
Møtereferat

Til stede: Randi Holmestad, Arne Brataas, Marit Sletmoen, Aksel Jan Vestby, Armend Håti, Snorre Hansen, Jon Andreas Støvneng, Hanne Mehli,student fra Nabla?

Forfall: Ola Hunderi, Irene Aspli

Kopi til: Asle Sudbø, Sylvi Vefsnmo

Gjelder: Formidlingsutvalget

Møtetid: Onsdag 11. mars 2010 Møtested: E3-108

Signatur: Hanne Mehli

Sak 1/2010 Rekrutteringsmøter for 2. klassinger, Fysikk

Mye diskusjon rundt forskjellige tiltak rundt dette med rekruttering til studieretninger. Jon Andreas orienterte om infomøter for teknisk fysikk, hva som er gjort og hvordan. Teknisk fysikk har ansvaret egne møter, Tore Lindmo har ansvaret for tilsvarende for biofysikk.

I forbindelse med valg av studieretning er kontakt mot bedrifter viktigere enn faglærere. Studentene trenger å vite hva de kan gjøre i forhold til de valgene de tar. Det foreslås to møter, et generelt infomøte felles for alle og deretter møter på hver studieretning.

Motivasjonsforedrag er nå i 1. klasse. Det kommer forslag om å flytte disse til 2. klasse, eventuelt dele likt mellom 1 og 2. klasse. Informasjon om disse foredragene kommer per i dag ikke fram til studentene. Vi foreslår e-post som den beste måten å nå fram til studentene på.

Et annet forslag til tiltak var å holde en åpen dag, åpne lab'er for studentene. i tillegg til å se hva som foregår på instituttet er det en mulighet til å treffe ansatte utenom faglærerne.

Nabla planlegger bedriftsdag for fysikk neste år. Dette kan gjøres i samarbeid med instituttet som en kombinert fag- og bedriftsdag. Dette blir først aktuelt våren 2011.

Som tiltak denne våren ønsker vi å gjennomføre en tredelt plan:

15. april: Åpen lab. Bio stiller med to lab'er (Marit), Kompleks med 1, Kondenserte medier med 1, Miljøfysikk/optikk med 1. I tillegg åpnes Nanolab (Marit). Påmelding via nettet ("Vallesystemet, Jon Andreas ordner dette). ". 2. klassinger har førsterett, men det åpnes for 1. og 3. klassinger hvis det blir plass. Ansvarlige er Jon Andreas og Snorre.

22. april: Felles informasjonsmøte om studieretningene for biofysikk og teknisk fysikk med faglærere og studenter i 3.-5. klasse. Ansvarlige er Jon Andreas og Snorre.

29. april: Bedrifter og pizza. Bedrifter som er relevante arbeidsgivere for både biofysikere og tekniske fysikere representeres ved en tidligere student som kan snakke om valg og muligheter. Det skal være to fra hver studieretning. Pizzaservering. Ansvarlige: Marit for bio, Randi for teknisk.

Disse arrangementene skal være åpne både for bachelor og siv-ing-studenter.

Sak 2/2010 Nettsider

Irene har rapportert at sidene til Anvendt fysikk nå er oppdatert. Hun jobber nå med bio, medisinsk fysikk. Neste vil bli Kondenserte medier.

Sak 3/2010 Vilje-con-valg

Hanne presenterte noen foreløbige resultater fra Vilje-con-valg. Prosjektets overordnede mål er å styrke rekrutteringen og bedre kjønnsbalansen ved realfaglige utdanninger og yrker. I formidlingssammenheng er det interessant å se hvor stor andel av studentene som bruker nettet og hjemmesidene til universiteter og høyskoler som informasjonskilde. NTNU kommer godt ut i denne sammenheng, men det viser hvor viktig det er å jobbe med å ha gode og informative nettsider. <i tillegg fremheves betydningen av skolebesøk og det at elever får muligheter til å treffe gode rollemodeller i form av studenter.

Mer informasjon kan finnes på prosjektets hjemmeside:

<http://www.naturfagsenteret.no/vilje-con-valg/>

Sak 4/2010 Researchers Night

Årets tema er "Forskningens verktøy", noe som burde være midt i blinken for oss. Hanne stiller på oppstartsmøte 19. mars som kontaktperson for instituttet. Årets Researchers night går av stabelen 24. september.

Sak 5/2010 Realfagdagen

Snorre og Hanne stiller på stand onsdag 7. mars. Vi stiller med pc og prosjektør og postere fra biofysikk. Vi har ikke fått laget generelle postere for instituttet og seksjonene ennå, men setter i gang arbeidet nå. Det er uansett viktig å ha dette liggende til forskjellige arrangement.