

Det innkalles til faglærermøte fredag 4. mars kl 1015 på lunsjrommet

O-saker:

- ε HMS: status faggruppens risikovurdering
- ε SAK - Samarbeid, Arbeidsdeling og faglig Konsentrasjon: Les mer i UA:
<http://www.universitetsavisa.no/notiser/article8232.ece>
Spørsmål: er det områder hvor vi bør samarbeide med andre universitet/høyskoler om utdanningen?
- ε Studieprogramporteføljen i biologi/bioteknologi
- ε Momenter fra møte i nasjonalt fagråd for biofag:
 - ε Sensur/karaktersetting av masteroppgaver
 - ε Publikasjonsnivå
 - ε Ph.d.-emner

Saksliste:

1. Bioteknologi fordypningsemne

I forrige møte ble vi enige om å se på emnemodulene i fordypningsemnet. Våren 2010 diskuterte vi samme sak og følgende finnes i referatet fra i fjor:

TBT4505 har høy undervisningsbelastning både pga mange moduler og pga det er mange studenter. Modulene bør være dynamiske, dvs muligheter for å legge til/fjerne/endre underveis ut ifra hva som er hensiktsmessig for studentene å ta. Følgende momenter fra diskusjoen må følges opp:

- **Kitin og kitosan, Biopolymere materialer og Immobiliserte celler og enzymer vurderes å slå sammen (Ansvarlige: KMV, KID, GSB).**
- **Usikkerhetsanalyse og forsøksplanlegging er det største faget, her er det mulighet for rulling av faglærere.**
- **Bionformatikk, vurdere bytte av faglærer (Ansvarlige; EA og SV)**
- **Pratisk NMR-spektroskopi, få stud., muligheter for PhD-stud. å ta dette?**
- **Ny modul – Matematisk modellering av biologiske prosesser (Ansvarlig: OV i samarbeid med PB, EA og KØ)**

Til diskusjonen på fredag: Første prikkpunkt er gjennomført. Hva gjør vi videre?

2. EVT

Hilsen Kjetil