

Møtereferat

Til stede: Martin Gimmestad, Alex Dikiy, Kjell Morten Vårum, Gudmund Skjåk-Bræk, Marit Sletmoen, Per Bruheim, Ingrid Bakke, Simen Liberg Tronsaune, Madeleine Gundersen, Olav Vadstein, Turid Rustad, Catherine Taylor Nygård, Kjetill Østgård, Gaston Courtade, Finn Lillelund Aachmann, Trygve Brautaset, Kjetil Rasmussen, Jo Esten Hafsmo.

Forfall: Bjørn Christensen, Martin Hohmann-Marriott, Eivind Almaas, Ann-Sissel Teialeret Ulset, Kurt I. Draget, Rahmi Lale, Trond Ellingsen

Kopi til:

Gjelder: Faglærermøte IBT

Møtetid: 098:30 – 10:30

Møtested: E1-118

Signatur:

O-saker:

- Fusjon – status v/Kjetil Rasmussen
- Status vedr. investering i infrastruktur gitt av hhv. Per Bruheim, Finn Aachmann, Alexander Dikiy.
Videre prosess for anskaffelse: svært strengt regime, neste frist for innsending **14. september**
- HMS: behov for opplæring? Martin Gimmestad; mye har forandret seg siden sist tilsyn 2010; har prosjektledere/teknisk personell med ansvar for lab-aktiviteter og -øvinger behov for generell opplæring/kurs om HMS-regler og –rutiner? Martin antyder et omfang på et slikt kurs på inntil 30 minutter. Støttes av faglærermøte, legges i tilknytning til SOS-møte. Oppfordres til at alle møter.
Videre oppfordres alle prosjektledere til å oppdatere seg på HMS-innsida Bioteknologi. Spesifikke vurderinger gjøres ellers ifm risikovurdering av den enkelte aktivitet.
- Evaluering
 - Turid Rustad: MTKJ, MIKJ, MSCHEMENG – peer evaluation iht sentralt gitt mandat/retningslinjer. Gruppe fra NTNU: Turid Rustad, Jens Petter Andreassen, Svein Sunde, studentrepresentant. To møter gjennomført. Turid orienterte om arbeid og prosess så langt, drøftet i møtet.
Kommentar: professor II-stillingen knyttet til TBT4150 Biokjemiteknikk prosjektering videreføres i to år. Instituttet må finne en løsning på hvordan dette skal videreføres etter dette; mulig fremtidig samarbeid med IKP.

Postadresse

NTNU
N-7491 Trondheim
Norway

Org.nr. 974 767 880

postmottak@biotech.ntnu.no
www.ntnu.edu/biotech

Besøksadresse

Sem Sælands vei 6/8

Telefon

+47 73593320

Saksbehandler

Jo Esten Hafsmo
jo.e.hafsmo@ntnu.no
Tlf: 73593313

Flaskehals: veiledningskapasitet på masteroppgaver ved IBT/IKP/SINTEF. En evt videreføring av professor II-stilling etter dette at over nevnte to-årsperiode går ut kan være en mulig løsning. Viktig for programmet at dette emnet videreføres. Videre prosess i forhold til dette tas opp etter at resultatet av evalueringen foreligger.

- MBIOT5/MSBIOTECH – evalueringskomite sammensatt iht. mandat fra fakultetet, eget mandat utarbeidet for komiteen. Første møte gjennomført 2.9. Evalueringsrapport ferdigstilles 5. desember 2016.
- NV-kickoff 5. januar
- Krabbiade: 21. oktober, max 90 pax, påmelding etter først-til-mølla prinsippet
- Referansegrupperapporter og faglærerrapporter 2016 mangler – legges ut så fort som mulig.
 - Gjeninnføring av diplom for deltakelse vurderes
 - Referansegruppe-ordningen bør vurderes ifm studieprogramevaluering
- Nominasjon til æresdoktor NTNU – innspill sendes Kjetil
- Blackboard: TBT4107, TBT4125, TBT4130, TBT4165 og TBT4170

Saksliste:

1. Krav om begrunnelse/klage

Antall krav om begrunnelser/klager var rekordhøyt våren 2016 – spesielt i mikrobiologi og bioteknologi. Vi diskuterer ulike tiltak som kan gjennomføres og som bidrar til at studentene føler det er samsvar mellom prestasjon og karakter.

- Studenter: ber om begrunnelse for å kunne vurdere en evt. klage. Forsiktighet med klaging da studentene er redde for å gå ned – går mange «horror-stories»
- Terskelen for å be om begrunnelse er lav, men dette kan det ikke gjøres noe med; dette er en rettighet – instituttet må heller finne en bedre måte å jobbe med begrunnelse på.
- Muntlig begrunnelse er en mulighet som i større grad kan brukes, hvis praktisk gjennomførbart
- anbefalt praksis: eksamensoppgaver må være formulert slik at de på en god måte skiller mellom studentenes prestasjon, dette vil lette sensurarbeidet og gi større forutsigbarhet.
- Digital eksamen, multiple choice kan redusere antall krav om begrunnelse.
- Poengsystem ønskes innført av studentene, både synliggjort i eksamensoppgaven og ved begrunnelse. Et alternativ kan være å bruke «range» på deloppgaver. Jo undersøker formaliteter rundt det å gi begrunnelser m. poengsum.

Eventuelt

- Orientert om pågang adgangsbegrensede emner høsten 2016 – alle emner har flere studenter enn rammetallet.

- Siv.ing. Bioteknologi: mer info for siving 3. klasse ved oppstart bioteknologi; infomøte, boller og brus, foredrag etc. Linjeforeninger kan gjerne involveres, både HC og V&A. Arbeidsgruppe NT-studentråd om interaksjon studenter/ansatte; kommer tilbake til instituttet med dette.
- Status Kjemiblokk III: sannsynlig overtagelse mellom 1. – 17. februar.