
Møtereferat

Til stede: Kjetil Rasmussen, Turid Rustad, Berit L. Strand, Marianne Dalheim, Martin Hohmann-Marriott, Ann Sissel Ulset, Kjell Morten Vårum, Alex Dykyy, Olav Vadstein, Ingrid Bakke, Bjørn E. Christensen, Sergey Zotchev, Per Bruheim, Kurt Draget, Jo Esten Hafsmo (ref.)

Forfall: Kjetill Østgaard, Eivind Almaas, Gudmund Skjåk-Bræk, Kurt I. Draget, Finn Aachmann, stud. rep. Thilde Sofie Nygård og Maya Hjørnevik,

Kopi til:

Gjelder: Faglærermøte IBT

Møtetid: 09:00 - 11:00

Møtested: K3-039

Signatur:

O-saker:

- Det blir strategiseminar nov/des 2014. Aktuelle tema: web / instituttet i 2025 / hvordan utvikle robuste faggrupper / ny kjemiblokk III. Kjetil inviterte til innspill på tema.
- Lokal infrastrukturbevilgning: ref utstyrsbevilling. Alle søknader innvilget (1.5 MNOK). Status på bestilling ble gitt.
- Statusdialogmøte med dekanatet 12. juni: én invitert fra hver faggruppe, det er bestilt SWOT-analyse fra hver faggruppe. Deltakere fra IBT: Per, Ingrid/Olav, Gudmund. Mål: bli kjent med instituttets aktiviteter.
- Vitenskapelig stilling i syntetisk biologi: sakkyndigkomité ferdig, én innkalles. Hvis vedkommende ikke ønsker stillingen blir andre invitert. Intervju og prøveforelesning 27. mai.
- Kjemiblokk 3 – status: Behov innmeldt per dags dato: Halve 3. etg: kontorer, nåværende laboratorier i realfagbygget relokaliseres til 2. etg i KIII, Per, Olav, Ingrid, Turid, Kjetill + inst.kontor 1. etg, NMR og studentlab'er kjeller. NTNU Eiendom og SINTEF møtes i dag. Utflytting tidligst nov/des 2014.
- Sletting av emner på It's learning: Jo Esten informert sletting av eldre emnerom og prosjekter i it's learning. Sletting starter 15.09.14.
- Seminar innen tematisk satsingsområde: Havromsvitenskap og -teknologi 5. september 2014, Trondheim. Status: Koordinator er p.t. ikke på plass, NT-fakutetet ønsker å være proaktiv og kaller inn til møte. Kjell Morten orienterer videre: det er et initiativ/ønske fra NT-fakultetet om å markere seg. Det bør ifm dette utarbeides en presentasjon av IBT i forhold til aktiviteter

Postadresse
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
Gløshaugen

Telefon
+ 47 73 59 33 20
Telefaks
+ 47 73 59 12 83
Tlf: + 47

knyttet til satsningsområdet. Olav Vadstein minner om at bakgrunnsdokumenter/plan må konfereres.

Saksliste:

1. Teknisk assistanse ved IBT

Orientering om prosessen og spørreskjema som er sendt ut til fagmiljøene (Kjetil Formo).

Fremtidig behov for teknisk assistanse ifm avgang skal kartlegges, herunder konsekvenser ved relokalisering KIII og fordeling. Basert på innspill vil stillingen etter ÅM evt omdisponeres.

Ann-Sissel foreslår en kartlegging av teknisk personale med tanke på å synliggjøre denne ressursen. Dette blir neste steg i prosessen.

Teknisk støtte innenfor bioinformatikk: prosjektstilling ved IBI er nå omgjort til fast stilling på fakultetet. Som en prøveordning blir det en deling av denne ressursen mellom IBI/IBT, mer info sendes ut.

2. Researchers' night

Dato: 26. september, kl 19 – 23. Årets tema: Kommunikasjon.

Forslag fremkommet i møtet:

- Celle til celle kommunikasjon
- Inhiberingsstoffer – plater
- Quorum sensing, skjerm - Per
- Bioluminiscense - Olav
- Mikroskopi- Turid
- Alginatkuler -> fenger

Faglærere bedt om snarlig innspill

Eventuelt

Biokjemi-lab

KR redegjorde for historikk: Lab lagt til biokjemi 2 grunnet ressurs hensyn, ønskes lagt til biokjemi 1 av faglige hensyn. Torunn har analysert praktisk/kostnadmessig konsekvenser ved flytting: ny teknisk stilling vil være en ressurs, flere teknisk ansatte har meldt interesse. Ikke stor økonomisk belastning ved flytting.

En flytting vil måtte medføre en pensumendring Biokjemi 1:

Jo lager plan for overgangsordning
Faglærere kommer inn etter hvert ift endringer i pensum
Meldes inn ifm studieplanarbeid høsten 2014.

Vitass. Biokjemi 2 overføres biokjemi 1, supplere med ressurser til teknisk personell.
KMOV: viktig pedagogisk grep, bedre lab-kunnskaper. God forankring hos fakultetet.

Internasjonalisering

NTNU har et mål at 40 % masterstudenter skal ut minst ett semester. Nåværende nivå på IBT er ca 27 %. Tiltak: hvert studieprogram må sette opp et forslag på 5 samarbeidende institusjoner med foreslått fagplan. Prioritet: toveis utveksling. Gjelder både MTKJ og MBIOT5.

MTKJ: tar opp denne saken i første programrådsmøte i høstsemesteret. Programrådet innhenter innspill fra instituttene innen dette møte.

Incentivordning ved eksterne masterstudenter

Borregaard-besøk mandag, for IBT deltok Per, Eivind, Stig og Olav: BALI bioraffineri, (2. generasjons biodrivstoff siden 1932) -> interessant industriell samarbeidspartner -> bioraffineri -> spesialprodukter høy pris. Utfordring: få dem til å legge penger på bordet ift langsiktig aktivitet + 5 år, konkurrerer delvis om de samme midlene.

Muligheter: produkter produsert vha gjær -> eks Dupont produserer omega III vha fermentering.

Ift Borregaard anbefales å delta på flest mulig initiativ for en billigst mulig penge for å være informert. Industrien har en forventning til statlig finansiering (dvs NTNU).

Langtids bemanningsplan

Langtids bemanningsplan på fakultetet oppe til diskusjon diskuteres i dag.