

Referat fra møte for felles programråd for bachelor- og masterprogram ved Institutt for informatikk – 10.05.12

Tilstede: Dag Langmyhr, Tone Bratteteig, Stephan Oepen (til kl 14.15), Yngvar Berg, Einar Broch Johnsen

Forfall: Anne Schistad Solberg

Fra administrasjonen møtte: Kristin Bråthen, Kirsti Dalseth, Kristin Broch Eliassen (referent)

Sak 1)

Referatet fra 12.01.12 ble godkjent , med en bemerkning om at sak 4 forekommer to ganger.

Sak 2)

Dag Langmyhr orienterte om status for prosessen om sammenslåing av programrådet og undervisningsutvalget initiert av fakultet og åpnet for diskusjon i programrådet. To programråd ønskes bevart som i dag, programrådene i Nettverk og systemadministrasjon (samarbeid med HiO) og IT og ledelse (EVU). Et ankepunkt mot dagens situasjon er at mange av insituttets saker går over i hverandre og at det ofte er uklare linjer mellom sakene i uu og i programrådet. Kristin Braathen påpekte at Undervisningsutvalget tar for seg saker som omhandler emner, undervisning og enkeltemnestudenter , mens programrådet tar for seg studentene og programmene.

Programrådet kom med tre forslag til Undervisningsutvalget, som skal fatte det endelige vedtaket:

- 1) Beholde dagens løsning med ett felles programråd
- 2) Undervisningsutvalg med representanter fra alle programmene og lokale arbeidsutvalg
- 3) Undervisningsutvalg med representanter fra alle programmene og lokale programråd

Sak 3)

Søkertall: Kraftig økning i søkertall fra i fjor, totalt opp 13%. Informatikk: design, bruk, interaksjon og Informatikk: programmering øker mest, mens Informatikk: nanoelektronikk og robotikk ikke opplever økning. Søkertallene er gått ned på Informatikk: språk og kommunikasjon.

Programrådsmedlemmene vil bli bedt om å se på fakultetes forslag til opptakstall for de enkelte bachelorprogrammene.

Yngvar Berg mente at det er for tidlig for studentene på Informatikk: nanoelktronikk og robotikk å velge studieretning i 3. semester og at det er uheldig at opptakskravene ikke reflekterer kravene til matte og fysikk som stilles i studieprogrammets emner.

Inspil fra programrådet: Studieprogrammet Informatikk: nanoelektronikk og robotikk bør gjennomgås med tanke på en revurdering av programmet.

Sak 4)

Insituttet har opprettet et eget sikkerhetsutvalg som skal se på forskning og undervisningstilbudet innen informasjonssikkerhet. Programrådet avventer utvalgets forslag til innstilling.

Sak 5)

Som følge av internasjonaliseringsåret og MN-fakultetets mål om å øke antall utvekslingsstudenter, bør instituttet lage flere utvekslingsavtaler. Dag Langmyr orienterte. Studenter viser seg å foretrekke utreise til engelskspråklige land. Å komme med forslag om ekvivalente emner og ferdige anbefalingspakker viser seg å være fordelaktig. Personlige forbindelser, som i tilfellet San José, viser seg å være fruktbart.

Studentene mente at det kan være lurt å ha flere informasjonsmøter med studentene. Insituttet må også stille spørsmålstegn ved om studentene godt nok informert om tilbudet?

Vedtak: Programrådet oppfordrer de vitenskapelige ansatte til å sjekke sine forbindelser i forhold til en eventuell utvekslingsavtale. Avtalestedene bør fortrinnsvis være engelskspråklige.

3) Innleveringsfrist og utsettelse på masteroppgaven

Fordelene ved å kunne innvilge utsettelse ble vurdert som større enn ulempene ettersom vi tjener penger på masterstudentene, ting ofte faller på plass på slutten etc. Så lenge veileder avklarer med sensor, som i utgangspunktet har 4 uker til sensur, oppleves det ikke som problematisk å gi studentene inntil to ukers utsettelse slik at perioden for muntlig presentasjon beholdes (innen 20. juni/desember).

Vedtak: Innleveringsfristene 1. mai og 1. november beholdes, med muligheter for 14 dagers eller 3 måneders utsettelse. Veileder tar hånd om utsettelsene og avklarer med sensor.

4) Vurdering av opptakskrav til masterprogrammene (spesielt for I:NOR og I:TEKNAT)

Programrådet stiller seg positiv til å inkludere flere søkere gjennom en endring av opptakskrav. Masterprogrammene i I:NoR og I:TekNat ønsker å ta opp flere kvalifiserte studenter som klart har ønskelig bakgrunn, men mangler kravene som stilles til dagens 80-gruppe i informatikk. Det er mulig å stille ulike krav til en 80-gruppe i en bachelorgrad og en 80-gruppe som gir opptak til master.

Vedtak: Programrådet ønsker å beholde kravet om 80-studiepoeng i informatikk for opptak til master. Dag kontakter med hvert enkelt rådsmedlem for å sette oppe retningslinjer for 80-grupper. For enkelte programmer kan det være ønskelig å erstatte x studiepoeng informatikk med for eksempel elektronikk eller matematikk

5) Frafall bachelorprogramstudenter

Programrådet tar tallene og ForVei-prosjektets forslag til tiltak til etterrettning inntil Studielaben kommer med resultatet av sin frafallsundersøkelse.