
PROTOKOLL

Til stede: Asle Sudbø, Jostein Mårdalen, Liza Lorentzen, Turid W. Reenaas (vara for Dag W. Breiby), Per Magne Lillebekken, Elisabeth Lindbo Hansen (vara for Lars Erik Walle), Tove Stavø (referent)

Forfall: Cecilie Granerød

Kopi til:

Gjelder: Instituttstyremøte

Møtetid: 14.12.11. kl. 1100-1400 Møtested: Realfagbygget D5-175

Signatur: AS/tgs

Saksliste

- O-sak 11/2011** Orientering om administrativ bemanning ved IFY
- O-sak 12/2011** Orientering om vitenskapelig bemanning ved IFY
- O-sak 13/2011** Orientering om HMS-arbeidet ved IFY 2011

O-sak 11/2011 Orientering om administrativ bemanning ved IFY

Instituttleder orienterte om bemanningssituasjonen i administrasjonen. Stillingen som kontorsjef skal opp i Tilsettingsrådet 15.12.2011. HR-stillingen er utlyst med søknadsfrist 04.12.2011. Det var 41 søkere til stillingen. Rådgivende komité er satt ned for vurdering av søkerne.

O-sak 12/2011 Orientering om vitenskapelig bemanning ved IFY

Instituttleder orienterte om vitenskapelig bemanning ved IFY.

Det var 10 søkere til stillingen som professor/førsteamanuensis i numerisk fysikk. 2 av søkerne ble innstilt. Innstilte nr. 1 har takket nei til stillingen. Innstilte nr. 2 har takket ja til stillingen.

Det var 15 søkere til stillingen som professor/førsteamanuensis i komplekse og mye materialer. Sakkyndig komité har saken til vurdering.

Postadresse
7491 Trondheim

Org.nr. 974 767 880
E-post:
postmottak@phys.ntnu.no
<http://www.phys.ntnu.no>

Besøksadresse
Realfagbygget
Høgskoleringen 5
7034 Trondheim

Telefon
+ 47 73 59 31 85
Telefaks
+ 47 73 59 77 10

Tlf: + 47

Det var 8 søkere til stillingen som professor/førsteamanuensis i kondenserte mediers fysikk – nanovitenskap. Søknadsfristen var 11.12.2011.

O-sak 13/2011 Orientering om HMS-arbeidet ved IFY 2011

Instituttleder orienterte om HMS arbeidet som har foregått ved IFY i 2011.

Risikovurdering av undervisningslaboratorier er på det nærmeste ferdigstilt. Noen få gjenstående labor skal risikovurderes høsten 2012. Risikovurdering av kjemikalier, iboende egenskaper så vel som bruk, er fullt oppdatert. En kjemikalieansvarlig står for alle kjemikalieinnkjøp og innføring av disse i EcoOnline. Laboratoriene er gjennomgått, og 70-80 instrumenter skal ha driftsinstruks for apparatur som kan medføre risiko for personskader. Større apparatur skal ha en vitenskapelig og en teknisk person som skal se til at alt er i orden, og at opplæring skjer før apparaturen blir brukt. Loggbok med hvem som har fått opplæring av hvem skal føres. Opplæring av studenter og ansatte er viktig for å bevisstgjøre risikovurdering. Det manglet gode rutiner rundt evakuering av rullestolbrukere ved brannalarm. Dette er nå tatt tak i. HMS er fast post på hvert ledermøte. Fokus på HMS i 2011 har vært svært viktig.

S-sak 06/2011 Budsjett 2012

Tildelingsbudsjettet for 2012 fra fakultetet ble gjennomgått av instituttleder. Instituttets budsjett ble også gjennomgått.

Vedtak: Instituttbudsjettet 2012 vedtas.

S-sak 07/2011: Handlingsplan 2012

En rekke forslag til Handlingsplan 2012 som var kommet inn ble vurdert og prioritert, og sortert etter hovedpunktene i Strategiplanen.

Undervisning:

- Modernisering av undervisningslaboratoriene herunder innføring av IKT. Ansvarlig: Jon Andreas Støvneng.
- Systematisk gjennomgang og harmonisering av læringsmål for samtlige fag som tilbys studenter i studieprogram ved IFY. Om nødvendig arrangeres et heldag seminar med berørte faglærere (og øvrige interesserte). Ansvarlig: Jon Andreas Støvneng.

Forskning:

- Gjennomgå den nye brosjyren for kvalitet i doktorgradsutdanningen, for å evaluere og eventuelt justere instituttets praksis for gjennomføring av PhD-studiet. Ansvarlig: Instituttleder.

- Identifisere samarbeidspartnere til faglig samarbeid om store prosjektsøknader. Målsetning om å øke andelen eksterntfinansiert forskning. Ansvarlig: Instituttleder.

Formidling:

- Videreføring av Fysikkløypa og Researchers Night. Ansvarlig: Instituttleder.

HMS:

- Kartlegge behov for kursing i håndtering av stort arbeidspress (stressmestring) ved IFY.
- Risikovurdering av strålingskilder. Vurdering av alternative kjemikalier og prosedyrer i aktivitet med relativt høy risiko. Ansvarlig: Instituttleder.

Vedtak: Handlingsplanen 2012 vedtas.

S-sak 08/2011: Professor II-stillinger

Vedtak: Professor II-stillinger utlyses innen beregningsorientert fysikk (computational physics) og kondenserte mediers fysikk, inkludert myke og komplekse materialers fysikk. Den sistnevnte stillingen skal støtte opp under eksisterende eksperimentell virksomhet ved instituttet.

Eventuelt

Styremøter våren 2012:

Fredag 10.02.2012 kl. 1100 – 1400

Onsdag 25.05.2012 kl. 1100 – 1400

Møterom D5-175