

Møtereferat

Til stede: Kjetil Rasmussen, Svein Valla, Kjell M. Vårum, Per Bruheim, Sergey Zotchev, Jostein Malmo, Bjørn E. Christensen, Turid Rustad, Kjetill Østgaard, Martin Grimstad, Ragnhild Vestrum, Eivind Almaas (ankom 10.25) , stud.rep. Ida M. Wold, stud. rep. Torje Digernes, ref. Cecilie Skagfjord

Forfall:

Gjelder: Faglærermøte

Møtetid: 04.03 kl. 10.15

Møtested: K3-039

Referat fra faglærermøte 04.03.2011

O-saker:

- Marine satsingsområder har 3 fokusområder:
 1. Blue biotechnology, leder Olav Vadstein (vikar Svein Valla)
 2. Aquakultur engineering , Turid og Svein.
 3. Havromsforskning
- SFF utlysning
- Samarbeid mellom norske universiteter og høyskoler, regjeringen har satt av 50 mill til dette (SAK-Samarbeid, Arbeidsdeling og faglig Konsentrasjon). Bør IBT samarbeide med et annet univ./høgskole om felles utdanningsprogram?
- HMS – status risikovurdering.
- Medarbeidersamtaler; Kjetil Rasmussen er ferdig med samtale han skal gjennom. Hvordan er det med resten av de vitenskapelige ansatte? Kom ikke klart frem. Alle faste vitenskapelige ansatte skal gjennomføre medarbeidersamtaler med sine stipendiater.
- Studieprogramportefølgen i biologi/bioteknologi: Ny gruppe nedsatt som består av Kjetil Rasmussen, Ragnhild Vestrum, Lisbeth Aune og Augustine Arukwe. Gruppen skal se på studieprogrammer og retninger knyttet til bioteknologi for å se om det går an i kutte ut noen. Ny struktur for skal foreslås innen 15. april.
- Momenter fra møte i nasjonal fagråd for biofag

Postadresse

Sem Sælands vei 6/8
7491 Trondheim

Org.nr. 974 767 880

E-post:
postmottak@biotech.ntnu.no
<http://www.biotech.ntnu.no>

Besøksadresse

Kjemiblokk III/IV
Sem Sælands vei 6/8
7034 Trondheim

Telefon

+47 73 59 33 20

Telefaks

+47 73 59 12 83

Tlf: +47

All korrespondanse som inngår i saksbehandling skal adresseres til saksbehandleren ved NTNU og ikke direkte til enkeltpersoner. Ved henvendelse vennligst oppgi referanse.

Sak 1. Bioteknologi og fordypningsemne

IBT har for tiden 4 moduler; Usikkerhetsanalyse, Bioinformatikk, Metabolic engineering og Biopolymere materialer. Konklusjon: IBT er stort sett positiv til å beholde disse fire moduler, men vi vil se på en rulling av faglærere.

Nye tema kan for eksempel være: metabolic engineering/syntetisk biologi.

Evt:

Eksterne masteroppgaver:

En representant fra NTNU, som oftest ansvarlig veileder skal være tilstede på eksamen. Det er mulig å gjennomføre dette med videokonferanse. Det ble diskutert om eksamen må holdes på NTNU eller om dagens ordning med å holde eksamen der studenten gjennomfører oppgaver er grei. Sensorer som er godkjent ved NT-fak. må brukes. Ved eksamen i særpensum er det ikke nødvendig å bruke ekstern sensor.

Helsedirektoratet etterspør at vi sender inn melding/søknad om aktivitet i våre GMM-laboratorier (genmodifiserte mikroorganismer) i henhold til GMM-forskriften.

I den forbindelse har Martin utarbeidet en prosedyre for innsending av meldinger/søknader med risikovurderinger. Prosedyren baserer seg på gjeldende fortolkning av regelverket.

I de fleste tilfeller vil det være nok å sende inn melding for GMM-aktivitet for aktivitet ved IBT. Prosedyren i sin helhet vil bli oversendt de den er aktuell for (Per Bruheim, Svein Valla, Alex Dykyy og Sergey Zotchev).

Neste faglærermøte: 15.04.2011

Møte hevet 11.35