

SAKSNOTAT

Fakultetsstyremøte ved Fakultet for teknologi

Til: Fakultetsstyret

Fra: Dekan

Møtedato: 04.03.2016

Saksbehandler: Terje R. Meisler

RO-sak 02-16/b Ledelsens status

HMS

Sykefraværet i 2015 er 3.48 %, mot 3.05 % i 2014. Sykefraværet er generelt lavt i AFT samlet, og langtidsfravær på instituttene er knyttet til kjente årsaker.

Oppsummerte prosenttall sykefravær FT 4. kvartal 2015 (per 24.2.2016, iht. sykefraværsstatistikk SAP)															
	Korttidsfravær (maks 16 dager)					Langtidsfravær (min. 17 dager)					Sykefraværsprosent				
	Kvartal				Samlet	Kvartal				Samlet	Kvartal				Samlet
	1.	2.	3.	4.		1.	2.	3.	4.		1.	2.	3.	4.	
IALM*	2,45	0,06	0,06	0,70	0,88	5,00	2,91	1,33	1,09	2,63	7,45	2,91	1,40	1,78	3,49
IBIO	1,24	0,37	0,54	0,28	0,66	2,21	2,91	1,37	6,21	3,28	3,39	3,29	1,92	6,42	3,91
IBYG	1,08	0,00	1,54	2,11	1,26	5,40	3,46	2,25	0,00	2,58	6,47	3,46	3,80	2,11	3,84
IEFE	3,18	0,46	0,40	0,58	1,16	0,73	0,39	1,26	0,70	0,82	3,85	0,85	1,66	1,28	1,95
IKMT	0,17	1,62	1,42	0,48	0,89	5,94	2,25	5,02	2,24	3,87	6,20	3,78	6,43	2,72	4,73
IMAL	2,13	2,09	1,59	2,59	2,13	0,00	2,70	2,93	2,22	1,91	2,13	4,78	4,52	4,90	4,05
IMAT	1,55	1,32	0,21	0,08	0,78	3,83	3,69	4,62	0,00	2,92	5,38	5,02	4,83	0,08	3,71
STAB	2,49	0,88	0,45	0,62	1,15	2,33	0,00	0,00	0,00	0,62	4,82	0,88	0,45	0,62	1,78
FT	1,84	0,83	0,73	0,86	1,08	3,25	2,34	2,33	1,67	2,40	5,11	3,16	3,06	2,53	3,48

Studiebarometeret

Resultatene fra Studiebarometeret er positive for FT. Spesielt hyggelig er resultatene for matteknologistudentene med en overordnet tilfredshet på hele 4.7 av 5 mulige poeng. Dette resultatet fikk fin oppmerksomhet i Universitetsavisa, 5. februar 2016.

Det er også gledelig å se at resultatene for logistikk og maskin viser tydelig økning i overordnet tilfredshet.

Teknologibygget

Teknologibygget er nå såkalt tett bygg, og de første befaringene ble gjennomført torsdag 18. februar 2016. Bildene nedenfor er fra en av disse befaringene.



Vår dato:

Vår ref.:

Oppussing Gunnerus gate

Oppussingen av sørdelen av Gunnerus gate vil starte opp igjen, og vil foregå gjennom mesteparten av 2016. Rekkefølgen på oppussingen er slik at plan 5 fullføres, så vil planene 3, 4 og 2 pusses opp. Med dette vil hele Gunnerus gate 1 være oppusset.

Dialogmøte og allmøte med rektor

28. januar 2016 var det dialogmøte med rektoratet på NTNU og ledelsen ved fakultetet. Formålet med dialogmøtet var å presentere fakultetet og våre aktiviteter for rektoratet. Saker som ble diskutert var:

- Utdanning og forskning – muligheter og utfordringer
- Ivaretagelse av fagmiljøet (personalledelse)
- Rammebetingelser
- Ny faglig organisering – våre ønsker

Rett etter dialogmøtet ble det avholdt et allmøte for samtlige ansatte på fakultetet. Her svarte rektor, Gunnar Bovim, på spørsmål knyttet til fusjonen og prosessen videre.

Til slutt var det en befaring på noen av fakultetets bygninger. Rektor fikk bl.a. se p-rommet hos IIE, og Læringslaben hos IALM. Begge rommene imponerte rektoratet.

Faglig integrasjon og studieporteføljeutvikling

Det settes ned flere arbeidsgrupper som skal se på den faglige integrasjonen på NTNU. Disse gruppene skal arbeide gjennom 2016. I første omgang skal faggruppene beskrive helheten, foreslå samordning og nye studieprogram innen områdene

- Helse
- IKT
- Lærer/lektor
- Realfag (naturvitenskap)
- Teknologi
- Økonomi/ledelse

Arbeidsgruppene skal også komme med en felles ambisjon for sitt utdanningsområde. Leder av dette arbeidet er prorektor for faglig integrasjon Helge Klungland og prorektor for utdanning Berit Kjeldstad.

Nytt studium: Bachelor i arkiv- og samlingsforvaltning

Høsten 2016 har bachelorprogrammet i arkiv- og samlingsforvaltning sitt første opptak. Studiet er et samarbeid mellom Fakultet for lærer- og tolkeutdanning (FLT) og Institutt for Informatikk og e-Læring (IIE).

Studiet inneholder emner fra fagområdene arkivkunnskap / arkiv-vitenskap, samling og museum og informatikk. Det kvalifiserer for arbeid innen forvaltning av arkiv og samlinger.

Foranledningen for å opprette studiet var behov for en desentralisert utdanning i forbindelse med at det nye statlige helsearkivet på Tynset ble opprettet. Dette behovet ble senere utvidet til ønske om et generelt studium – og resultatet er det nye bachelorprogrammet.

Informatikkdelen av studiet utgjør ca. 1/3, dvs. et års undervisning.

Vår dato:

Vår ref.:

Åpen dag/Teknodag på Campus Kalvskinnet

Torsdag 4. februar 2016 ble det arrangert åpen dag ved fakultetet. Tema for dagen var det grønne skifte, velferdsteknologi og teknologi i fremtiden. Foredrag og en felles «grønn tråd» for de praktiske aktivitetene på dagen var nytt av året. Det fungerte godt å samle aktivitetene i to bygg istedenfor å spre dem utover hele campus som tidligere. Program for dagen ble kjørt i to puljer, før og etter lunsj. Programmet startet med et lengere foredrag, fortsatte med praktiske aktiviteter og miniforedrag og avsluttet med evaluering på Kahoot og trekning av en Apple Watch. Rundt 350 elever fra vgs, forkurset og realfagskurset lot seg inspirere på dagen.

Jentekonferansen 2016

For å inspirere og motivere jenter til å velge en teknologiutdanning arrangerte «Jenter og teknologi» ved NTNU sin tredje Jentekonferanse i Trondheim. Onsdag den 10. februar kom 275 jenter fra 9. og 10. trinn på ungdomskoler og VGS i Nord- og Sør-Trøndelag på konferansen.

«Jenter og teknologi» er et prosjekt ved teknologiutdanningene på Fakultet for teknologi og Institutt for informatikk og e-læring, som har som mål å rekruttere og beholde jenter på de 3-årige ingeniør/bachelorutdanningene på NTNU.

Her fikk jentene høre foredrag av kvinnelige rollemodeller, hvor et av høydepunktene var kjernefysiker og rosablogger Sunniva Rose. Midt på dagen arrangerte vi speed date hvor jentene fikk stille spørsmål til rollemodeller fra mange ulike fagområder. Konferansen ble avsluttet med motivasjonsforedraget «Hvorfor blir vi forelska – og hva har det med realfag å gjøre?» av Ole André Sivertsen, tidligere programleder i Newton.

«Jenter og teknologi» er også en nasjonal satsing i regi av NHO. For andre år på rad arrangerte NTNU, Høgskolen i Oslo og Akershus, Høgskolen i Bergen og Universitetet i Tromsø motivasjonsdag på samme dag.

Fra instituttene

- IKMT skal inn i nytt teknologibygg fra 1.januar 2017. I den forbindelse må de, allerede 15. juni i år, ut av lokalene de sitter i. IKMT ser fram til å komme inn i nytt bygg, men logistikken i forhold til høsten er problematisk. Det ser ut til at de ansatte vil sitte i Schnitlergården, mens labaktiviteten vil foregå i lokalene til IMAT på Tunga og lokalene til IMAL.
- IKMT fikk en nyansatt fra 1. januar. Han deltar i vår på ped.kurs.
- IKMT deltar aktivt i fusjonsarbeidet og vi har god kontakt med relevante fagmiljø på Gløshaugen.
- Ved IMAL ble det arrangert 50-årsjubileum for VVS utdanningen
- IMAL fikk flott oppmerksomhet og omtale på Scrødingers katt i midten av februar. Programmet sendes torsdag 25. februar kl 20.25 på NRK1. Episoden er også tilgjengelig på nett-TV.
- IEFÉ og FoU-satsingsområdet Enersense arrangerte en fagdag. Her deltok studenter, representanter fra næringslivet, og representanter fra NTNU Ålesund.
- Også i år får alle 1.klassinger innen elektroingeniør utdelt ett sett med elektroniske komponenter og mikrokontroller. Dette er med på å gjøre programmeringsemnet praktisk.