

Ledergruppemøte

Nasjonal forskerskole "Nanoteknologi for mikrosystem"

NetViewer-sesjon mellom Trondheim, Oslo og Texas. Tirsdag 26. okt 2010, kl 14:00 – kl 15:30

Tilstede: Nils Høivik (Dallas, Texas), Terje Finstad (Oslo), Dag Wang (Oslo), Trond Ytterdal (Trondheim) og Sigrid Berg (Trondheim)

REFERAT

Sak 23/10: *Godkjennelse av innkalling og dagsorden*

Ved neste innkalling benyttes Doodle for å foreslå mulige møtetidspunkt, slik at det blir lettere å finne et tidspunkt som passer for alle. Innkalling og dagsorden ble godkjent.

Sak 24/10: *Godkjennelse av referat fra ledergruppemøte 3. sept 2010.*

Ingen merknader. Referat fra ledergruppemøtet 3. sept. 2010 ble godkjent

Sak 25/10: *Workshop 15-17. juni 2011.*

På grunn av at MME2011 arrangeres ved HiVe 19-22. juni, skal vi undersøke muligheten for å flytte neste års workshop til Oslo. Dette gjøres for å være nærmere geografisk, og dermed gjøre det lettere å samarbeide om foredragsholdere. Det vil også legge bedre til rette for deltakere fra HiVe som delvis er opptatt med organiseringen av MME2011. Sigrid undersøker muligheten for å kansellere bestillingen vi har gjort på Rica Nidelven i Trondheim, og prøver å finne alternative konferansehotell i Oslo. Hvis hotell viser seg å være betydelig dyrere enn i Trondheim ser vi på muligheten for å holde selve workshop'n på universitetet. Mulige datoer er 15-17.juni og 22-24.juni. En ulempe med det sistnevnte alternativet er at St.Hans-aften er midt under konferansen, noe som kan passe dårlig for en del deltakere.

Innhold på workshop'n.

Vi tar sikte på å ha en sesjon om den lab-infrastrukturen som finnes i forskerskolenettverket. Infrastruktursamarbeidet NorFab, der de samme institusjonene som inngår i forskerskolen er med, er under etablering, og dette er noe vi bør ha fokus på under workshop'n. Vi ser også på muligheten for å ha en debatt rundt optimalisering av samarbeidet mellom NorFab og forskerskolen.

Lab-kurs

Vi ser på muligheten for å arrangere et én-dags labkurs i forkant av workshop'n.

Inviterte foredragsholdere.

Ledere for hver enkelt lab vil være naturlig å ta med i en lab-sesjon. Ledergruppa tenker videre på gode kandidater innen neste ledergruppemøte.

Sak 26/10 *Økonomi*

Økonomioversikten ble gjennomgått. Generelt ligger vi etter i pengebruken i forhold til budsjettet. Dette skyldes at den totale aktiviteten i forskerskolen ikke er på det nivået som budsjettet legger til grunn. F.eks vil antall studenter

som tar samlingsbaserte fag være lavt i begynnelsen på grunn av at studentene som er har fått sine fagplaner godkjent før forskerskolen ble etablert, ikke vil være like interessert i å ta forskerskolefag som nytilsatte stipendiater. Dette vil bedre seg med tiden og med økt fagtilbud.

Sigrid følger opp rapporteringen til forskningsrådet, slik at vi får klarhet i om de lar oss flytte penger som er til overs på årets budsjett til årene 2014 og 2015.

Sak 27/10: *Støtte til laboratorieutgifter og drift av PhD-kurs, prinsipiell diskusjon.*
Ledergruppen er samstemte i at forskerskolen ikke skal bidra til å dekke lønnsutgifter ved selve undervisningen. Vi støtter derimot forberedelse til kurs første gang de kjøres på kompakt form. Vi vil kunne dekke sensorhonorar etter søknad, hvis det oppstår tilfeller der fag står i fare for å bli avlyst på grunn av at det ikke er oppmeldt studenter fra samme lærested som faget undervises, men kun fra andre forskerskolepartnere. Vi vil kunne gi støtte til laboratoriekostnader og programvarelisenser i PhD-emner etter søknad.

Behandling av søknad om støtte ved etablering av emner på kompakt form.
Frank Karlsen søker om støtte til etablering av et 10-studiepoengs PhD fag i BioMEMS som både skal bestå av en teoridel og en laboratedel. Til lab-delen søker Karlsen om å få dekket utgifter på til sammen 273.224 kr. Ledergruppen anser søknadsbeløpet som svært høyt, og påpeker at det ikke vil kunne forsvares å bevilge et så stort beløp til et enkelt kurs. Forskerskolen kan bidra med 50.000 kr øremerket for laboratoriekostnader. I tillegg kvalifiserer kurset til 80.000 kr i etableringsstøtte på grunn av at det er et nyetablert fag med 10 studiepoeng.

Sak 28/10 *PhD-emner*
Trond Ytterdal og Sigrid Berg har hatt møte med Thomas Tybell (IET), Erik Wahlstrøm (IFY) og Jon Andreas Støvneng (IFY), der det ble diskutert mulige fag som kan etableres ved IFY, NTNU. Det var et svært positivt og produktivt møte, der vi kom fram til tre ulike fag som det skal jobbes videre med. Disse var: Funksjonalitetsfag (samarbeid mellom IET og IFY), Karakteriseringsfag (mulig samarbeid med UiO) og Prosesseringsfag. Referat fra møtet er vedlagt dette referatet. Trond og Sigrid følger opp.

Sak 29/10 Nettsider.
Nancy Bazilchuk er i gang med å intervju personer innen ulike fagmiljø om forskningen som foregår i miljøene som er tilknyttet forskerskolen. Arbeidet skal etter planen være ferdig innen utgangen av november.

Sak 30/10 Orienteringssaker og info:
- Forskerskolen har sendt inn framdriftsrapport til NFR innen fristen 1. oktober. Ingen kommentarer til rapporten. Sigrid følger opp de foreslåtte endringene i budsjettene med forskningsrådet.
- Forskerskolen deltar ved et seminar om nasjonale forskerskoler som arrangeres av Norges Forskningsråds 17. november. Deltakere vil være Sigrid og Trond (usikker).

Dato for neste møte: Vi tar sikte på månedsskiftet november/desember. Det kan hende 2.desember kan passe for alle

Eventuelt

Det ble informert om muligheten til å søke om penger fra Det Kongelige Norske Videnskabers Selskab for å arrangere en internasjonal konferanse i Trondheim. Fristen for å sende søknad er allerede 1.12.2010. Ledergruppa anser at det er urealistisk å få til en søknad i år, men vil være oppmerksom om liknende utlysning kommer også neste år.

Ref: Sigrid Berg
sign.