

SAKSNOTAT

Fakultetsstyremøte ved Fakultet for teknologi

Til: Fakultetsstyret

Fra: Dekan

Møtedato: 07.10.2016

Saksbehandler: Terje R. Meisler

RO-sak 04-16/b Ledelsens status

Søkertall

Søkningen til FT sine studieprogram var over all forventning, med hele 45% økning i antall førsteprioritetssøkere til ingeniørutdanningene våre. Det eneste studiet med redusert søkning er bachelorstudiet innen olje og gass. Dette er en trend som også er synlig på andre petroleumstunge studier på NTNU og ellers i landet.

Studieområde	pre fusjon	1 pri 2015	1 pri 2016	Endring %	1. pri per plass	Nasjonal endring
TEKNO - ANNET	HiST	54	64	18,52 %	1,28	9,55 %
TEKNO - ANNET	HIG	335	457	36,42 %	2,69	9,55 %
TEKNO - ARKITEKT	NTNU	394	394	0,00 %	4,93	-0,73 %
TEKNO - INGENIØR	HiST	870	1265	45,40 %	2,46	-3,77 %
TEKNO - INGENIØR	HIG	288	318	10,42 %	2,77	-3,77 %
TEKNO - INGENIØR	HIÅ	181	221	22,10 %	1,70	-3,77 %
TEKNO - MARITIM	HIÅ	153	141	-7,84 %	7,05	-16,02 %
TEKNO - SIVING	NTNU	4158	3795	-8,73 %	2,67	-8,13 %
Sum		6433	6655	3,45 %	2,66	-4,38 %

Opptak

Vedlagt opptakstall for hovedopptaket 2016.

Opptakskrav studier ved NTNU Hovedopptaket 2016

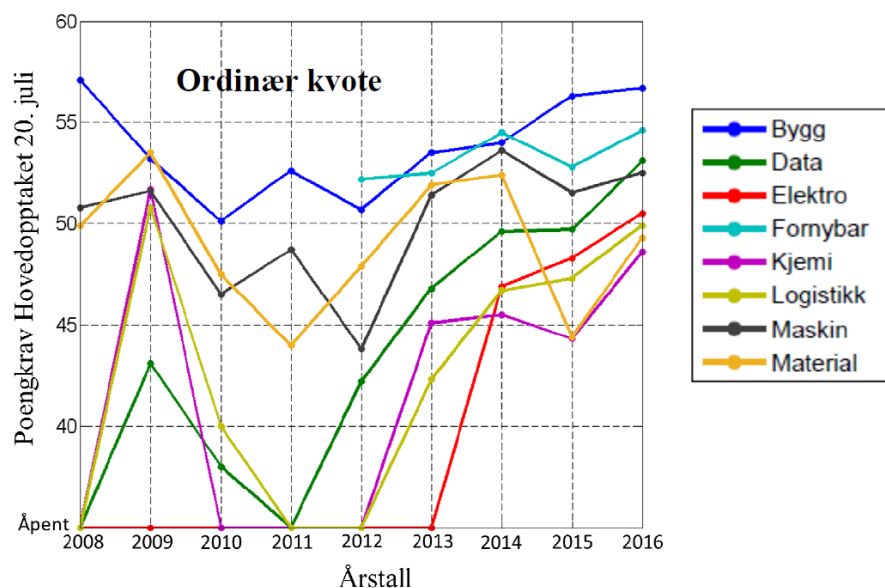
Bachelorstudier i Trondheim

Studium	ORD	ORDF	Forkurs
Bygg	56,7	51,0	27,9
Fornybar Energi	54,6	52,6	30,0
Elektro	50,5	45,7	37,5
Data	53,1	50,4	35,0
Kjemi	48,6	48,6	Alle
Materialteknologi	49,3	45,3	Alle
Maskin	52,5	48,0	27,5
Logistikk	49,9	45,3	Alle
Olje & gass	Alle	Alle	Alle
Bioingenior	51,5	49,6	-
Matteknologi	41,6	32,5	-

Vår dato:

Vår ref.:

Utvikling av poengkrav for hovedopptaket 20. juli



Antall studenter på venteliste etter hovedopptaket i juli

Økning i antall studenter som står på venteliste etter hovedopptaket er et mål på hvor mye studiene våre har økt i popularitet.

Studium	2016	2015	2014	2013	2012
Bygg	818	307	302	288	143
Fornybar	443	145	189	135	104
Data	604	125	133	65	9
Maskin	351	118	160	104	17
Kjemi	103	19	12	20	0
Elektro	272	71	58	0	0
Material	133	12	61	76	27
Logistikk	88	22	20	6	0
Olje & gass	0	76	-	-	-

Immatrikulering nye studenter 16 august

16 august tok vi imot ca 900 nye studenter på Fakultet for teknologi.

Allmøte på FT 29 august

Temaet var:

- Styrets beslutning om faglig og administrativ organisering
- Teknologibyget
- Studieåret 2016/2017

Seminar for fakultetsadministrasjonen

Administrasjonen var på seminar i Berlin 1-4 sept, og tema for seminaret var Ny hverdag i ny organisasjon.

Vår dato:

Vår ref.:

HMS

Sykefraværet i 2016 er 3.29 % og generelt lavt i FT samlet, og langtidsfravær på instituttene er knyttet til kjente årsaker.

Oppsummerte prosenttall sykefravær FT 2. kvartal 2016 (per 23.5.2016, iht. sykefraværstatistikk Paga)															
	Korttidsfravær (maks 16 dager)					Langtidsfravær (min. 17 dager)					Sykefraværspersent				
	Kvartal				Samlet	Kvartal				Samlet	Kvartal				Samlet
	1.	2.	3.	4.		1.	2.	3.	4.		1.	2.	3.	4.	
IALM	1,08	0,22				0,00	0,00				1,08	0,22			
IBIO	0,25	0,37				13,45	8,19				13,70	8,56			
IBYG	0,33	1,18				0,93	0,00				1,25	1,18			
IEFE	0,54	1,16				7,73	3,88				8,27	5,03			
IIE	0,77	0,40				1,97	1,72				2,75	2,12			
IKMT	1,38	0,29				2,30	0,77				3,68	1,06			
IMAL	1,43	1,22				0,00	0,00				1,43	1,22			
IMAT	1,39	0,24				0,00	0,00				1,39	0,24			
STAB*	4,59	2,68				6,34	7,02				10,93	9,70			
FT	1,32	0,83				3,59	2,45				4,91	3,29			

*Inkluderer studieadministrasjonen.

Teknologibyggget

Teknologibyggget er nå snart ferdig, og prosessene ifm innflytting har startet. 23 sept arrangerte fakultetet et seminar for de fagmiljøene som skal flytte inn i bygget, hvor temaet var arbeidsplasser i Teknologibyggget. Oddvar Skjæveland, Norges første Arkitekturpsykolog, var leid inn som ekstern foredragsholder. Han jobber med hvordan fysiske omgivelser påvirker oss.



Lønnsforhandlinger

Fakultetet skal i høst gjennomføre lokale lønnsforhandlinger.

Teknologilunsj

Som et ledd i fakultetets fusjonsarbeid er det organisert en serie med Teknologilunsjer, dvs. møter der samtlige ansatte ved fakultetet inviteres til en times presentasjon av NTNU sine tematiske satsingsområder (Havrom, Energi, Helse og Bærekraft), samt de muliggjørende teknologiene (Bioteknologi, Informasjons- og kommunikasjonsteknologi og Nanoteknologi).

Høstens program ser slik ut:

- 08.09.16 Helse, velferd og teknologi
- 06.10.16 Amos / Marin teknikk
- 03.11.16 Energi

Formålet med disse Teknologilunsjene er først og fremst å bli kjent med disse områdene, men også å skape en møteplass for faglig diskusjon og mulig samarbeid.

Fra instituttene og administrasjonen

IALM

- TettPå er no ein del av Toppundervisninga ved NTNU. Sjølve prosjektet er i ei startfase, med det første styremøtet 5. oktober.
- Under finalen Forsker grand prix 29. september (<http://www.ntnu.no/forsker-grand-prix>) , skal iLike brukas under røystringa for å kåre vinnaren. iLike er et responssystem utviklet av IALM.
- IALM har gjort ein avtale med CARnet i Kroatia (<https://www.carnet.hr/>) om internasjonalisering støtta av den norske regjeringa. CARnet vil sende ein delegasjon på 12 medlemmar til NTNU i oktober, medan IALM vil halde ein workshop og eit foredrag på CARnets konferanse for IT-læring i Kroatia i november. CARnet har ansvaret for IT infrastruktur og pedagogikk i grunnopplæringa i Kroatia.
- Prosjektet M-Lang (<http://www.histproject.no/node/903>) held workshop for 44 deltakarar frå 5 ulike land i Patras, Hellas i veke 39. M-Lang er retta mot språkundervisning og responssystemar.
- BluEDU har fått 500.000 euro til å gjennomføre ei kartlegging av kompetansebehova hos fagarbeidarar som arbeider med produksjon av oppdrettsfisk i fleire Europeiske land. Dette omfatter dei største produsentlanda Noreg, Skottland og Hellas, samt nokre land med mindre produksjon. I tillegg skal prosjektet vurdere ulike tiltak for å kunne etablere rammer for ei standardisert fagopplæring innen akvakultur. Samarbeidspartnarane inkluderer mellom anna University of Stirling og FEAP, Den Europeiske bransjeorganisasjonen for Aquakultur. FEAP representerer 35 nasjonale bransjeorganisasjoner i Europa. Prosjektet vil legge forholda til rette for å gjennomføre et mykje større europeisk pilotprosjekt om 2-3 år i samarbeid med bransjeorganisasjoner og utdanningsministeriene i Noreg, Skottland og Hellas. BluEDU er eit av berre fire prosjekt i heile Europa som EU-kommisjonen innvilga finansiering av i 2016. Det er også det første norskeleide prosjektet av denne type som har oppnådd å få finansiering frå EU Kommisjonen.
- ALICE er no godt i gang med eit treårig prosjekt for å vurdere effekten av direkte tilbakemeldinger i undervisninga. Emnene som er valt ut er Matematikk 1 og Statistikk. Så langt er det positivt tatt imot av studentane. Det kan sjå ut som om våre egne responssystem (Pele og SRS) vedsettes høgare enn til dømes Kahoot.

Stab

- Marit Rygvold og Dagfinn Røyset går av med pensjon nå i høst