
Møtereferat

Til stede: Morten Sylvester, Malin Torsæter, Patrick Espy, Pawel Sikorski, Sol Jacobsen, Kristin Grendstad Sæterbø, Kristoffer Hunvik, Vala Maria Valsdóttir, Erik Wahlström, Aud Lise Kulseth (referent)

Forfall: Ursula Gibson

Kopi til:

Gjelder: Referat IFY styremøte 2015-09-24

Møtetid: Kl 10:00 – 12:15 Møtested: E4-107

Instituttleder ønsket velkommen

Kristoffer Hunvik ny studentrepresentant etter Brynjar Larssen Bakken.

Patrick Espy nytt medlem for faste vitenskapelige ansatte etter Peter Berg.

Sak 12/2015 MIDTVEISEVALUERING

Studieprogramrådene for PhD har utarbeidet rutiner for «midtveiseevaluering» for PhD-studiet, 1,5-2 år etter studiestart. Det gjennomføres møter med stipendiater (3-4 stipendiater på hver møte) og deres veiledere der de gjennomfører en intern evaluering av progresjon i studiet. Stipendiatene må presentere en framdriftsplan for resterende arbeid fram til planlagt sluttdato og disputas.

Sak 13/2015 OPPTAK 2015

Det er økning i antall søkere og også høyere kvinneandel på bachelor-studiet. Ca 30 % av de som får tilbud om plass møter ikke opp til studiet. Videre er det en utfordring å beholde studentene gjennom hele studiet.

Sak 14/2015 ØKONOMI

Foreløpig regnskapstall for 2. tertial ble presentert, der instituttet har mindre forbruk enn budsjettet noe som gir muligheter for omdisponering av budsjetterte midler. Imidlertid knytter det seg stor usikkerhet til tallene da automatiske føringer med hensyn til egenandel og overhead ikke er kvalitetssikret.

Postadresse
7491 Trondheim

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

Besøksadresse
Realfagbygget D5-170,
Høgskoleringen 5

Telefon
+47 73 59 34 78
Telefaks
+47

Saksbehandler
Aud Lise Kulseth
Tlf: +47 73 59 34 16

Vedtak:

Instituttleder gis fullmakt til å omdisponere eventuelt fristilte midler i budsjettet, avhengig av endelige regnskap for 2. tertial.

Sak 15/2015 FASTE STILLINGER 2015

Numerisk fysikk:	Stillingen utlyses som erstatning for professor Peter Berg, som sluttet pr 1.8. Utlysningstekst er under utarbeidelse. Stillingen utlyses medio oktober med 2 måneders søknadsfrist.
Stålingsbiofysikk:	Stilling som førsteamanuensis/professor er utlyst. Det jobbes aktivt for å finne aktuelle kandidater.
Kondenserte mediers fysikk:	Instituttet jobber med innstilling til Onsager Fellow.
Administrasjon:	Hanne Iren Drønen er fast ansatt som prosjektøkonom som erstatning for Inger Kosberg som sluttet pr 1.6. Solveig Blomstrøm Nordbø er midlertidig ansatt fram til 1.7.2016 innen studiestøtte som erstatning for Eli Monsøy som sluttet pr 1.7.
Midlertidige stillinger:	Instituttet har ansatt 11 stipendiater, 3 postdocs og 2 forskere etter ferien.

Sak 16/2015 INSTITUTTSEMINAR

Det ble arrangert et seminar for alle ansatte på instituttet i juni.

Seminarets dag 1 ga ansatte en innføring i konflikthåndtering og hvilke prosedyrer som settes i gang når konflikter oppstår.

Midlertidig ansatte hadde forslag til sosiale tiltak og dette ivaretas nå av TEMPS (midlertidig ansattes egen «organisasjon»). Videre kom det innspill fra midlertidig ansatte om bedre informasjonsflyten og forbedring av veilederrollen.

Det ble satt søkelys på at teknisk/administrativt ansatte må inkluderes tidlig i prosjektprosessene. Det er også ønskelig med klarere rollefordeling og organisering innenfor teknisk stab.

Instituttet arbeider videre med dette.

Sak 17/2015 ORGANISERING AV LEIESTED

Alle laboratorier er nå organisert i ulike leiesteder, som er en felles instituttressurs.

Instituttet må finne en strategi for underfinansierte leiesteder og det tenkes rundt endring av finansieringsstrukturen mht drift av laboratorier; en mulighet er at instituttet garanterer midler til drift av leiestedene uavhengig av prosjekttilgang.

Leiestedets inntekt går da til instituttet. Videre er det viktig å gjøre denne infrastrukturen kjent for andre miljøer ved NTNU på en effektiv måte.

Sak 18/2015 FUSJONSPROESSEN

Rektor oppfordrer instituttene til selv å ta kontakt med relevante miljøer hos fusjonspartnerne. Et viktig spørsmål er om vi ønsker at Institutt for fysikk skal være et breddeinstitutt eller et smalt fysikkinstitut etter fusjonen. Instituttet er representert i

flere arbeidsgrupper som er nedsatt i forbindelse med fusjonen. Instituttet har opprettet kontakt med relevante miljøer på HiST og Gjøvik og det er viktig å diskutere bl.a. hvordan vi kan finne gode synergi-effekter i prosessen samtidig som vi bevarer høy kvalitet i forskningen.

Vedtak:

Instituttleder gis i oppdrag å arbeide for et samlet breddeinstitutt og å etablere god kontakt med relevante miljøer hos fusjonspartnerne.

Eventuelt Ingen saker.