-mötet.

Centrala skyddskommittén hade möte den 13 januari. Där togs upp sjukfrånvarostatistik och tillbudsrapportering. En arbetsgrupp är bildad som ska titta på ett digitalt system för rapportering av tillbud och arbetsskador.

5. Studentfrågor

Det kom fram att en del studenter på både LTH och N-fak, mest kvinnliga, inte känner sig helt trygga på fysiska institutionen. Detta kommer att tas upp i skyddskommittéerna och kommer att följas upp på av institutionsledningen.

6. Nyheter från myndigheter

Coronasmittan: Allmän diskussion. Det påpekades att man kan gå in på passport.lu.se och lägga in privata adresser och telefonnummer. Lunds universitet har beställt 5000 liter gemensam handsprit.

7. Aktuella byggnads- inrednings- och utrustningsfrågor

Fysiska institutionen:

- H322: salen blir mindre men mer funktionellt.
- Föreläsningssalar: De gamla projektorerna kommer att bytas ut till nya i alla rum.
- Kryo: Det nya påfyllningsskåpet vid fasta tillståndets fysik fungerar och därmed kommer gamla kryolab att stängas ner bortsett från heliumuppsamlingsverksamheten. Stora delar av kryolab kommer att byggas om till verkstad åt fasta tillståndets fysiks, resten till förråd. Mattias Richter påpekade att det inte förekommit någon ritningsgranskning angående ombyggnaden av kryolab. Institutionsledningen tar med detta för kommande ombyggnationer.
- Noderna på kortläsarna på fysiska institutionen är gamla och behöver bytas ut.

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

Rapporteringsvägarna vad gäller arbetsskador och tillbud fungerar inte.

Astronomi och teoretisk fysik ska ha en arbetsmiljöutredning och intervjua alla medarbetare på astronomi samt inom institutionens ledning och administration.

9. Rapporterade skyddsronder, miljöinventeringar, säkerhetsgenomgångar

Allmänna riskbedömningar fortsatt hela året. Nya skyddsronder kommer att äga rum snart.

Hur nås studenterna med information om Corona? Vid tentor ska det vara avstånd mellan de som tentar. Eventuellt kommer NMT-dagarna i vår att ställas in.

10. Uppföljning av handlingsplaner för systematiskt arbetsmiljöarbete

Joachim Schnadt gick igenom SAM-uppföljningen.

11. Aktuell situation betr. arbetsorganisation och arbetsbelastning

Fysiska institutionen: Avsikten är att inte ha någon ny arbetsmiljöenkät i år. Istället kommer vi att arbeta med handlingsplanen efter fjolårets enkät.

Institutionen för astronomi och teoretisk fysik: Alla nyanställda får ett dokument med ATFs arbetsmiljöpapper.

12. Övriga frågor

Allmän diskussion om arbetsmiljöfrågor.

Vid protokollet:

Ordförande:

Justerare:


Charlotta Byggfors Spolén


Joachim Schnadt


Anders Johansen