

Møteinnkalling

Utvalg: **Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi**
Møtested: Microsoft Teams, se separat innkalling fra dekan via Outlook
Møtedato: 29.10.2020
Tidspunkt: 12:00-14:30

Eventuelt forfall må meldes snarest på e-post til dekan Arne Smalås (arne.smalas@uit.no) og fakultetsdirektør Valentina Burkow Vollan (valentina.vollan@uit.no) med kopi til undertegnede (anita.trum@uit.no) slik at vararepresentanter kan innkalles i stedet.

Møtet vil starte klokken 12:00 med foredraget «Status KvaNT-prosjektet» (Kvalitet i utdanning naturvitenskap og teknologi) v/ prosjektleder professor Hilja Huru fra Institutt for lærerutdanning og pedagogikk. Selve fakultetsstyremøtet begynner kl 12:30.

Saksliste

<i>Saksnr</i>	<i>Tittel/beskrivelse</i>	<i>U.off.</i>	<i>Arkivref.</i>
FS 29/20	Godkjenning av møteinnkalling og saksliste		
FS 30/20	Referatsaker til møte 291020 - fakultetsstyret		2020/406
FS 31/20	Gjennomgang av studieprogramporteføljen - fastsetting av opptaksrammer ved NT-fak for studieåret 2021-2022		2020/6788

Orienteringssaker

OS 30/20	HMS orienteringssak til fakultetsstyret		2016/7391
OS 31/20	Økonomistatus per 30.09.2020 – NT-fak		2020/2632
OS 32/20	Muntlig orienteringssak - Situasjonen i forbindelse med koronaviruset Covid-19, herunder ivaretagelse av studenter		
OS 33/20	Muntlig orienteringssak - Dialogmøte rektorat		

FS 29/20 Godkjenning av møteinnkalling og saksliste /

SAKSFRAMLEGG

Til:	Møtedato:	Sak:
Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi	29.10.2020	30/20

Referatsaker til møte 291020 - fakultetsstyret

Innstilling til vedtak:

Fakultetsstyret ved NT-fak tar referatsakene til orientering.

Bakgrunn:

Referatsaker til fakultetsstyret ved NT-fak:

1. Referat fra siste fakultetsstyremøte 081020
2. Referat fra fakultetsstyremøte 170920
3. Referat fra Informasjons- og drøftingsmøte med fagforeningene på NT-fakultetet 151020

Anita Johansen Trum
førstekonsulent

—
anita.trum@uit.no
77 64 40 30

Dokumentet er elektronisk godkjent og krever ikke signatur

Møteprotokoll

Utvalg: **Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi**
Møtested: Microsoft Teams, Fakultetsadministrasjonen NT-fak, Realfagbygget
Møtedato: 17.09.2020
Tidspunkt: 12:00-16:00

Følgende faste medlemmer møtte:

Navn	Funksjon	Representerer
Jørn Wroldsen	Leder	Ekstern representant
Hilde Hamnes	Nestleder	Ekstern representant
Anders Schomacker	Medlem	Fast vitenskapelig ansattrepresentant
Unni Pia Løvhaug	Medlem	Fast vitenskapelig ansattrepresentant
Luca Frediani	Medlem	Fast vitenskapelig ansattrepresentant
Marit Olli Helgesen	Medlem	Teknisk-adm. ansattrepresentant
Margrethe Lindquist	Medlem	Teknisk-adm. ansattrepresentant
Raymond Kristiansen	Medlem	Prodekan IVT-fak
Guro Jansrud	Medlem	Studentrepresentant
Brynjar Andersen Saus	Medlem	Studentrepresentant
Cordian Riener	Medlem	Midlertidig vitenskapelig ansattrepr.

Følgende medlemmer hadde meldt forfall:

Monica Winsborrow	Medlem	Fast vitenskapelig ansattrepresentant
-------------------	--------	---------------------------------------

Følgende varamedlemmer møtte:

Boris Kruglikov	Vara	Vara fast vitensk. ansattrepresentant
-----------------	------	---------------------------------------

Følgende faste observatør møtte:

Alfred Hanssen, prodekan nyskaping

Fra administrasjonen møtte:

Navn	Stilling
Arne Smalås	Dekan, sekretær for styret
Valentina Burkow Vollan	Fakultetsdirektør
Camilla Brekke	Prodekan forskning
Annfrid Sivertsen	Prodekan utdanning
Ida Djupevåg-Hansen	Personlrådgiver
Kurt Hemmingsen	Seksjonsleder seksjon for økonomi (under sak OS 23/20)
Tore Guneriussen	Seksjonsleder forskning, undervisning og formidling (fra og med sak FS 20/20)
Tine Margrete Hågensen	Kontorsjef IMS (under sak FS20/20 og FS 21/20)
Julianne Iversen	Rådgiver, seksjon for forskning, undervisning og formidling (under sak OS 26/20)
Ingvild Stock-Jørgensen	Juridisk seniorrådgiver ITA (under sak 19/20)

Merknader

Ingen

Saksliste

<i>Saksnr</i>	<i>Tittel/beskrivelse</i>	<i>U.off.</i>	<i>Arkivref.</i>
FS 17/20	Godkjenning av møteinnkalling og saksliste		
FS 18/20	Referatsaker til møte 170920 - fakultetsstyret		2020/406
FS 19/20	Årsrapport for informasjonssikkerhet 2019 og statusrapport informasjonssikkerhet NTF		2018/4050
FS 20/20	Endring av utfyllende bestemmelser for ph.d.-graden i realfag		2018/4098
FS 21/20	Studentmobilitet ved Fakultet for naturvitenskap og teknologi - Handlingsplan 2020		2020/6295
FS 22/20	Strategi og handlingsplan innovasjon NT-fak		2020/6360
FS 23/20	Grunnforskningsprisen ved Fakultet for naturvitenskap og teknologi Statutter - Grunnforskningsprisen ved Fakultet for naturvitenskap og teknologi		2020/6296
FS 24/20	Etablering av studieprogrammet Kunstig intelligens - master (5-årig), sivilingeniør		2019/4964
FS 25/20	Opprettelse av studieprogrammene Nautikk - bachelor og Nautikk - årsstudium, og revisjon og navneendring av studieprogrammet Nautikk, ingeniør - bachelor		2020/14
Orienteringssaker			
OS 23/20	Økonomistatus per 31.08.2020 - Fakultet for naturvitenskap og teknologi		2020/2632
OS 24/20	HMS - Orienteringssak fakultetsstyremøte 17. september 2020		2016/7391
OS 25/20	Orientering til NT-fak. styre - fordeling av nye studieplasser h 2020		2020/6306
OS 26/20	Søkertall og registrerte studenter NT-fak 2020		2020/6359
OS 27/20	Muntlig orientering til fakultetsstyret - Situasjonen i forbindelse med Koronaviruset Covid-19		
OS 28/20	Muntlig orientering til fakultetsstyret - Semesterstart		

FS 17/20 Godkjenning av møteinnkalling og saksliste /

Saksprotokoll i Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi - 17.09.2020

Vedtak

Møteinnkalling og saksliste ble godkjent uten endringer.

FS 18/20 Referatsaker til møte 170920 - fakultetsstyret 2020/406

Saksprotokoll i Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi - 17.09.2020

Vedtak

Fakultetsstyret ved NT-fak tar referatsakene til orientering.

FS 19/20 Årsrapport for informasjonssikkerhet 2019 og statusrapport informasjonssikkerhet NTF 2018/4050

Saksprotokoll i Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi - 17.09.2020

Vedtak

1. *Fakultetsstyret tar årsrapporten for informasjonssikkerhet ved UiT (2019) til orientering.*
2. *Fakultetsstyret tar statusrapport for informasjonssikkerhet ved NT-fakultetet 2019 til orientering og ber om at arbeidet med informasjonssikkerhet ved fakultetet styrkes i tråd med forslag referert i saksframlegg.*

FS 20/20 Endring av utfyllende bestemmelser for ph.d.-graden i realfag 2018/4098

Saksprotokoll i Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi - 17.09.2020

Vedtak

Fakultetsstyret vedtar, mot 1 stemme, følgende endringer i Utfyllende bestemmelser for ph.d.-graden i realfag <https://uit.no/regelverk#v-pills-668428>

1. :

- a. Bestemmelsen om *Veiledning (jf. § 16 i ph.d.-forskriften)* endres fra

Hovedveileder bør fortrinnsvis være fast ansatt ved det instituttet hvor studenten har sin faglige tilhørighet. Minst 1 av veilederne skal ha erfaring med veiledning av doktorgradsstudenter.

Til følgende:

Veiledning (jf. § 16 i ph.d.-forskriften)

Hovedveileder bør fortrinnsvis være fast ansatt ved det instituttet hvor studenten har sin faglige tilhørighet. Minimum én i veiledningskomiteen skal ha vært hovedveileder for én kandidat til fullført doktorgrad.

- b. Bestemmelser om **opptakskrav** får følgende tillegg:

«Søkere med mastergrad uten masteroppgave er ikke kvalifiserte for opptak til ph.d. programmet.

Som hovedregel bør masteroppgaven ha et omfang på minimum 30 studiepoeng dersom de har en mastergrad på 120 studiepoeng, og en masteroppgave på 20 studiepoeng dersom de har en integrert master på 300 studiepoeng.

Dersom en søker har en masteroppgave som er mindre enn dette, og bedømmelseskomiteen vurderer at dette likevel er en søker de ønsker å gå videre med, så kan bedømmelseskomiteen be instituttet om å få gjort en helhetlig skriftlig vurdering av søkerens potensial for forskning. Instituttleder vedtar hvem som skal gjøre denne vurderingen.

Momenter i denne vurderingen kan eksempelvis være:

- *Om søkeren har publisert vitenskapelige arbeider*
- *Om søkeren har skrevet en masteroppgave av særlig høy forskningsmessig kvalitet*
- *Søkerens karakternivå i Bachelor og Mastergraden*

Vurderingen oversendes fra komiteen sammen med bedømmelsen, og dekan på fullmakt fatter beslutning om søkeren er formelt kvalifisert for opptak til ph.d.-studiet i realfag.»

FS 21/20 Studentmobilitet ved Fakultet for naturvitenskap og teknologi - Handlingsplan 2020/2020/6295

Saksprotokoll i Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi - 17.09.2020

Vedtak

Fakultetsstyret godkjenner handlingsplan for studentmobilitet ved Fakultet for naturvitenskap og teknologi, og dekan får fullmakt til å ferdigstille med de endringer som framkom i møtet.

FS 22/20 Strategi og handlingsplan innovasjon NT-fak 2020/6360

Saksprotokoll i Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi - 17.09.2020

Vedtak

Strategi og handlingsplan vil bli viderutviklet basert på kommentarer og innspill i møtet med sikte på endelig behandling mot slutten av året.

FS 23/20 Grunnforskningsprisen ved Fakultet for naturvitenskap og teknologi Statutter - Grunnforskningsprisen ved Fakultet for naturvitenskap og teknologi 2020/6296

Saksprotokoll i Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi - 17.09.2020

Vedtak

Fakultetsstyret godkjenner fremlagte forslag til Statutter for grunnforskningsprisen med de endringer som fremkom i møtet.

Saksprotokoll i Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi - 17.09.2020

Vedtak

1. *Fakultetsstyret godkjenner studieplan og anbefaler opprettelse av studieprogrammet Kunstig intelligens – master (5-årig), sivilingeniør, slik det framkommer av vedlagt studieplan og akkrediteringsskjema. Programmet lyses ut for første gang med opptak i 2021.*
2. *Studiet vil finansieres gjennom en andel av de nye (85) studieplassene som er tildelt fakultetet og omdisponering av studieplasser som følge av en eventuell nedleggelse og sammenslåing av studieprogram.*
3. *NT-fakultetet inviterer IVT-fakultetet til å være med å utvikle programmet med intensjon om et felles program for de to fakultetene.*

FS 25/20 Opprettelse av studieprogrammene Nautikk - bachelor og Nautikk - årsstudium, og revisjon og navneendring av studieprogrammet Nautikk, ingeniør - bachelor 2020/14

Saksprotokoll i Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi - 17.09.2020

Vedtak

1. *Fakultetsstyret ved NT-fak anbefaler opprettelse av studieprogrammet Nautikk – bachelor slik det framkommer av vedlagt studieplan og akkrediteringsskjema. Programmet lyses ut for første gang med opptak i 2021.*
2. *Fakultetsstyret godkjenner vedlagt studieplanen for Nautikk - bachelor.*
3. *Fakultetsstyret ved NT-fak anbefaler revisjon og navneendring av studieprogrammet Nautikk, ingeniør – bachelor slik det framkommer av vedlagt fagplan og akkrediteringsskjema. Det nye navnet på programmet er Havteknologi, ingeniør – bachelor. Programmet lyses ut for første gang med opptak i 2021.*
4. *Fakultetsstyret godkjenner vedlagt fagplan for Havteknologi, ingeniør – bachelor.*
5. *Fakultetsstyret ved NT-fak godkjenner opprettelse av Nautikk – årsstudium slik det framkommer av vedlagt studieplan. Årsstudiet kan lyses ut for første gang med opptak i 2021.*
6. *Innslag av innovasjon i programmet må styrkes, en revisjon som godkjennes av dekan før videre saksbehandling i universitetsstyret.*

Orienteringssaker

OS 23/20 Økonomistatus per 31.08.2020 - Fakultet for naturvitenskap og teknologi 2020/2632

OS 24/20 HMS - Orienteringssak fakultetsstyremøte 17. september 2020 2016/7391

OS 25/20 Orientering til NT-fak. styre - fordeling av nye studieplasser h 2020 2020/6306

OS 26/20 Søkertall og registrerte studenter NT-fak 2020 2020/6359

OS 27/20 Muntlig orientering til fakultetsstyret - Situasjonen i forbindelse med Koronaviruset Covid-19 /

OS 28/20 Muntlig orientering til fakultetsstyret - Semesterstart /

Møteprotokoll

Utvalg: **Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi**
Møtested: Microsoft Teams
Møtedato: 08.10.2020
Tidspunkt: 12:00-13:00

Følgende faste medlemmer møtte:

Navn	Funksjon	Representerer
Jørn Wroldsen	Leder	Ekstern representant
Hilde Hamnes	Nestleder	Ekstern representant
Luca Frediani	Medlem	Fast vitenskap. ansattrepresentant
Monica Winsborrow	Medlem	Fast vitenskap. ansattrepresentant
Anders Schomacker	Medlem	Fast vitenskap. ansattrepresentant
Marit Olli Helgesen	Medlem	Teknisk-adm. ansattrepresentant
Raymond Kristiansen	Medlem	Prodekan IVT-fak
Guro Jansrud	Medlem	Studentrepresentant
Brynjar Andersen Saus	Medlem	Studentrepresentant
Cordian Riener	Medlem	Midlertidig vitenskapelig ansattrepr.

Følgende medlemmer hadde meldt forfall:

Unni Pia Løvhaug	Medlem	Fast vitenskap. ansattrepresentant
Margrethe Lindquist	Medlem	Teknisk-adm. ansattrepresentant

Følgende varamedlemmer møtte:

Javad Barabady	Medlem	Vara fast vitenskapelig ansattrepresentant
----------------	--------	--

Følgende faste observatør møtte:

Alfred Hanssen, prodekan nyskaping

Fra administrasjonen møtte:

Navn	Stilling
Arne Smalås	Dekan, sekretær for styret
Valentina Burkow Vollan	Fakultetsdirektør
Annfrid Sivertsen	Prodekan utdanning
Tore Guneriussen	Seksjonsleder Forskning, Undervisning og formidling
Marianne Brekke	Rådgiver seksjon for Forskning, Undervisning og formidling
Anne Marit Wilhelmsen	Rådgiver seksjon for Forskning, Undervisning og formidling

Merknader

Ingen

Saksliste

<i>Saksnr</i>	<i>Tittel/beskrivelse</i>	<i>U.off.</i>	<i>Arkivref.</i>
FS 26/20	Godkjenning av møteinnkalling og saksliste		
FS 27/20	Etablering av studieprogrammet Bachelor i matematiske realfag		2020/6137
FS 28/20	Vesentlig endring av studieprogrammet Mathematics - master		2020/2905
Orienteringssak			
OS 29/20	Forslag til doktorgradsstudentenes representanter for Forskerutdanningsutvalget		2018/5759

FS 26/20 Godkjenning av møteinnkalling og saksliste /

Saksprotokoll i Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi - 08.10.2020

Vedtak

Møteinnkalling og saksliste ble godkjent uten endringer.

FS 27/20 Etablering av studieprogrammet Bachelor i matematiske realfag 2020/6137

Saksprotokoll i Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi - 08.10.2020

Vedtak

- *Fakultetsstyret ved NT-fakultetet anbefaler godkjenning av studieplan og opprettelse av studieprogrammet Bachelor i matematiske realfag. Programmet lyses ut for første gang 2021.*
- *Fakultetsstyret ved NT-fakultetet anbefaler godkjenning av nedlegging av studieprogrammene Bachelor i matematikk og statistikk og Bachelor i fysikk under forutsetning av godkjenning av opprettelse av studieprogrammet Bachelor i matematiske realfag.*
- *Fakultetsstyret ved NT-fakultetet ber Institutt for matematikk og statistikk (IMS) og Institutt for fysikk og teknologi (IFT) om å vurdere behov for overgangsordninger for studenter som allerede er tatt opp på Bachelor i matematikk og statistikk og Bachelor i fysikk.*

FS 28/20 Vesentlig endring av studieprogrammet Mathematics - master 2020/2905

Saksprotokoll i Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi - 08.10.2020

Vedtak

1. *Fakultetsstyret anbefaler revisjon og navneendring av studieprogrammet «Mathematics – master», og godkjenner vedlagte studieplan. Det nye navnet på programmet er «Mathematical Sciences – master». Programmet lyses ut for første gang med opptak i 2021.*
2. *Fakultetsstyret anbefaler godkjenning av nedlegging av studieprogrammet «Statistics – master», under forutsetning av godkjenning av revisjon av studieprogrammet «Mathematics – master» til studieprogrammet «Mathematical Sciences – master».*

Orienteringssak

OS 29/20 Forslag til doktorgradsstudentenes representanter for Forskerutdanningsutvalget (ePh.2018/575)

Møtereferat/-protokoll

Utvalg/Møte i: **Informasjons- og drøftingsmøte**

Møteleder/referent: Ida Djupevåg-Hansen

Møtedato: 15.10.2020 kl. 13.00-14.30

Til stede: Jens Andreas Terum, FF
Ida Djupevåg-Hansen, rådgiver
Eva K Bjørkeng, hovedverneombud

Forfall: Valentina Burkow Vollan, fakultetsdirektør
Marit Hillestad, NTL
Frode Holøien, NTL
Karoline Ingebrigtsen, Tekna
Ståle Antonsen, NITO
Lisbeth Klausen, Parat

Sak 13/20 Saker til fakultetsstyret

Personalrådgiver orienterte om saker til fakultetsstyret 29.10.

Vedtakssaker

- **Regnskap/status avsetninger -**
- **opptaksramme for høst 2021** – Fastsetting av studieportefølje og opptaksrammer for studieåret 21/22. Måltall for ønsket antall studenter og eventuell adgangsregulering av studier fastsettes.

Skriftlige orienteringssaker

- **HMS** - ARK spørreskjema er sendt ut –særlig viktig ifm. ivaretagelse av arbeidsmiljø under korona. Invitasjon til målrettet helsekontroll er sendt ut og gjennomføres i desember.

Referatsaker

- **Referat fra forrige fakultetsstyremøte**
- **Referat ID-møte**

Muntlige orienteringssaker

- **Situasjonen i forbindelse med Koronaviruset covid-19.**
- **Dialogmøte rektorat**

Sak 14/20 Informasjon fra fagforeningene

Ikke noe nytt å informere om fra fagforeningene.

Sak 13/20 Eventuelt

Workshop om seksuell trakassering, forebygging og håndtering av varsler for ledere, tillitsvalgte og verneombud – Det ble gjennomført workshop om seksuell trakassering den 28.09. God deltakelse fra fakultetet og fra flere institutt. Innlegg fra likestillingssenteret KUN, dekan v/ juridisk fakultet og studentombud ved UiT. *Innspill fra ID-møte: Informasjon om og mulighet til kompetanseheving på området bør også gis også helt ned til faggruppeledernivå. Det vil gjerne være disse som i første omgang mottar varsel om seksuell trakassering.*

Tjenestekart/tjenestekort –Utvikling av et administrativt tjenestekart vil bidra til å endre hvordan vi leverer våre tjenester – fra et enhetsperspektiv til et tjenesteperspektiv. Det vil gjennomføres brukertesting av tjenestekart/-kort på fakultetet trolig 4. november. Foreløpig tjenestekart ble vist i møte. *Innspill fra ID-møte: Det er viktig at invitasjon til brukertesting går ut til alle ansatte det er relevant for.*

Korona – I tråd med smittesituasjonen har universitetet høynet beredskapen for å være forberedt på å sette inn tiltak, innstramminger og evt. nedstenging på kort varsel. Instituttene har blitt bedt om å tenke gjennom hvordan man kan håndtere nedstenging av en enhet eller hele campus.

Handlingsplan for likestilling, mangfold og inkludering – Fakultetet arbeider med handlingsplan for likestilling, mangfold og inkludering som skal fremmes for fakultetsstyret i møte i desember. ID-møte ble presentert for grovutkast.

Ida Djupevåg-Hansen
rådgiver

—

ida.djupevag-hansen@uit.no

SAKSFRAMLEGG

Til:	Møtedato:	Sak:
Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi	29.10.2020	31/20

Gjennomgang av studieprogramporteføljen - fastsetting av opptaksrammer ved NT-fak for studieåret 2021-2022

Innstilling til vedtak:

Fakultetsstyret ved NT-fak godkjenner følgende i henhold til vedlagte oversikt:

1. *Studieprogram som skal lyses ut ved NT-fak for studieåret 2021/2022.*
2. *Opptaksrammer for studieåret 2021/2022*
3. *Adgangsregulering av studieprogram for studieåret 2021/2022*

Bakgrunn:

UiTs studieprogramportefølje for opptak til studieåret 2021/2022 skal behandles av universitetsstyret den 26. november 2020.

Seksjon for studieadministrasjon (SSA) har sendt brev til fakultetene (arkivref.: 2020/6051-8) der de ber om at fakultetene:

- Gir en fullstendig oversikt over hvilke studieprogram som skal lyses ut for studieåret 2021/2022.
- Foreslår måltall for ønsket antall studenter registrert møtt ved studiestart.
- Oppgir hvilke studier som ønskes adgangsregulert

Videreutdanninger med et omfang på mindre enn 60 studiepoeng, eksternt finansierte studietilbud og øvrige studietilbud med et omfang på mindre enn 60 studiepoeng omfattes ikke av denne gjennomgangen.

Kolonnen som tidligere viste antall budsjetterte plasser er endret. Det SSA ønsker tilbakemelding på er hva den faktiske opptakskapasiteten er, i all hovedsak på de studieprogrammene som skal adgangsreguleres. Fellestjenesten for opptak sitter på opptakstall og statistikk som er de viktigste redskapene for vurdering av hvor mange tilbud som bør sendes ut i hovedopptaket, for å sikre at måltallet nås. For opptaket til studieåret 2021/2022 vil det i større grad blir vektlagt hvilket måltall som meldes inn og vedtas i studieprogramporteføljen.

Vedrørende adgangsregulering:

Fastsetting av opptaksrammer fører ikke til at studieprogram automatisk blir adgangsregulert. Adgangsregulering av studieprogram kan benyttes som styringsverktøy i tilfeller hvor fakultetet erfaringsmessig vet at det er stor konkurranse om studieplassene, eller dersom det på grunn av begrensninger i undervisnings- eller veiledningskapasitet ikke er forsvarlig å ta opp studenter utover de foreslåtte opptaksrammene. Ved adgangsregulering av studiet, er det også mulig å ta opp flere enn måltallet, dersom det likevel er ønskelig å gi tilbud til alle kvalifiserte søkere. På åpne studier (studier som ikke adgangsreguleres) må det gis tilbud til alle kvalifiserte søkere.

Fakultetet har lagt opp til følgende behandling

- 12. oktober - saken tas opp i instituttleder møte
- 16. oktober - frist for innspill fra instituttene
- 23. oktober - frist for oversendelse til Seksjon for studieadministrative tjenester (fakultetsadministrasjonen sørger for dette). Denne fristen er før fakultetsstyret. Det er avklart at vi oversender med forbehold om godkjenning i fakultetsstyret
- 29. oktober - behandling i fakultetsstyret

Fakultetsadministrasjonen har bedt om tilbakemelding fra instituttene på hvert studieprogram som skal lyses ut. Det er lagt ved en oversikt over alle studieprogrammene som er meldt inn med relevante opplysninger og sammenlikningsdata.

Innspill fra instituttene:

Institutt for geovitenskap:

Begge studieprogrammene ønskes adgangsregulert, begrunnet med: begrenset kapasitet for feltarbeid, på tokt og på lab.

Institutt for informatikk:

Argumentasjon for adgangsregulering er den samme som for tidligere år:

- Adgangsregulering er nødvendig ettersom grunnstudiene i informatikk har flere søkere enn det som er aktuelt å tilby studieplass til. IFI har nå over 350 programstudenter på bachelor-, master- og integrert mastergradsstudium. Med full opptapping i opptak til studieretning Helseteknologi og Cybersikkerhet vil fagmiljøet ha rundt 400 programstudenter. I tillegg kommer sivilingeniørstudiet i Kunstig intelligens med mulig oppstart høst 2021. Det er 20 studieplasser med mulig utvidelse til 30 etter hvert, noe som betyr ytterligere 100 – 150 studenter ved full utrulling.
- Tidligere analyser gjort ved instituttet viser at det er en sammenheng mellom oppnådde karakterpoeng fra VGS og antall avlagte studiepoeng første studieår på informatikkprogrammene. En økning i poenggrensene (økt inntakskvalitet) for å komme inn på studiene kan være et bra tiltak for å øke forutsetningen for en bedret gjennomstrømming. Våren 2019 og 2020 hadde vi i snitt over 20 kandidater ut med bachelorgrad, en markant økning fra tidligere år. Ser en på poenggrenser ved opptak til grunnstudiene så har det for perioden 2015 – 2019 vært en økning både for bachelor (fra 39,1 i 2015 til 47,0 i 2019) og sivilingeniør (Alle kvalifiserte kom inn i 2015 til 57,7 for studieretning Datamaskinsystem i 2019). Dette er en ønsket effekt, vi vil at det skal oppfattes som attraktivt (prestisjefullt) å studere informatikk i Tromsø. Opptaket 2020 var litt spesielt der vi sendte ut hele 253 tilbud om studieplasser, noe som kan sees på som et koronatiltak med tildeling av midlertidige studieplasser. For B-INF ble det sendt ut 131 tilbud, for IMAT-INF 87 og for M-INF 35.

Måltall brukes i denne sammenhengen som mål på hvor mange studenter det er ønskelig å ha ved semesterstart.

Fakultetsadministrasjonen har fått bekreftet fra SSA at det fortsatt vil være mulig å justere opptaksrammene (måltallene) før hovedopptaket sommeren 2021, og svaret et ja. Fakultetet vil få brev om dette i forkant av opptaket.

Nye og reviderte studietilbud

NT-fak søker høsten 2020 universitetsstyret om følgende endringer i studieporteføljen:

- Etablering/oppsetting av studietilbudet Kunstig intelligens, sivilingeniør – master (5-årig)
- Etablering/oppsetting av studietilbudet Nautikk – bachelor
- Etablering/revidering av studietilbudet Havteknologi, ingeniør – bachelor
- Etablering/revidering av studietilbudet Matematiske realfag – bachelor
- Etablering/revidering av studietilbudet Mathematical Sciences - master

Med forbehold om godkjenning i universitetsstyret er de foreslåtte endringene inkludert i denne saken.

Endringer

Bortsett fra endringene i studieprogramporteføljen er det følgende endringer fra studieåret 2020/2021:

- Opptaksrammen for B-INF er justert fra 60 til 67 plasser (forklart i sluttnote i vedlegget).
- Opptaksrammen for IMAT-INF (studieretning Cybersikkerhet) er justert fra 10 til 22.
- Opptaksrammen for IMAT-EOM er justert fra 20 til 25.
- Opptaksrammen for M-SAMFSIKK er justert fra 20 til 25.
- Opptaksrammen for B-FLY er justert fra 12 til 18.
- Opptaksrammen for M-TECHSAFE er justert fra 25 til 20.
- Opptaksrammen for M-FLY er justert fra 15 til 18.
- M-KJEMI skal ikke lengre lyses ut for høst og vår, kun høst.

Dekanens vurderinger:

NT-fakultetet har for studieåret 2021/2022 gjort flere større endringer i studieprogramporteføljen, med flere opprettelser, nedleggelser og større revideringer. Disse endringene er alle vedtatt i fakultetsstyret, men må avvente behandling i Universitetsstyret i løpet av høsten for endelig avklaring.

Fakultetet vil arbeide videre med revisjon av programporteføljen, der det i neste runde vil fokuseres på sivilingeniørprogrammene i Energi, klima og miljø og Anvendt fysikk og matematikk. Dette arbeidet er foreløpig i en startfase og endringene kan tidligst presenteres for fakultetsstyret høsten 2021.

Saksbehandler: seniorrådgiver Cecilie Andreassen

Arne Smalås
dekan
–

Tore Guneriussen
Seksjonssjef
–

Dokumentet er elektronisk godkjent og krever ikke signatur

Vedlegg

- 1 Forslag til studieprogramportefølje og fastsetting av opptakskrav ved NT-fak for studieåret 2021-2022

Vedlegg 1: Forslag til studieprogramportefølje og opptaksrammer ved NT-fak for studieåret 2021/2022. Nye og reviderte studietilbud er markert med grønt.

Felt	Forklaring					
Studieprogramnavn	Fyll inn navn på studiet, og nivå (årsstudium, bachelor eller master). Dersom studieprogrammet skal tilbys på deltid og/eller samlingsbasert/nettbasert må det opplyses om dette					
Søknadskode	Sett inn søknadskoden for programmet , både lokalt opptak, samordna opptak og internasjonalt opptak. For nye programmer der denne ikke er opprettet enda kan kolonnen stå tom					
Studiested	Oppgi hvilket studiested studieprogrammet skal tilbys ved					
Måltall ved oppstart av studiet?	Hvor mange studenter ønskes det ved oppstart av studiet (antall møtt-registrerte ved oppstart)					
Ønskes adgangsregulert?	Dersom studieprogrammet ønskes adgangsregulert , skriv JA i kolonnen. Forslag til opptaksramme 21/22 vil angi nivået på adgangsreguleringen. Hvis studieprogrammet ikke ønskes adgangsregulert er det tilstrekkelig å skrive NEI i denne kolonnen.					
Skal programmet også ha oppstart vårsemesteret 2021?	Dersom studieprogrammet også skal ha oppstart våren 2022 (lokalt opptak) skriv JA i dette feltet. Presiser gjerne om det skal gå både høst og vår, eller om det kun skal gå vår.					
Studieprogramnavn	Studiested	Antall møtt 2020	Opptaksramme 2020/2021ⁱ Justert opptaksramme er angitt i parentes	Ønsket antall ved oppstart av studiet	Ønskes adgangsregulert?	Oppstart vår (både vår og høst, eller bare vår)?
B-GEO (Geologi – bachelor)	Tromsø	35	40 (55)	40	Ja	Nei
M-GEO (Geology – master)	Tromsø	6	35	35	Ja	Nei
B-INF (Informatikk – bachelor)	Tromsø	78	60 (90)	67 (60 + 7 ⁱⁱ)	Ja	Nei
IMAT-INF (Informatikk, sivilingeniør - master) studieretning Datamaskinsystemer ⁱⁱⁱ	Tromsø	25	20 (25)	20	Ja	Nei
IMAT-INF (Informatikk, sivilingeniør – master) studieretning Helseteknologi ^{iv}	Tromsø	8	21	21	Ja	Nei
IMAT-INF (Informatikk, sivilingeniør – master) studieretning Cybersikkerhet ^v	Tromsø	17	10 (25)	22	Ja	Nei
M-INF (Computer Science – master)	Tromsø	19	10	10	Nei	Nei

Kunstig intelligens, sivilingeniør – master ^{vi}	Tromsø Nytt studietilbud			20	Ja	Nei
Matematiske realfag - bachelor ^{vii}	Tromsø Nytt/revidert studietilbud	25 ^{viii}	30 ^{ix}	25	Nei	Nei
Mathematical Sciences - master ^x	Tromsø Nytt/revidert studietilbud	6 ^{xi}	15 ^{xii}	10	Nei	Ja, høst og vår
ST-MAT (Matematikk – årsstudium)	Tromsø	8	15	15	Nei	Nei
SAMFMILJØ (Samfunnssikkerhet og miljø - bachelor)	Tromsø	45	45	45	Ja	Nei
B-FLY (Luftfartsfag - bachelor)	Tromsø/Bardufoss	11 (vår) 0 (høst) ^{xiii}	12 (høst) + 12 (vår)	18	Ja	Ja, høst og vår
SIKKMIL (Bærekraftig teknologi, ingeniør – bachelor)	Tromsø	9	20	20	Ja	Nei
INTBA (Internasjonal beredskap bachelor)(BIB)	Harstad	63	55	55	Ja	Nei
Nautikk - bachelor ^{xiv}	Tromsø Nytt studietilbud	20 ^{xv}	37 ^{xvi}	20	Ja	Nei
Havteknologi, ingeniør - bachelor ^{xvii}	Tromsø Nytt/revidert studietilbud			17	Ja	Nei
M-SAMFSIKK (Samfunnssikkerhet - master)	Tromsø	31	20 (30)	25	Ja	Nei
M-FLY (Luftfartsvitenskap - master)	Tromsø	39	15 (30)	18	Ja	Nei
M-TECHSAFE (Technology and Safety in the High North - master)	Tromsø	8	25	20	Ja	Nei
B-KJEMI (Kjemi - bachelor)	Tromsø	10	18	18	Nei	Nei
M-KJEMI (Molecular Sciences - master)	Tromsø	3	10	10	Nei	Nei
IMA-REAL (Lektor i realfag trinn 8-13 – master)	Tromsø	13	25	25	Nei	Nei

IMAT-EOM (Energi, klima og miljø, sivilingeniør – master)	Tromsø	23	20 (30)	25	Ja	Nei
IMAT-FYMA (Anvendt fysikk og matematikk, sivilingeniør – master)	Tromsø	25	30	30	Nei	Nei
IMAT-ROMFY (Romfysikk, sivilingeniør – master)	Tromsø	21	20	20	Nei	Nei
M-FYS (Physics – master)	Tromsø	5	15	15	Nei	Ja, høst og vår

ⁱ Opptaksrammene er ikke nødvendigvis lik de som ble vedtatt i fakultetsstyret høsten 2019. Dette skyldes at fakultetet fikk tildelt ekstra studieplasser som følge av korona, og at universitetsledelsen på generelt grunnlag oppfordret til å ta opp studenter utover de fastsatte opptaksrammene. Både opprinnelig og justert opptaksramme er angitt. Det justerte tallet angir ønsket antall ved studiestart.

ⁱⁱ IFI har fått fem 4-årige studieplasser til et studietilbud på Helgeland, noe det på ubestemt tid ikke blir noe av. Studieplassene benyttes på bachelor informatikk (6,7 stk 3-årige studieplasser).

ⁱⁱⁱ Egen studiekode for hver av studieretningene *Datamaskinsystemer, Helseteknologi og Cybersikkerhet*.

^{iv} Egen studiekode for hver av studieretningene *Datamaskinsystemer, Helseteknologi og Cybersikkerhet*.

^v Egen studiekode for hver av studieretningene *Datamaskinsystemer, Helseteknologi og Cybersikkerhet*.

^{vi} Under forutsetning om godkjenning i Universitetsstyret høsten 2020

^{vii} Under forutsetning om godkjenning i Universitetsstyret høsten 2020

^{viii} Antall møtt på B-MASTAT (11) + B-FYS (14), høsten 2019

^{ix} Opptaksramme for B-MASTAT (15) + B-FYS (15), høsten 2019

^x Under forutsetning om godkjenning i Universitetsstyret høsten 2020

^{xi} Antall møtt på M-MAT (3) + M-STAT (1), høsten 2019

^{xii} Opptaksramme for M-MAT (10) + M-STAT (5), høsten 2019

^{xiii} Det var ikke mulig å gjennomføre seleksjonsprosessen, som utgjør en vesentlig del av opptaket til programmet, våren 2020 grunnet Covid-19.

^{xiv} Under forutsetning om godkjenning i Universitetsstyret høsten 2020

^{xv} Antall møtt på Nautikk, ingeniør - bachelor høsten 2020

^{xvi} Opptakskapasitet for Nautikk, ingeniør - bachelor høsten 2020

^{xvii} Under forutsetning om godkjenning i Universitetsstyret høsten 2020

Orienteringssaker

**OS 30/20 HMS orienteringssak fakultetsstyremøte 29. oktober 2020
2016/7391**

ORIENTERINGSSAK

Til:	Møtedato:	Sak:
Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi	29.10.2020	30/20

HMS orienteringssak fakultetsstyremøte 29. oktober 2020

ARK spørreskjema sendt ut 12. oktober – svarfrist 1. november

Arbeidsmiljø og arbeidsklima undersøkelsen (ARK) sitt spørreskjema KIWEST 3.0 ble sendt pr e-post til alle ansatte mandag 12. oktober. Resultatene foreligger i slutten av november.

Gjennomføring av ARK prosessen ble i løpet av aug/sept planlagt ved alle NT-fak sine enheter, og resultatene fra spørreskjema planlegges lagt frem for ansatte i egne møter på nyåret. Målsettingen med ARK er at alle enheter skal utforme handlingsplaner for utvikling av arbeidsmiljøet.

Handlingsplanene skal fremme UiT sin målsetting om å produsere mest mulig forskning og undervisning med høyest mulig kvalitet. Tiltakene skal rettes mot måten vi planlegger, organiserer og gjennomfører våre arbeidsoppgaver og vårt samarbeid. For mer info om ARK se; uit.no/project/ark.

Sykefraværstatistikk NT-fak 3. kvartal 2020

Vedlagt sykefraværstatistikk NT-fak for 3. kvartal 2020. Figurene viser at NT-fak nok en gang har et kvartal med lite sykefravær. Fraværet i 3. kvartal har vært nesten identisk de fire siste årene.

Det har i 3. kvartal vært seks tilfeller av egenmelding ved NT-fak der karantene/korona er oppgitt som årsak.

Målrettet helsekontroll 2020

I desember gjennomføres fem undervisningssesjoner med «Målrettet helsekontroll undervisning». Undervisningen er obligatorisk for ansatte og studenter som blir/kan bli eksponert for helseskadelige faktorer i sitt arbeid ved fakultetet. Det kan være f.eks. farlige kjemikalier eller stråling. Undervisningen har som mål å øke de ansattes/studentenes kunnskapen om helseskadelige faktorer, på hvilke måte de er farlige, hvordan man beskytter seg, og mulige konsekvenser ved eksponering. Enkelte ansatte tilbys i tillegg personlig målrettet helsekontroll.

Oppfølging hendelse Realfagbygget 18. august

Tirsdag 18. august hadde NT-fak en alvorlig hendelse i Realfagbygget, C-fløya. Ved et av institutt for kjemi sine laboratorier hadde det vært en liten eksplosjon og lekkasje av farlig kjemikalie. C-fløya ble evakuert, brannvesenet tilkalt, lekkasjen kartlagt, og kjemikaliesøl sannert. NT-fak lokale beredskapsgruppe var samlet og bistod. Ingen ansatte eller studenter ble skadet.

Hendelsen er i ettertid evaluert både internt og sammen med eksterne aktører (brannvesen og BEA). Konklusjonen er at hendelse ble håndtert på en god og riktig måte. Dog med forbedringsområder blant annet i forhold til utvidelse av evakuert område og informasjonsarbeid mot eksterne (kantine og tilgrensende bygg (bla. Nofima og UB)).

Intern gjennomgang og evaluering av hendelsen ved institutt for kjemi foreslo flere mulige tiltak for reduksjon av både risiko om konsekvens ved mulige fremtidige hendelser. Tiltakene retter seg primært mot lagring, oversikt, kontroll og oppfølging av farlige kjemikalier ved instituttet. Enkelte tiltak (f.eks. gjennomgang og opprydning i kjemikalielager) er allerede iverksatt.

Valentina Burkow Vollan

Fakultetsdirektør

—

valentina.vollan@uit.no

77 64 40 80

Martin Hermod Petersen

seniorrådgiver

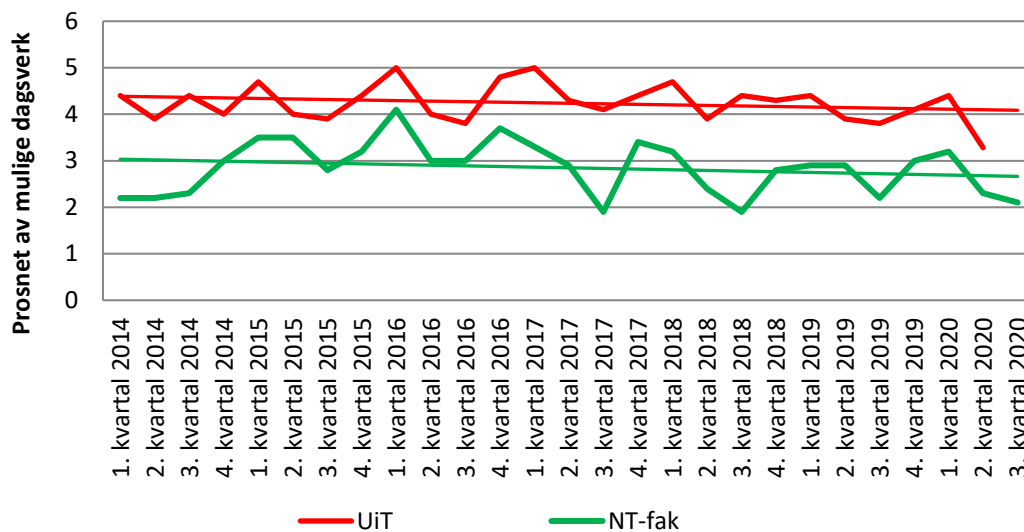
—

martin.h.petersen@uit.no

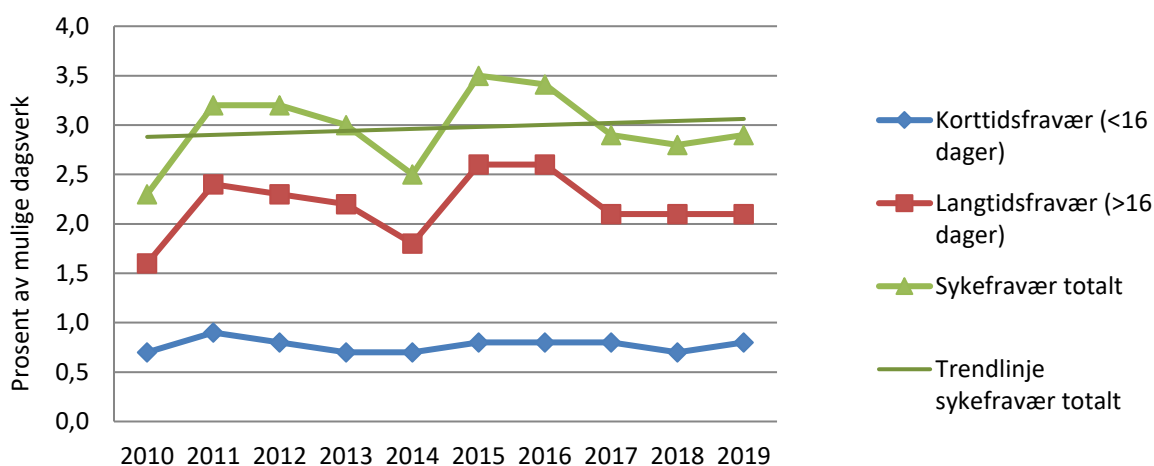
77 62 51 49

Dokumentet er elektronisk godkjent og krever ikke signatur

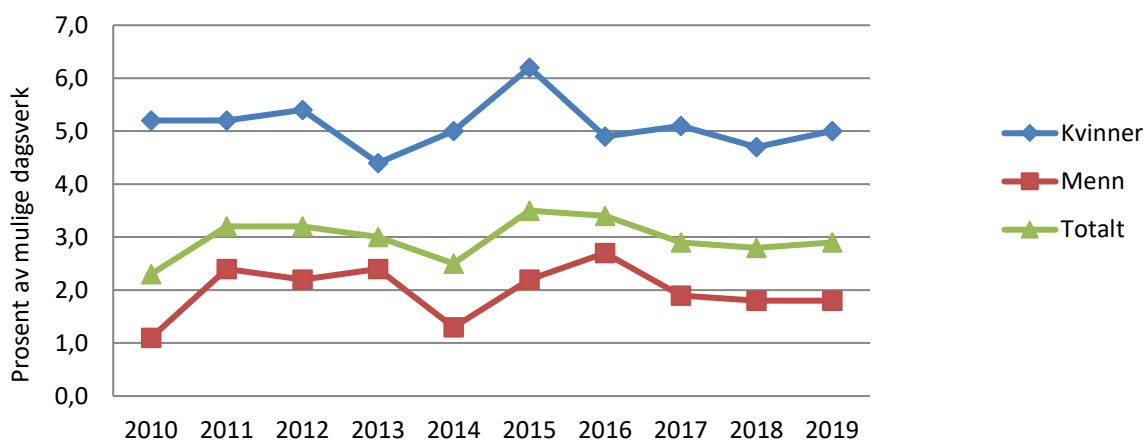
Sykefraværsutvikling UiT og NT-fak (prosent av antall dagsverk)



Sykefraværsutvikling NT-fak, fordelt etter fraværs lengde

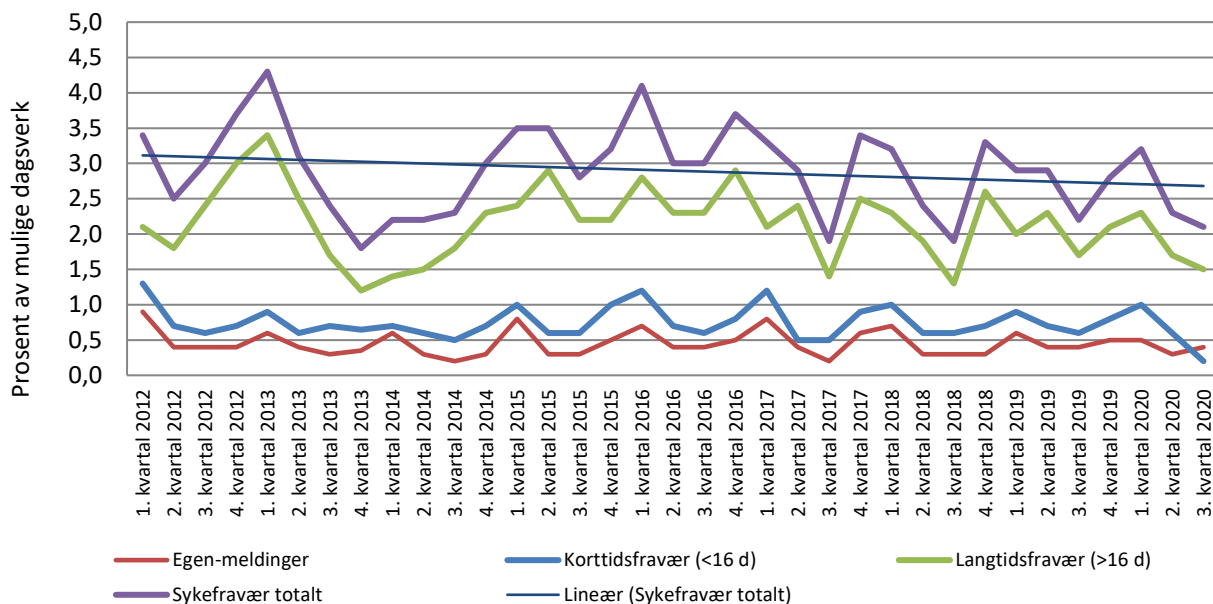


Sykefraværsutvikling NT-fak, fordelt etter kjønn



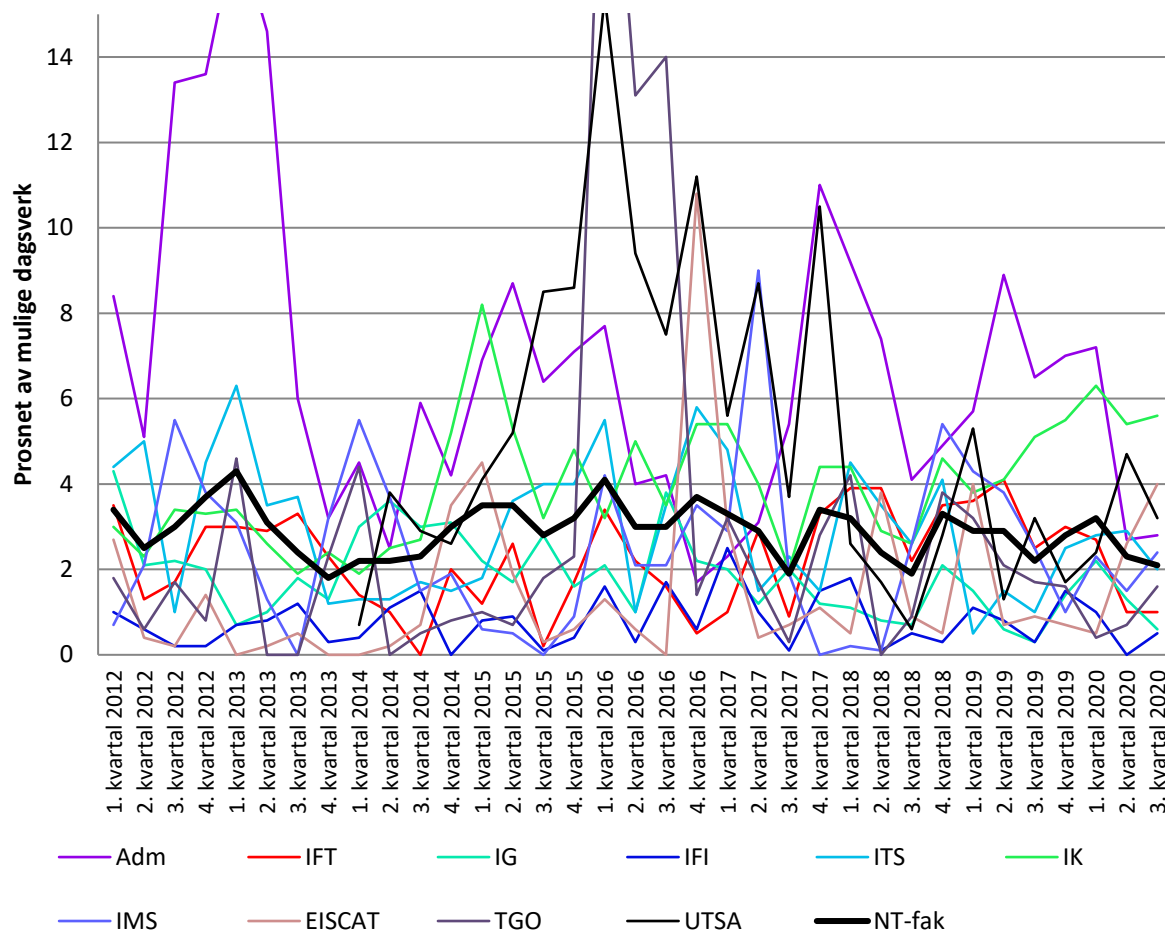
Sykefraværsutvikling NT-fak, Utvikling etter fraværs lengde

Sykefravær som prosent av mulig dagsverk



Sykefraværsutvikling NT-fak

Sykefravær som prosent av mulig dagsverk



ORIENTERINGSSAK

Til: Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi
 Møtedato: 29.10.2020
 Sak: 31/20

Økonomistatus per 30.09.2020

Resultatregnskapet per 30.09.2020 viser et samlet mindreforbruk lik 56,317MNOK. Dette er en økning i mindreforbruket fra fremlagt resultatrapport for andre tertial, lik 4,627MNOK. Den overordnede årsak er som tidligere rapportert relatert til lavere driftskostnader, samt at vi har bokført høyere inntekter enn budsjett. Tabellen nedenfor viser det samlede resultatregnskap, sortert per deløkonomi bevilgning (BEV) og bidrag- og oppdragsfinansiert aktivitet (BOA).

Resultatregnskap Q3-2020

		Bevboa / Periode (group)								
		Grand Total			BEV 2020			BOA 2020		
Kontokl (group)	Konto (group)	Regnsk..	Budsjett	Bud. avvik (1)	Regnsk..	Budsjett	Bud. avvik (1)	Regnsk..	Budsjett	Bud. avvik (1)
Bevilgninger	KD bevilgninger	-229 911	-212 915	-16 996	-229 911	-206 661	-23 250	0	-6 254	6 254
	Eksterne- og prosjektinntekter	-174 657	-147 116	-27 542	-2 487	-1 533	-953	-172 171	-145 582	-26 588
	Total	-404 568	-360 031	-44 538	-232 397	-208 194	-24 203	-172 171	-151 836	-20 334
Kostnader	Personalkostnader	242 468	265 132	-22 664	178 111	180 358	-2 248	64 357	84 774	-20 417
	Driftskostnader	38 817	78 927	-40 110	28 043	47 449	-19 406	10 774	31 478	-20 704
	Investeringer	34 143	25 436	8 707	32 705	19 199	13 506	1 438	6 237	-4 799
	Internhusleie	29 574	25 447	4 126	29 574	25 447	4 126			
	Netto interne poster	3 250	7 212	-3 962	-16 857	-21 736	4 879	20 108	28 948	-8 841
	Total	348 252	402 155	-53 903	251 575	250 718	857	96 677	151 437	-54 760
Grand Total		-56 317	42 124	-98 441	19 178	42 524	-23 346	-75 494	-400	-75 094

Tall i 1000kr

Det vises til utfyllende kommentarer i sak OS 23/20 i forrige fakultetsstyremøte.

Stikkordsmessig så er i bevilgningsøkonomien slik at vi fortsatt reduserer avsetningene, ved at regnskapet nå viser et samlet merforbruk lik 19,178MNOK. Det er slik at vi fortsatt har inntekter som vil påvirke resultatet positivt, i den forstand at merforbruket vil sannsynligvis reduseres. Vi forventer en korreksjon av tidligere belastet sentralt dekningsbidrag for årene 2019-2020 relatert til Riksrevisjonens anmerkning om å korrigere regnskapet for Eiscat_3D. Det som gjenstår er at universitetsdirektøren tilbakefører om lag 5,2MNOK for mye belastet dekningsbidrag (3,5% av kostnadene i BOA). I tillegg vil netto bidrag fra BOA (prosjektene) øke på grunn av at vi ikke regnskapsfører indirekte kostnader, leiestedskostnader og egenfinansiering før tertialslutt (årsslutt nå).

Personalkostnadene viser samlet et mindreforbruk lik 22,664MNOK, hvor det er kostnadene i prosjektøkonomien som utgjør hele 20,417MNOK, som er på samme nivå som forrige måned.

Driftskostnadene viser fortsatt at aktiviteten ikke følger den opprinnelige planen for året 2020. COVID-19 effekten er fortsatt til stede. Tabellen nedenfor viser sammenligning mot samme periode i 2019. En viktig kommentar er at det ved Institutt for fysikk og teknologi i 2019 ble bokført faktura for bygging av EISCAT-radar i BOA-økonomien lik 81,8MNOK (denne kostnad ble senere korrigert ut fra resultatregnskapet).

Driftskostnader Q3-2020 vs Q3-2019 per deløkonomi per enhet

Kontokl (gr..	Avd(T) (group)	Bevboa / Periode (group)			
		BEV		BOA	
		2020	2019	2020	2019
Kostnader	Felles og fakadm	2 692	3 206	2 369	2 688
	Institutt for fysikk og teknologi	2 930	5 243	2 413	90 300
	Institutt for geovitenskap	3 557	4 441	3 134	5 041
	Institutt for informatikk	1 135	1 677	199	979
	Institutt for kjemi	2 773	3 624	2 852	4 309
	Institutt for matematikk og statist..	230	876	459	1 758
	Institutt for teknologi og sikkerhet	17 644	20 432	1 074	601
Grand Total		30 960	39 501	12 500	105 676

Tall i 1000kr

Avsetningen viser da følgende utvikling hvor avsetninger i protypene 10-12-13 utgjør 4,7% av bokførte KD bevilgninger. (12350'/260820'*100). Tabellen nedenfor viser status.

Avsetninger per 30.09.2020					
Sum of Beløp (1)			Periode2		
Bevboa	Prototype2	Prototype(T)	IB 01.01	Regnskap Q3	Grand Total
BEV	10	Intern oppfølging u/saldooverføring	993	-8 137	-7 144
	12	Intern oppfølging m/saldooverføring	-9 564	33 464	23 900
	13	Bevilgning fra KD - øremerkede midler	-25 064	-4 043	-29 106
	14	Bevilgning fra KD - andre kapitler	-214		-214
	16	Supplerende tildelingsbrev fra KD og andre departement	-3 023		-3 023
BEV Total			-36 872	21 285	-15 588
BOA	Øvrig BOA		-41 440	-23 242	-64 683
	NFR		1 018	-42 038	-41 021
	EU		-13 605	-12 056	-25 661
BOA Total			-54 028	-77 336	-131 364
Grand Total			-90 900	-56 051	-146 952
Tall i 1000kr					

Disponerte avsetninger (tiltak iverksatt fra 2019 for å redusere avsetningsnivået) viser at samlede kostnader knyttet til disse disponeringene utgjør 38,868MNOK. I tillegg er det disponeringer som vil få resultateffekt ved årsregnskapet på til sammen 10MNOK (6,7+3,3 til eksellente miljøer og CANS). Tabell nedenfor med status per 30.09:

<i>Budsjett</i>		
Regnskap		
Disponert avsetning	september 2020	2020
Strategiske formål		
2 postdocs -Senter for fornybi	954	1 490
Eksellente miljøer		6 729
Forpliktelser CANS		3 333
	954	11 553
Rekrutteringsstillinger		
Stipendiater	5 158	12 760
6 post docs (2-årige)	1 748	4 800
	6 906	17 560
Utsatt virksomhet		
Større investeringer		
Reinvestering fly og simulato	15 750	13 333
Infrastruktur, prioritert etter :	298	
Nøkkelfordelt utstyr		
Ultralyd, mikrobølge og		
optik gruppen på IFT ved		
blant annet Balpreet Singh		
Ahluwalia, Krishna Agarwal,		
Jana Jagerska	9 770	
	25 819	13 333
Øvrig		
3 postdocs IFT avsetning	1 132	2 235
Utdanningspakke	2 008	4 000
Faste forskere (7 stk a 800 kno	455	
20 prof II	1 595	4 000
	5 190	10 235
Totalt disponert avsetning	38 868	52 681

Tall i 1000kr

Arne Smalås
dekan

Arne.smalas@uit.no
77 64 52 05

Kurt Egil Hemmingsen
Seksjonssjef økonomi

kurt.hemmingsen@uit.no
77 64 52 05

OS 32/20 Muntlig orienteringssak - Situasjonen i forbindelse med koronaviruset Covid-19, herunder ivaretagelse av studenter /

OS 33/20 Muntlig orienteringssak - Dialogmøte rektorat /