

NTF-S 01/16
Møte 10.02.16

MØTEPROTOKOLL

Utvalg: **Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi**
Møtested: M1 - A155, Fakultetsadministrasjonen NT-fak, Realfagbygget
Møtedato: 01.12.2015
Tidspunkt: 12:00

Følgende faste medlemmer møtte:

Navn	Funksjon	Reprenter
Anna Aabø	Leder	Ekstern representant
Edd-Magne Torbergsen	Nestleder	Ekstern representant
John Sigurd Svendsen	Medlem	Fast vitenskapelig ansattrepresentant
Unni Pia Løvhaug	Medlem	Fast vitenskapelig ansattrepresentant
Magnus Ringholm	Medlem	Midlertidig vitenskapelig ansattrepresentant
Fredrik Høisæther Rasch	Medlem	Studentrepresentant
Zoe Bazilchuk	Medlem	Studentrepresentant
Kristine Lind-Olsen	Medlem	Teknisk-administrativ ansattrepresentant
Marit Olli Helgesen	Medlem	Teknisk-administrativ ansattrepresentant

Følgende medlemmer hadde meldt forfall:

Navn	Funksjon	Reprenter
Egil Pedersen	Medlem	Fast vitenskapelig ansattrepresentant
Martin Rypdal	Medlem	Fast vitenskapelig ansattrepresentant
Inger-Johanne Lurås	Sekretariatet	Dekanatet/sekretariatet

Følgende varamedlemmer møtte:

Navn	Møtte for	Reprenter
------	-----------	-----------

Hugues Verdure	Egil Pedersen	Fast vitenskapelig ansattrepresentant
John Markus Bjørndalen	Martin Rypdal	Fastvitenskapelig ansattrepresentant

Fra administrasjonen møte:

Navn	Stilling
Morten Hald	Dekan og styresekretær
Liv-Ragna Garden	Konstituert fakultetsdirektør

Merknader

Ingen merknader til innkallingen

Saksliste

<i>Saksnr</i>	<i>Tittel/beskrivelse</i>	<i>U.off.</i>	<i>Arkivref.</i>
	Orienteringssaker		
OS 5/15	Muntlige orienteringssaker som gjennomgås på møtet 011215 - fakultetsstyret		2015/469
OS 6/15	HMS orientering fakultetsstyremøte 1.12.2015		2015/5353
FS 36/15	Referatsaker til møte 011215 - fakultetsstyret ved NT-fak		2015/469
FS 37/15	Gjennomføring av sikkerhetskurs HMS 0500 ved NT-fak		2015/5352
FS 38/15	Rapport om status for tiltak nedfelt i Årsplan for 2015 Fakultet for naturvitenskap og teknologi		2015/5347
FS 39/15	Tilsetting av instituttleder ved Institutt for fysikk og teknologi	X	2015/3707
FS 40/15	Midlertidige stillinger ved NT-fak per november 2015		2013/5556
FS 41/15	Utvikling i økonomien ved Institutt for matematikk og statistikk (IMS)		2014/4366

Orienteringssaker

Instituttleder på Institutt for informatikk (IFI) Alexander Horsch orienterte om IFI.

OS 5/15 Muntlige orienteringssaker som gjennomgås på møtet 011215 - fakultetsstyret 2015/469

Saksprotokoll i Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi - 01.12.2015

Vedtak

Dekan Morten Hald orienterte om:

- Fusjon med HiN og HiH
 - Ingeniørteamet knyttet til Bacheolor ingeniørprogrammene blir værende på IIS NT-fak
 - Fagansatte på fellesfagene til Bachelor ingeniørprogrammene samles på NT-fak
 - Droneteknologi forankres ved IVT-fakultetet, men i samarbeid med NT-fak.
 - Avtaler skal inngås mellom IVT og NT-fak om leveranser av utdanningstilbud til hverandre.
- Jenter og teknologi arrangeres 10 februar 2016.
- Karrieredag ved NT-fak arrangeres 9.mars 2016.
- Tapte radioaktive kilder.
- Åpning av Teknologibygget 26 januar 2016. Styret inviteres til åpningen.
- Utvikling av UNIS.
- Undervisningspris. Dette er et initiativ fra studentene, mandat/retningslinjer er under utarbeidelse av Studentutvalget (SU). Fakultetsstyret orienteres når disse er ferdig.
- PTIL (Petroleumstilsynet)-konferanse i samarbeid med UiT arrangert 26.28.10. 2015
- Fellesmøte NTF/NFFMR med UiT som vertskap arrangert 12-13.11.2015
- Åpning av CIRFA 13.11. 2015
- Besøk på Mo Industripark.
- Ledersamling Målselv.
- Professoroppykk ved NT-fak: Jan Sverre Laberg på Institutt for geologi.
- Teknologibygget. NT-fak er gitt tillatelse til å finne lokaler til leie utenom bygget, men universitetsdirektøren er den som inngår avtale om leie av nye lokaler.
- Magnus Ringholm gjenvalgt som representant til fakultetsstyret for de midlertidig vitenskapelig ansatte for perioden 2015-2016
- Marit Olli Helgesen orienterte om:
 - Fordeling av infrastrukturmidler.
 - Dekanens strategimidler.

OS 6/15 HMS orientering fakultetsstyremøte 1.12.2015 2015/5353

Saksprotokoll i Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi - 01.12.2015

Martin H. Petersen orienterte om kursing av verneombud, sykefraværstatistikk og vektlegging av opplæring og holdningsskapende arbeid og god adferd knyttet til risikofylt arbeid ved instituttene.

Vedtak

Saken tas til orientering.

FS 36/15 Referatsaker til møte 011215 - fakultetsstyret ved NT-fak 2015/469

Saksprotokoll i Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi - 01.12.2015

Fakultetsstyret ber om å bli orientert om studentevalueringene, jf møtoreferat fra IFIs instituttstyre, sak IFI-S 08-15.

Morten Hald orienterte om at det legges frem sak for styret våren 2016 om utdanningskvalitet. Prorektor for utdanning inviteres til styremøte for å orientere om rapporten om merittering av utdanning.

Fakultetsstyret registrerer at det kun er menn som er tilsatt siden sist ved direkte tilsetting. Styret er ikke fornøyd med dette.

Tidsbruken ved tilsetting av stipendiater: Styret ber om at administrasjonen arbeider videre med reduksjon av antall dager som brukes på tilsettinger av stipendiater.

Vedtak

Fakultetsstyret ved NT-fakultetet tar referatsakene til etterretning.

FS 37/15 Gjennomføring av sikkerhetskurs HMS 0500 ved NT-fak 2015/5352

Saksprotokoll i Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi - 01.12.2015

Martin H. Petersen orienterte.

Vedtak

Ansatte eller studenter (master nivå eller høyere) ved NT-fak som arbeider i laboratorier, verksted eller deltar på felt/tokt skal gjennomføre UiT Norges arktiske universitets sikkerhetskurs (HMS 0500) eller tilsvarende, før oppstart av arbeidet.

I de tilfeller der deltakelse ved HMS 0500 ikke er mulig før oppstart av arbeidet, kartlegges kursbehov hos den aktuelle student/ansatt, og individuell opplæring i nødvendige emner gjennomføres.

FS 38/15 Rapport om status for tiltak nedfelt i Årsplan for 2015 Fakultet for naturvitenskap og teknologi 2015/5347

Saksprotokoll i Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi - 01.12.2015

Fakultetsstyret ga mange innspill til årsplan for 2016, som tas med i det videre arbeidet med utarbeidelse av årsplanen.

Vedtak

Fakultetsstyret tar statusrapporten til orientering og kommentarene til rapporten tas med i neste års handlingsplaner og budsjett.

FS 39/15 Tilsetting av instituttleder ved Institutt for fysikk og teknologi 2015/3707

Saksprotokoll i Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi - 01.12.2015

Saken er unntatt offentlighet jf: offl. § 13,1, jf. fvl. § 13,1 nr. 1, og vedtaket er derfor ikke tilgjengelig i den offentlige versjonen av møtereferatet.

FS 40/15 Midlertidige stillinger ved NT-fak per november 2015 2013/5556

Saksprotokoll i Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi - 01.12.2015

Liv-Ragna Garden orienterte. Arbeidet med fortsatt reduksjon av midlertidige stillinger, jf handlingsplanen for NT-fak må fortsette, målet om reduksjon i antall midlertidige stillinger er ikke oppnådd.

Vedtak

Statusrapporten tas til orientering, med de føringer som kom i møtet.

FS 41/15 Utvikling i økonomien ved Institutt for matematikk og statistikk (IMS)

Saksprotokoll i Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi - 01.12.2015

Marit Olli Helgesen orienterte. Budsjettmodellen vil bli diskutert med fakultetsstyret i løpet av 2016.

Vedtak

Fakultetsstyret tar saken til orientering

Føringer fra styret/oppfølging av orienteringssaker:

- TGO inviteres til fakultetsstyret for å informere om Space Weather Senter
- Prorektor Wenche Jacobsen inviteres til fakultetsstyret for å informere om merittering av utdanning.
- Sak om utdanningskvalitet legges frem for styret våren 2016.
- Fakultetsstyret reagerer på at de ikke har vært informert om de forsvunne radioaktive kildene til styret tidligere. Styret stiller også spørsmål med hvorfor dette ikke har vært fanget opp i HMS-systemet.
- Fakultetsstyret orienteres om mandat/retningslinjer for undervisningsprisen når disse er ferdig.
- Fakultetsstyret ber om å bli orientert om studentevalueringene, jf møtereferat fra IFIs instituttstyre, sak IFI-S 08-15.
- Tidsbruken ved tilsetting av stipendiater: Styret ber om at administrasjonen arbeider videre med reduksjon av antall dager som brukes på tilsettinger av stipendiater.

Møteplan for vårens fakultetsstyremøter sendes ut før jul. Det planlegges møter i februar, april og juni 2016.

Møtet avsluttet kl. 15.30.

NTF-S 01/16
Møte 10.02.16

MØTEREFERAT

Utvalg/møte i: **Styret ved Institutt for fysikk og teknologi**
Møteleder/referent: Odd Erik Garcia/Geir Antonsen
Møtedato: 18. desember 2015
Til stede: Odd Erik Garcia
Robert Jenssen
Olav Gaute Hellesø
Yngve Eilertsen
Mads Adrian Hansen
Øvrige til stede: Stian Normann Anfinsen
Forfall: Camilla Brekke (i permisjon)

IFT 27-15 2015/3338-1 Sirkulasjonssak - Godkjenning av utlysningstekst for kontorsjefstilling

Vedtatt på sirkulasjon 29. juni 2015:

Styret godkjenner forslag til utlysningstekst for stillingen som kontorsjef og ber om at stillingen lyses ut så snart som mulig.

IFT 28-15 2014/6129-5 Fullmaktsak - Endring av emnebeskrivelse til FYS-2018 Global climate change

Vedtatt på fullmakt av instituttleder 23. juli 2015:

Endringene som er beskrevet over implementeres fra og med vår 2016.

IFT 29-15 2015/3376-1 Sirkulasjonssak - Utlysning av to stillinger som førsteamanuensis/professor i romfysikk

Vedtatt på sirkulasjon 3. juli 2015:

Styret godkjenner forslag til betenkning for to stillinger som hhv. professor og førsteamanuensis/professor i romfysikk og ber om at stillingene lyses ut så snart som mulig.

IFT 30-15 2015/1327-9 Fullmaktsak - Oppnevning av bedømmelseskomite for stipendiatstillinger tilknyttet CIRFA

Vedtatt på fullmakt av instituttleder 24. august 2015:

Som bedømmelseskomité for fire av stipendiatstillingene tilknyttet CIRFA oppnevnes:

- Professor Torbjørn Eltoft, IFT
- Professor II Harald Johnsen, IFT

Leder av komiteen blir Torbjørn Eltoft.

IFT 31-15 2014/6129-4 Fullmaktsak - Studieplanendringer for masterstudiet i fysikk

Vedtatt på fullmakt av instituttleder 16. september 2015:

Institutt for fysikk og teknologi anbefaler at studieplanen til masterstudiet i fysikk endres slik det framgår av vedlegget og at endringene gjøres gjeldende for studenter som tas opp fra og med høsten 2016.

IFT 32-15 2014/6129-10 Fullmaktsak - Prinsipper for tilbud av kontinuasjonseksamener

Vedtatt på fullmakt av instituttleder 16. september 2015:

Institutt for fysikk og teknologi fjerner tilbudet om kontinuasjonseksamen i følgende emner:

FYS-1003 Grunnkurs i eksperimentell fysikk

FYS-2007 Statistical signal theory

FYS-2008 Measurement techniques

FYS-2009 Introduction to plasma physics

FYS-2010 Digital image processing

FYS-2018 Global climate change

Endringen gjøres gjeldende fra og med vårsemesteret 2016 og emnebeskrivelsene oppdateres i henhold til dette.

IFT 33-15 2012/1729-10 Fullmaktsak - Direktetilsetting i stilling som forsker innen jordobservasjon

Vedtatt på fullmakt av instituttleder 19. september 2015:

Institutt for fysikk og teknologi godkjenner forslag til betenkning for forskerstillingen innen jordobservasjon og ber om direktetilsetting av — i stillingen.

IFT 34-15 2014/4791-23 Fullmaktsak - Oppnevning av bedømmelseskomite for postdoktorstilling i jordobservasjon/integrert miljøovervåkning

Vedtatt på fullmakt av instituttleder 19. september 2015:

Som bedømmelseskomité for postdoktorstillingen i jordobservasjon/integrert miljøovervåkning oppnevnes:

- *Professor Torbjørn Eltoft, IFT*
- *Professor Anne Helene Schistad Solberg, Universitetet i Oslo*

Leder av komiteen blir Torbjørn Eltoft.

IFT 35-15 2015/1327-24 Fullmaktsak - Innstilling til tilsetting i stipendiatstillinger tilknyttet CIRFA

Vedtatt på fullmakt av instituttleder 27. oktober 2015:

Institutt for fysikk og teknologi har ingen merknader til bedømmelsen til sakkyndig komité.

I. Til stipendiatstilling nr. 2 i samlet utlysning, rekrutteringsstilling 3110 tilknyttet prosjektet «Remote sensing of Arctic sea ice» med prosjektleder Torbjørn Eltoft, innstilles i rekkefølge:

1. —
2. —

II. Til stipendiatstilling nr. 4 i samlet utlysning, rekrutteringsstilling 3057 tilknyttet prosjektet «Remote sensing of oil spills and Arctic sea ice» med prosjektleder Camilla Brekke, innstilles i rekkefølge:

1. —

III. Til stipendiatstilling nr. 7 i samlet utlysning, rekrutteringsstilling 3120 tilknyttet prosjektet «Assimilation of satellite information products in numerical modelling» med prosjektleder Rune Graversen, innstilles i rekkefølge:

1. —
2. —
3. —

Dersom ingen av de som innstilles takker ja til stillingen, ber instituttet om at saken returneres for en vurdering av om flere av søkerne skal undersøkes nærmere eller om stillingen skal lyses ut på nytt.

IFT 36-15 2015/2032-4 Fullmaktsak - Godkjenning av betenkning for stipendiatstilling i polar meteorologi

Vedtatt på fullmakt av instituttleder 25. oktober 2015:

Institutt for fysikk og teknologi godkjenner forslag til betenkning for stipendiatstillingen i polar meteorologi og ber om at stillingen lyses ut så fort som mulig.

IFT 37-15 2015/4952-1 Fullmaktsak - Godkjenning av betenkning for postdoktorstilling i maskinlæring

Vedtatt på fullmakt av instituttleder 26. oktober 2015:

Institutt for fysikk og teknologi godkjenner forslag til betenkning for postdoktorstillingen i maskinlæring og ber om at stillingen lyses ut så fort som mulig.

IFT 38-15 2015/5000-1 Sirkulasjonssak - Godkjenning av utlysningstekst for studiekonsulentstilling

Vedtatt på sirkulasjon 29. oktober 2015:

Styret godkjenner forslag til utlysningstekst for stillingen som studiekonsulent og ber om at stillingen lyses ut så snart som mulig.

IFT 39-15 2011/1381-16 Fullmaktsak - Direktetilsetting i stilling som postdoktor innen jordobservasjon

Vedtatt på fullmakt av instituttleder 25. november 2015:

Institutt for fysikk og teknologi godkjenner forslag til betenkning for postdoktorstillingen innen jordobservasjon og ber om direktetilsetting av — i stillingen.

IFT 40-15 2015/5123-2 Fullmaktsak - Godkjenning av betenkning for stipendiatstilling i integrert optikk og mikroskopi

Vedtatt på fullmakt av instituttleder 6. november 2015:

Institutt for fysikk og teknologi godkjenner forslag til betenkning for stipendiatstillingen i integrert optikk og mikroskopi og ber om at stillingen lyses ut så fort som mulig.

IFT 41-15 2015/3376-10 Fullmaktsak - Oppnevning av bedømmelseskomite for to stillinger som førsteamanuensis/professor i romfysikk

Vedtatt på fullmakt av instituttleder 11. november 2015:

Som bedømmelseskomité for stillingene som førsteamanuensis/professor og professor i romfysikk oppnevnes:

- *Professor Torbjørn Eltoft, UiT Norges arktiske universitet*
- *Professor Tuija Pulkkinen, Aalto University*
- *Professor Nicolai Østgaard, Universitetet i Bergen*

Leder av komiteen blir Torbjørn Eltoft.

IFT 42-15 *Utgår*

IFT 43-15 2015/5464-1 Fullmaktsak - Godkjenning av betenkning og bedømmelseskomite for professor II-stilling i fjernmåling

Vedtatt på fullmakt av instituttleder 27. november 2015:

- 1. Institutt for fysikk og teknologi godkjenner forslag til forenklet betenkning for professor II-stillingen i fjernmåling.*
- 2. Institutt for fysikk og teknologi godkjenner forslag til komité for forenklet vurdering av professorkompetanse for — og ber om iverksettelse av vurderingen i forbindelse med direktetilsetting av — i professor II-stillingen i fjernmåling.*

IFT 44-15 2015/4298-1 Fullmaktsak - Godkjenning av emnebeskrivelser for prosjektoppgaver og masteroppgaver ved IFT

Vedtatt på fullmakt av instituttleder 2. desember 2015:

Emnebeskrivelsene listet opp under godkjennes:

- EOM-3010 Project Paper in Energy, Climate and Environment - 10 ECTS
- EOM-3901 Master's Thesis in Energy, Climate and Environment - 30 ECTS
- FYS-3941 Master's thesis in applied physics and mathematics - 30 ECTS
- FYS-3931 Master's thesis in space physics - 30 ECTS
- FYS-2016 Bachelor's thesis in physics - 20 ECTS
- FYS-2015 Bachelor's thesis in physics - 10 ECTS
- FYS-3730 Project paper in space physics - 10 ECTS
- FYS-3740 Project paper in applied physics and mathematics - 10 ECTS
- FYS-3901 Master's Thesis in Physics - 30 ECTS
- FYS-3900 Master's Thesis in Physics - 60 ECTS

IFT 45-15 2015/5645-1 Fullmaktsak - Godkjenning av betenkning og bedømmelseskomite for professor II-stilling i jordobservasjon/fjernmåling

Vedtatt på fullmakt av instituttleder 7. desember 2015:

1. Institutt for fysikk og teknologi godkjenner forslag til forenklet betenkning for professor II-stillingen i jordobservasjon/fjernmåling.
2. Institutt for fysikk og teknologi godkjenner forslag til komité for forenklet vurdering av professorkompetanse for — og ber om iverksettelse av vurderingen i forbindelse med direktetilsetting av — i professor II-stillingen i jordobservasjon/fjernmåling.

IFT 46-15 2009/4208-15 Fullmaktsak - Direktetilsetting i stilling som professor II i romfysikk

Vedtatt på fullmakt av instituttleder 10. desember 2015:

Institutt for fysikk og teknologi godkjenner forslag til betenkning for professor II-stillingen i romfysikk og ber om direktetilsetting av — i stillingen.

IFT 47-15 2015/2032-8 Fullmaktsak - Oppnevning av bedømmelseskomite for stipendiatstilling i polar meteorologi

Vedtatt på fullmakt av instituttleder 11. desember 2015:

Som bedømmelseskomité for stipendiatstillingen i polar meteorologi oppnevnes:

- Professor Tobias Boström, IFT
- Professor Unni Pia Løvhaug, IFT

Leder av komiteen blir Tobias Boström.

- IFT 48-15 2014/4113-21 Fullmaktsak - Innstilling til tilsetning i stipendiatstilling innen romfysikk
- Vedtatt på fullmakt av instituttleder 14. desember 2015:**
Institutt for fysikk og teknologi har ingen merknader til bedømmelsen til sakkyndig komité. Til stipendiatstillingen innen romfysikk innstilles ——. Dersom ——— takker nei til stillingen, ber instituttet om at saken returneres for vurdering av om stillingen skal lyses ut på nytt.
- IFT 49-15 2015/1229-7 Godkjenning av innkalling og saksorden
- Innkalling og saksorden ble godkjent uten merknader.*
- IFT 50-15 2015/1229-8 Orienterings- og referatsaker
- | | | |
|---|--|--------------|
| A | Referat fra møte i studieutvalget 19. mai 2015 | 2015/252-6 |
| B | Referat fra møte i studieutvalget 3. september 2015 | 2015/252-8 |
| C | Referat fra møte i studieutvalget 29. september 2015 | 2015/252-10 |
| D | Referat fra møte i studieutvalget 24. november 2015 | 2015/252-12 |
| E | Referat fra møte i fakultetsstyret 3. juni 2015 | FSNTF |
| F | Referat fra møte i fakultetsstyret 17. september 2015 | FSNTF |
| G | Referat fra møte i fakultetsstyret 27. oktober 2015 | FSNTF |
| H | Referat fra møte i fakultetsstyret 1. desember 2015 | FSNTF |
| I | Sykefraværstatistikk 2. og 3. kvartal 2015 ved IFT | Vedlagt |
| J | Rapport etter vannlekkasje i Teknologibygget 8. okt 2015 | Vedlagt |
| K | Orientering om hendelse med radioaktive kilder på avveie | 2015/272-44 |
| L | Status for risikovurdering av laboratorier og HMS | Muntlig |
| M | Medlemmer av Læringsmiljøutv. høsten 2015-våren 2017 | 2015/2180-6 |
| N | Undervisningsterminer for studieåret 2016/2017 | 2015/5192-1 |
| O | Opptaksrammer studieåret 2016/2017 | 2015/4484-14 |
| P | Eksamens- og sensurordninger for våren 2016 | 2009/1612-25 |
| Q | Tildeling gjennom Kompetanse for kvalitet 2016-2025 | 2015/4766-3 |
| R | Fysikken i Fokus 2015 og planleggingsdag for lærere | Muntlig |
| S | Status for kvoteplasser til Master of Science in Physics | Muntlig |
| T | Tildelinger til IFT gjennom tematiske satsinger | 2015/385-38 |
| U | Satsingsforslag utenfor rammen 2017 | 2015/4897-2 |
| V | Status for faste og midlertidige stillinger | Muntlig |
| W | Status for store prosjekter ved instituttet | Muntlig |
| X | Status for søknader om interne og eksterne midler | Muntlig |
| Y | Status for bygg- og arealmessige behov | Muntlig |
- IFT 51-15 2015/1231-2 Fordeling av undervisningen våren 2016
- Forslag til vedtak:**
Styret ved Institutt for fysikk og teknologi godkjenner undervisningsfordelingen for våren 2016 slik foreslått i vedlegget.

Enstemmig vedtatt:

1. *Styret ved Institutt for fysikk og teknologi godkjenner undervisningsfordelingen for våren 2016 slik foreslått i vedlegget.*
2. *Instituttet bør gjøre en strategisk vurdering av hvilke emner som i framtiden skal inngå i grunnblokk i fysikk.*

IFT 52-15 2013/170-47 Emneevalueringer våren 2015

Forslag til vedtak/enstemmig vedtatt:

Styret tar rapportene fra studenter og faglærere til etterretning. Studiekonsulent utarbeider en evalueringsrapport på bakgrunn av det som har kommet fram i rapportene og under styrets behandling av saken. Undervisningsleder følger opp eventuelle nødvendige tiltak og forslag til forbedringer med de fagansvarlige.

IFT 53-15 2015/5126-2 Godkjenning av betenkning for samlet utlysning av stipendiatstillinger tilknyttet ATLAR

Forslag til vedtak/enstemmig vedtatt:

Institutt for fysikk og teknologi godkjenner forslag til betenkning for samlet utlysning av stipendiatstillinger tilknyttet ATLAR og ber om at stillingene lyses ut så fort som mulig.

IFT 54-15 2015/4952-5 Oppnevning av bedømmelseskomite for postdoktorstilling i maskinlæring

Forslag til vedtak/enstemmig vedtatt:

Som bedømmelseskomité for postdoktorstillingen i maskinlæring oppnevnes:

- *Professor Fred Godtliebsen, Institutt for matematikk og statistikk*
- *Professor Kjersti Engan, Universitetet i Stavanger*

Leder av komiteen blir Fred Godtliebsen.

Geir Antonsen
kontorsjef

—
geir.antonsen@uit.no
77 64 54 76

NTF-S 01/16
Møte 10.02.16

Sirkulasjonssaker august til desember 2015

Utvalg/møte i: Instituttstyret for geologi
Møteleder/referent: Inger Solheim
Møtedato: Sirkulasjonssaker
Medlem: Steffen G Bergh, Trine Merete Dahl, Astrid Marie Geicke, Jan
Sverre Laberg, Matthias Forwick
Vara: Tine Lander Rasmussen, Bjørn Runar Olsen

Saksliste

Ordinære saker

Saksnr	Arkivref.	U.off.	Tittel/vedtak.
--------	-----------	--------	----------------

IG 36-15	2015/4052		
----------	-----------	--	--

Godkjenning av utlysning av konsulent/førstekonsulent i økonomi til 1 fast stilling og 1 vikariat ved Institutt for geologi

Endelig vedtak/sirkulasjon/07.10.2015//ISO002

1. Institutt for geologi ber om utlysning av stilling som økonomikonsulent. Stillingen lyses ut fast, og finansieres over instituttets ordinære lønnsbudsjett 60% og Fakultet for naturvitenskap og teknologi 40%.

2. Institutt for geologi ber om utlysning av vikariat som økonomikonsulent. Stillingen finansieres over instituttets ordinære lønnsbudsjett.

IG 37-15			
----------	--	--	--

	2015/3670		
--	-----------	--	--

Godkjenning av veiledningskontrakt, Heidi Storjord

Endelig vedtak/ sirkulasjon 09.10.2015/KMO000

Institutt for geologi godkjenner veiledningskontrakten for Heidi Storjord. Dato for innlevering av mastergradsoppgaven settes til 15.05.16.

IG 38-15	2015/3669		
----------	-----------	--	--

Godkjenning av veiledningskontrakt, Carina Nilsen

Endelig vedtak/ sirkulasjon 09.10.2015/KMO000

Institutt for geologi godkjenner veiledningskontrakten for Carina Nilsen. Dato for innlevering av

IG 39-15	2015/773	<p><i>mastergradsoppgaven settes til 15.05.16</i></p> <p>Godkjenning av prosjektoppgave, Johanne Hansen</p> <p><i>Endelig vedtak/ sirkulasjon 09.10.2015/KMO000</i> Instituttstyret ved Institutt for geologi godkjenner prosjektoppgave for Johanne Hansen, med innleveringsfrist 15.12.15</p>
IG 40-15	2015/773	<p>Godkjenning av veiledningskontrakt, Heidi Storjord</p> <p><i>Endelig vedtak/ sirkulasjon 09.10.2015/KMO000</i> Instituttstyret ved Institutt for geologi godkjenner prosjektoppgave for Stine Bjordal Olsen, med innleveringsfrist 15.12.15.</p>
IG 41-15	2014/1063	<p>Søknad om utsettelse på innlevering av masteroppgave</p> <p><i>Endelig vedtak/ sirkulasjon 15.09.2015/KMO000</i> Institutt for geologi godkjenner utsettelse på innlevering av masteroppgaven for Elisabeth K. Hogaas til 15. mai 2016</p>
IG 42-15	2015/1350	<p>Endring av prioritering av vitenskapelig utstyr</p> <p><i>Endelig vedtak/ sirkulasjon 16.09.2015/ISO002</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Instituttstyret for geologi omdisponerer midler satt av til stempelprøvetaker, kr 500 000 til investering i en USBL 2. Behovet for ny stempelprøvetaker tas opp til ny vurdering i 2016
IG 43-15	2015/4506	<p>Godkjenning av veiledningskontrakt, Nora Dahl</p> <p><i>Endelig vedtak/ sirkulasjon 2.10.2015/KMO000</i> Institutt for geologi godkjenner veiledningskontrakten for Nora Dahl. Dato for innlevering av mastergradsoppgaven settes til 15.05.16</p>
IG 44-15	2015/734	<p>Søknad om utsatt innlevering av masteroppgave</p> <p><i>Endelig vedtak/ sirkulasjon 2.10.2015/KMO000</i> Institutt for geologi innvilger to måneders utsettelse på innlevering av masteroppgave for Daniel Tesfamariam. Ny innleveringsfrist blir da 15. januar 2016</p>
IG 45-15	2014/4211	<p>Søknad om utsettelse på innlevering av masteroppgave</p> <p><i>Endelig vedtak/ sirkulasjon 2.10.2015/KMO000</i> Institutt for geologi innvilger 38 dagers utsettelse</p>

IG 46-15	2015/733		<p><i>på innlevering av masteroppgave for Olga Agafonova, ny innleveringsfrist blir 23.12.15</i></p> <p>Søknad om utsettelse på innlevering av masteroppgave</p>
IG 47-15	2015/892	Unntatt offentlighet jf: offl. § 25,1	<p>Endelig vedtak/ sirkulasjon 2.10.2015/KMO000 <i>Institutt for geologi innvilger Johannes Johannesson utsatt frist på innlevering av masteroppgaven, med ny frist 30.11.15</i></p> <p>Innstilling til tilsetting toktingeniør</p> <p>Endelig vedtak/sirkulasjon/1.10.2015/iso002 <i>Styret for Institutt for geologi</i> 1. Innstiller for tilsetting Marius Bratrein fast som overingeniør 100% stilling (kode 1087) 2. Dersom Bratrein takker nei til stillingen tilbys stillingen Kjell Bjørnar Amundsen so overingeniør. 3. Dersom begge kandidatene takker nei sendes saken tilbake til komiteen for ny vurdering. 4. Stillingen finansieres av Institutt for geologi sitt ordinære lønnsbudsjett. 5. Prøvetid på 6 måneder fra tiltredelsesdato.</p> <p>Godkjenning av veiledningskontrakt, Anders Tysnes</p>
IG 48-15	2015/4607		<p>Endelig vedtak/ sirkulasjon 2.10.2015/KMO000 <i>Institutt for geologi godkjenner veiledningskontrakten for Anders Tysnes. Dato for innlevering av mastergradsoppgaven settes til 15.05.17</i></p> <p>Godkjenning av veiledningskontrakt, Andreas Hagset</p>
IG 49-15	2015/4793		<p>Endelig vedtak/ sirkulasjon 16.10.2015/KMO000 <i>Institutt for geologi godkjenner veiledningskontrakten for Andreas Hallberg Hagset. Dato for innlevering av mastergradsoppgaven settes til 15.05.2016</i></p> <p>Godkjenning av veiledningskontrakt</p>
IG 50-15	2015/4098		<p>Endelig vedtak/ sirkulasjon 16.10.2015/KMO000 <i>Institutt for geologi godkjenner veiledningskontrakten for Ida Grindal Skagseth.. Dato for innlevering av mastergradsoppgaven settes til 15.05.2016</i></p> <p>Søknad om utsettelse på innlevering av masteroppgave</p>
IG 51-15	2012/5544		

IG 52-15 2015/773	<p>Endelig vedtak/ sirkulasjon 16.10.2015/KMO000 Institutt for geologi godkjenner utsettelse på innlevering av masteroppgave for Vårin Trælvik Eilertsen. Ny innleveringsdato blir da 15. mai 2016, med mulighet for å levere tidligere Godkjenning av prosjektoppgave - Ruud Toonen</p>
IG 53-15 2015/4944	<p>Endelig vedtak/ sirkulasjon 28.10.2015/KMO000 Instituttstyret ved Institutt for geologi godkjenner prosjektoppgave for Ruud Toonen, med innleveringsfrist 15.12.15 Godkjenning av veiledningskontrakt, Espen Bergø</p>
IG 54-15 2015/4945	<p>Endelig vedtak/ sirkulasjon 28.10.2015/KMO000 Institutt for geologi godkjenner veiledningskontrakten for Espen Bergø. Dato for innlevering av mastergradsoppgaven settes til 15.05.16 Godkjenning av veiledningskontrakt Halldis Lea</p>
IG 55-15 2015/4939	<p>Endelig vedtak/ sirkulasjon 28.10.2015/KMO000 Institutt for geologi godkjenner veiledningskontrakten for Halldis Lea. Dato for innlevering av mastergradsoppgaven settes til 15.05.16 Oppretting av stilling som postdoktor i elektronenmikroskopi av geologiske materialer</p>
IG 56-15 2015/5440	<p>Endelig vedtak/ sirkulasjon 03.11.2015/ISO002</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Institutt for geologi ber oppretter en stilling som postdoktor i elektronenmikroskopi av geologiske materialer, for en periode på tre år, inkludert 25% pliktarbeid. 2. Stillingen finansieres over instituttets ordinære budsjetter. 3. Stillingen lyses ut med betenkning som foreslått. <p>Søknad om permisjon fra studie</p>
IG 57-15 2015/481	<p>Endelig vedtak/ sirkulasjon 2.12.2015/KMO000 Instituttstyret godkjenner søknaden om permisjon for Robin Hornslien, for perioden 1. januar 2016 - 31.juli 2016. Godkjenning av veiledningskontrakt, Boriss Kovalenko Endelig vedtak/ sirkulasjon 2.12.2015/KMO000 Institutt for geologi godkjenner</p>

veiledningskontrakten for Boriss Kovalenko. Dato for innlevering av mastergradsoppgaven settes til 15. desember 2015.

IG 58-15 2015/5445

Godkjenning av veiledningskontrakt, Lea Canzler

*Endelig vedtak/ sirkulasjon 2.12.2015/KMO000
Institutt for geologi godkjenner
veiledningskontrakten for Lea Canzler. Dato for
innlevering av mastergradsoppgaven settes til 15.
mai 2016.*

IG 59-15 2015/5446

**Godkjenning av veiledningskontrakt,
Sebastian Worm**

*Endelig vedtak/ sirkulasjon 2.12.2015/KMO000
Institutt for geologi godkjenner
veiledningskontrakten for Sebastian Worm. Dato
for innlevering av mastergradsoppgaven settes til
15. mai 2016.*

IG 60-15 2015/5448

Godkjenning av veiledningskontrakt, Julie Berg

*Endelig vedtak/ sirkulasjon 2.12.2015/KMO000
Institutt for geologi godkjenner
veiledningskontrakten for Julie Berg. Dato for
innlevering av mastergradsoppgaven settes til 15.
mai 2017.*

IG 61-15 2015/5450

Godkjenning av veiledningskontrakt, Silje Røde

*Endelig vedtak/ sirkulasjon 2.12.2015/KMO000
Institutt for geologi godkjenner
veiledningskontrakten for Silje Røde. Dato for
innlevering av mastergradsoppgaven settes til 15.
mai 2016.*

IG 62-15 2015/773

**Godkjenning av prosjektoppgave - Maren Lund
Andresen**

*Endelig vedtak/ sirkulasjon 2.12.2015/KMO000
Instituttstyret ved Institutt for geologi godkjenner
prosjektoppgave for Maren Lund Andresen, med
innleveringsfrist 15. desember 2015.*

IG 63-15 2015/773

**Godkjenning av prosjektoppgave - Karianne
Drag**

*Endelig vedtak/ sirkulasjon 2.12.2015/KMO000
Instituttstyret ved Institutt for geologi godkjenner
prosjektoppgave for Karianne Drage, med*

IG 64-15 2015/773

innleveringsfrist 15. desember 2015

**Godkjenning av prosjektoppgave - Therese
Mortensen Johnsen**

*Endelig vedtak/ sirkulasjon 2.12.2015/KMO000
Instituttstyret ved Institutt for geologi godkjenner
prosjektoppgave for Therese Mortensen Johnsen,
med innleveringsfrist 15. desember 2015.*

IG 65-15 2015/773

**Godkjenning av prosjektoppgave - Tonje
Tennholm Kristoffersen**

*Endelig vedtak/ sirkulasjon 2.12.2015/KMO000
Instituttstyret ved Institutt for geologi godkjenner
prosjektoppgave for Tonje Tennholm Kristoffersen,
med innleveringsfrist 15. desember 2015.*

Inger Solheim
kontorsjef

inger.solheim@uit.no
77 64 44 65

NTF-S 01/16
Møte 10.02.16**MØTEREFERAT-/PROTOKOLL**

Utvalg/møte i: **Styret ved Institutt for matematikk og statistikk**
 Møteleder/referent: Trygve Johnsen/Helge Johansen
 Møtedato: 17.12.15
 Til stede: Trygve Johnsen, Sigrunn Sørbye
 På sirkulasjon: Per Jakobsen og Amund Jensen (studentrep.)

Saksnr. IMS-S 08-15 Referat og orienteringssaker til møtet 171215

1	2015/1349-3	Referat fra instituttstyremøte 05.03.15
2		Referat fra Universitetsstyret 30.09.15
3		Referat fra Universitetsstyret 14.10.15
4		Referat fra Universitetsstyret 27.10.15
5		Referat fra fakultetsstyret 17.09.15
6		Referat fra fakultetsstyret 27.10.15
7	2015/252	Referat fra Studieutvalget 04.09.15
8	2015/252	Referat fra Studieutvalget 29.09.15
9	2015/252	Referat fra Studieutvalget 24.11.15
10	2015/1094	Referat fra Forskerutdanningsutvalget 04.09.15
11	2015/1094	Referat fra Forskerutdanningsutvalget 11.11.15
12	2015/1698-66	Opptak til toårig mastergradsprogram ved IMS – høsten 2015
13	2015/135-3	Godkjent veiledningskontrakt – Irmelin K. Nilsen
14	2015-5073-2	Godkjent veiledningskontrakt – Marius Utheim
15	2015/5073-4	Accepted contract of supervision – David Juhasz
16	2014/5355-22	TU-NTF 84-15 Tilsetting i stilling som prof./førsteaman. i matematikk

Saksnr. IMS-S 09-15 Søknad om opptak til studieprogrammet Statistics – master, Lars Bakke Hindenes**Innstilling til vedtak:**

Institutt for matematikk og statistikk tar opp Lars Bakke Hindenes til studieprogrammet Statistics – master, våren 2016.

Avstemming: Enstemmig**Endelig vedtak:**

Institutt for matematikk og statistikk tar opp Lars Bakke Hindenes til studieprogrammet Statistics – master, våren 2016.

Saksnr. IMS-S 10-15 Godkjenning av dokumentet «Institutt for matematikk og statistikk – Strategi 2016-2020»

Innstilling til vedtak:

Institutt for matematikk og statistikk godkjenner dokumentet «Institutt for matematikk og statistikk – Strategi 2016-2020»

Avstemming: Enstemmig

Endelig vedtak:

Institutt for matematikk og statistikk godkjenner dokumentet «Institutt for matematikk og statistikk – Strategi 2016-2020»

Saksnr. IMS-S 11-15 Sammenslåing av studieprogrammene Mathematics – master og Statistics – master

Innstilling til vedtak:

Institutt for matematikk og statistikk anbefaler at studieprogrammene Mathematics – master og Statistics – master slås sammen til et studieprogram. Det nye programmet gis navnet Mathematical Sciences – master (Mastergradsprogram i matematiske fag).

Studieprogrammet Mathematical Sciences – master opprettes med følgende fire studieretninger: Algebra, Analysis/Differential Geometry, Applied Mathematics and Statistics.

En forutsetning for IMS' anbefaling er at kandidatene som gjennomfører programmet tildeles graden/kvalifikasjonen Master of Science in Mathematics eller Master of Science in Statistics avhengig av hvilken studieretning som gjennomføres.

Avstemming: Enstemmig

Endelig vedtak:

Institutt for matematikk og statistikk anbefaler at studieprogrammene Mathematics – master og Statistics – master slås sammen til et studieprogram. Det nye programmet gis navnet Mathematical Sciences – master (Mastergradsprogram i matematiske fag).

Studieprogrammet Mathematical Sciences – master opprettes med følgende fire studieretninger: Algebra, Analysis/Differential Geometry, Applied Mathematics and Statistics.

En forutsetning for IMS' anbefaling er at kandidatene som gjennomfører programmet tildeles graden/kvalifikasjonen Master of Science in Mathematics eller Master of Science in Statistics avhengig av hvilken studieretning som gjennomføres.

Helge Johansen
kontorsjef

— —
helge.johansen@uit.no
77 64 51 30

NTF-S 01/16

Møte 10.02.16

MØTEREFERAT/-PROTOKOLL

Utvalg/møte i: **Instituttstyret**
Møteleder/referent: Yngve Birkelund / Gunn-Helene Turi
Møtedato: 15.12.15 kl. 13.00
Tilstede: Yngve Birkelund, instituttleder
Javad Barabady, vitenskapelig representant
Dagfinn Husjord, vitenskapelig representant, vara
Hans Fredrik Klingenberg, teknisk/administrativ representant
Dag Nilsen, ekstern representant
Ola Berg Falch, studentrepresentant

Forfall: Dag Håkon Hanssen

Fra administrasjonen: Gunn-Helene Turi

Saksliste

<i>Saksnr</i>	<i>Arkivref.</i>	<i>U.off.</i>	<i>Tittel/beskrivelse.</i>
IIS-S 25-15	2015/987		Referatsaker
IIS-S 26-15	2015/5620		Møteplan 2016 for instituttstyret ved IIS
IIS-S 27-15	2010/3740		HMS-arbeid ved IIS pr. 15.12.15
IIS-S 28-15	2014/5854		Forslag til endring av opptakskriteriene for Y-vei studiene
IIS-S 29-15	2015/5626		Revidering av fagplan for bachelorprogrammet i nautikk (ingeniør)
IIS-S 30-15	2015/1001		Regnskapsrapport pr. 30.11.15
IIS-S 31-15			Budsjettforslag 2016 for IIS og IVT

Ingen merknader til innkallingen og sakslista.

Sak IIS-S 25-15 Referatsaker

Vedtak:

Referatsakene ble tatt til etterretning.

Sak IIS-S 26-15 Møteplan 2016 for instituttstyret ved IIS

Forslag til vedtak / Enstemmig vedtatt:

Instituttstyret fastsetter følgende møteplan for 2016:

- 8. mars
- 7. juni
- 11. oktober
- 6. desember

Sak IIS-S 27-15 HMS-arbeid ved IIS

Forslag til vedtak:

Instituttstyret tar til etterretning status vedr. HMS arbeid ved instituttet.

Behandling:

Dag Nilsen fremmet følgende tillegg til innstillingen:

Instituttstyret gratulerer instituttet med arbeidsmiljøprisen for 2015.

Instituttet bør ta hensyn til det psykososiale arbeidsmiljøet i 2016, med fokus på endringer som følge av fusjonen.

Forslag til vedtak med Nilsens tilleggsforslag ble enstemmig vedtatt.

Vedtak:

Instituttstyret tar til etterretning status vedr. HMS arbeid ved instituttet.

Instituttstyret gratulerer instituttet med arbeidsmiljøprisen for 2015.12.16 Instituttet bør ta hensyn til det psykososiale arbeidsmiljøet i 2016, med fokus på endringer som følge av fusjonen.

Sak IIS-S 28-15 Forslag til endring av opptakskriteriene for Y-vei studiene

Forslag til vedtak / Enstemmig vedtatt:

Opptakskriteriene for Y-vei studiene endres til:

- Søkerne rangeres etter karakterpoeng fra Vg1 og Vg2. I tillegg gis det to ekstra poeng til det underrepresenterte kjønn. Ved lik poengsum rangeres søkere med karakteren «meget godt» bestått på fagprøven før søkere med karakteren «bestått», som igjen rangeres før søkere som ikke har avlagt fagprøve. Ved fortsatt poenglikhet rangeres søkerne etter alder.
- Søkere som ikke har avlagt fagprøve tas opp under forutsetning av at bekreftelse på avlagt og bestått fagprøve er framlagt innen <DATO>.

Sak IIS-S 29-15 Revidering av fagplan for bachelorprogrammet i nautikk (ingeniør)

Forslag til vedtak:

1. Instituttstyret godkjenner revidert fagplan for Bachelor i nautikk (ingeniør). Den reviderte fagplanen gjøres gjeldende fra og med studieåret 2016/2017.
2. Instituttstyret ber om at nautikkteamet utreder flere alternative nautiske profiler slik skissert i pkt. 3, alt. ii og iii ovenfor, og samtidig utreder mulighetene for at kandidater med bakgrunn fra maritim fagskole kan tas opp via Y-vei på disse to profilene.

Behandling:

Instituttleder fremmet følgende tilleggsforslag til innstillingen:

3. Instituttstyret ber om at fagplanen blir kvalitetssikret før den videresendes til studieutvalget.
4. Instituttstyret ber om at det foreslåtte emnet MFA-XXXx «Operasjon og drift av skip» samkjøres med TEK-2005 «Drift, vedlikehold og økonomi».

Forslag til vedtak med tilleggsforslaget ble enstemmig vedtatt.

Vedtak:

1. Instituttstyret godkjenner revidert fagplan for Bachelor i nautikk (ingeniør). Den reviderte fagplanen gjøres gjeldende fra og med studieåret 2016/2017.
2. Instituttstyret ber om at nautikkteamet utreder flere alternative nautiske profiler slik skissert i pkt. 3, alt. ii og iii ovenfor, og samtidig utreder mulighetene for at kandidater med bakgrunn fra maritim fagskole kan tas opp via Y-vei på disse to profilene.
3. Instituttstyret ber om at fagplanen blir kvalitetssikret før den videresendes til studieutvalget.
4. Instituttstyret ber om at det foreslåtte emnet MFA-XXXx «Operasjon og drift av skip» samkjøres med TEK-2005 «Drift, vedlikehold og økonomi».

Sak IIS-S 30-15 Regnskapsrapport pr. 30.11.15

Forslag til vedtak / Enstemmig vedtatt:

Instituttstyret tar til etterretning regnskapsrapport pr. 30.11.15.

Sak IIS-S 31-15 Budsjettforslag 2016 for IIS og IVT

Forslag til vedtak:

Instituttstyret tar til etterretning det midlertidige budsjettforslaget for 2016 for IIS og IVT.

Behandling:

Instituttleder fremmet følgende tilleggsforslag til innstillingen:

Instituttstyret ber om at en følger opp budsjettspittingen mellom IIS og IVT, både på fakultet og sentralt hold, slik at ingeniørutdanningene på campus Tromsø ikke blir skadelidende.

Forslag til vedtak med tilleggsforslaget ble enstemmig vedtatt.

Vedtak:

Instituttstyret tar til etterretning det midlertidige budsjettforslaget for 2016 for IIS og IVT.

Instituttstyret ber om at en følger opp budsjettspittingen mellom IIS og IVT, både på fakultet og sentralt hold, slik at ingeniørutdanningene på campus Tromsø ikke blir skadelidende.

Møtet hevet kl. 15.20

Gunn-Helene Turi

Referent

NTF-S 01/16
Møte 10.02.16

MØTEREFERAT

Utvalg/møte i: **Forskerutdanningsutvalget**

Møteleder/referent: Prodekan for forskning Fred Godtliebsen/ Tine Hågensen

Møtedato: 14. Januar 2016

Til stede:

Fred Godtliebsen, prodekan

Ronny Helland, IK

Alexander Horsch, IFI

Trygve Johnsen, IMS

Odd Erik Garcia, IFT

Kai Mortensen, IG (for Matthias Forwick)

Yngve Birkelund, IIS

Tine Nilsen, studentrepresentant

Daniel Wiberg, studentrepresentant

Tine Hågensen, fakultetsadministrasjonen

NTF-FU 01-16 Referat- og orienteringssaker

1. Referat fra møte i Forskerutdanningsutvalget 11. november 2015
2. NTF-FU 122-15 Godkjenning av bedømmelse av ph.d.-avhandling – Dunker (2012/1310), fullmakt
3. NTF-FU 123-15 Søknad om godkjenning av eksternt forskerkurs – Nilsen (2014/1829), fullmakt
4. NTF-FU 124-15 Søknad om godkjenning av eksternt forskerkurs – Fredriksen (2013/5570), fullmakt
5. NTF-FU 125-15 Godkjenning av bedømmelse av ph.d.-avhandling – Tao (2010/2728), fullmakt
6. NTF-FU 126-15 Godkjenning av bedømmelse av ph.d.-avhandling – Gudlaugsson (2011/1309), fullmakt
7. NTF-FU 127-15 Godkjenning av bedømmelse av ph.d.-avhandling – Dullo (2011/5204), fullmakt
8. NTF-FU 128-15 Søknad om endelig godkjenning av opplæringsdelen – Fredriksen (2013/5570), fullmakt
9. NTF-FU 129-15 Søknad om rollebytte mellom hovedveileder og biveileder – Fredriksen (2013/5570), fullmakt
10. NTF-FU 130-15 Oppnevning av bedømmelseskommité for graden ph.d. i realfag – Vidgren (2011/3957), fullmakt
11. NTF-FU 131-15 Oppnevning av bedømmelseskommité for graden ph.d. i realfag – Møllersen (2009/94), fullmakt
12. NTF-FU 132-15 Søknad om godkjenning av eksternt forskerkurs – Ayele (2013/2738), fullmakt

13. NTF-FU 133-15 Søknad om godkjenning av eksternt forskerkurs – Naseri (2013/1347), fullmakt
14. NTF-FU 134-15 Søknad om oppnevning av biveileder – Løkse (2015/4144), fullmakt
15. NTF-FU 135-15 Oppnevning av bedømmelseskomité for graden ph.d. i realfag – Edvardsen (2011/2765), fullmakt
16. NTF-FU 136-15 Fordeling av midler til forskerkurs ved NT-fak (2015/5598), fullmakt
17. NTF-FU 137-15 Fordeling av overgangsstipend høsten 2015 (2015/1945), fullmakt

Det var ingen merknader til referat- og orienteringssakene.

NTF-FU 02-16 Søknad om opptak til ph.d.-studiet i realfag (informatikk) **– Giordanengo**

Enstemmig vedtak:

Alain Giordanengo tas opp til ph.d.-studiet i realfag (informatikk)

Opptaksgrunnlag:

Licence Professionnelle innenfor «business management» og «network and telecom», samt Master Manager of IT systems

Veiledere:

Professor Gunnar Hartvigsen, IFI, UiT (hovedveileder)

Professor 2 Eirik Årsand, NST

Professor Pieter Jelle Toussaint, NTNU

Professor Ole Hejlesen, Aalborg Universitet

Arbeidstittel på avhandlinga:

Integrating a full flow of health data from and between diabetes patients and primary and secondary healthcare EHRs

Avtaleperiode (tilsvarer tilsettingsperiode):

06.01.16 til 05.01.19.

Finansiering:

Stillingen er finansiert av Norges Forskningsråd

Forhåndsgodkjent plan for opplæringsdelen:

INF-8206 Advanced Cloud Computing Technologies, 10 studiepoeng

*BIO-8603 Philosophy of science and ethics, 5 studiepoeng**

DT8103 Distributed Database Systems, 7,5 studiepoeng (NTNU)

IT8001 Contract-Sensitive Systems, 7,5 studiepoeng (NTNU)

*Opplæringsdelen av ph.d.-studiet i realfag skal inneholde 3-6 studiepoeng innen vitenskapsteori og etikk. BIO-8603 gir egentlig 6 studiepoeng, men innpasses her med 5 studiepoeng.

Begge kursene fra NTNU er på ph.d.-nivå og hovedveileder Gunnar Hartvigsen har bekreftet per epost at kursene er relevante og kan inngå i Giordanengos opplæringsdel.

NTF-FU 03-16 Søknad om opptak til ph.d.-studiet i realfag (statistikk) – Rød

Enstemmig vedtak:

Bjarte Rød tas opp til ph.d.-studiet i realfag (statistikk).

Opptaksgrunnlag:

5-årig mastergrad i energi, klima og miljø fra UiT

Veiledere:

Prof. Christer Pursiainen, Institutt for ingeniørvitenskap og sikkerhet

Førsteaman. Abbas Barabadi, Institutt for ingeniørvitenskap og sikkerhet

Førsteaman. Sigrunn Sørbye, Institutt for matematikk og statistikk

Arbeidstittel på avhandlinga:

Integrating reliability, maintainability and supportability in technological resilience concepts

Avtaleperiode (tilsvarer tilsettingsperiode):

24.08.15 til 23.08.18

Finansiering:

EU (Horizon 2020, prosjekt IMPROVER)

Plan for opplæringsdelen:

STA-8001 Computer-intensive Statistics, 10 studiepoeng

STA-8805 Spesialpensum i statistikk, 5 studiepoeng

AT-801 Arctic Infrastructures in a Changing Climate, UNIS, 10 studiepoeng

BIO-8603 Philosophy of science and ethics, 5 av 6 studiepoeng

NTF-FU 05-16 Søknad om opptak til ph.d.-studiet i realfag (informatikk) – Stenhaug

Enstemmig vedtak:

Magnus Stenhaug tas opp til ph.d.-studiet i realfag (informatikk)

Opptaksgrunnlag:

Femårig integrert mastergrad i informatikk fra UiT fra 2014.

Veiledere:

Professor Dag Johansen, institutt for informatikk, UiT

Forsker Håvard Johansen, institutt for informatikk, UiT

Principal Research Scientist Robbert Van Renesse, Cornell University

Arbeidstittel på avhandlinga:

Privacy Preserving Data Store

Avtaleperiode (tilsvarer tilsettingsperiode):
20.07.15 til 19.07.19

Finansiering:
Rekrutteringsstilling 3062

Forhåndsgodkjent plan for opplæringsdelen:
BIO-8603 Philosophy of Science and Ethics, 6 studiepoeng
INF-8320 Middleware, 10 studiepoeng
INF-8810 Ph.d. special curriculum, 10 studiepoeng
INF-8804 Ph.d. special curriculum, 4 studiepoeng

Eventuelle eksterne kurs og spesialpensum som tas inn i planen, må oppfylle gjeldende krav nedfelt i de utfyllende bestemmelsene for ph.d. graden i realfag, tillegg til § 6, i forhold til nivå og kunnskapsprøve.

NTF-FU 06-16 Søknad om opptak til ph.d.-studiet i realfag (fysikk) – Espeseth

Enstemmig vedtak:
Martine Espeseth tas opp til ph.d.-studiet i realfag (fysikk)

Opptaksgrunnlag:
Fem-årig Master i Teknologi/Sivilingeniør fra UiT

Veiledere:
Førsteamanuensis Camilla Brekke ved institutt for fysikk og teknologi, UiT
Signal Analysis Engineer Cathleen Jones ved NASA Jet Propulsion Laboratory
Seniorforsker Arnt-Børre Salberg ved Norsk Regnesentral

Arbeidstittel på avhandlinga:
Compact Polarimetric Synthetic Aperture Radar for characterization and detection of oil spills and newly formed sea ice

Avtaleperiode (tilsvarer tilsettingsperiode):
10.11.15 til 09.11.19

Finansiering:
Rekrutteringsstilling 3057

Forhåndsgodkjent plan for opplæringsdelen:
*BIO-8603 Philosophy of Science and Ethics, 5 studiepoeng**
STA-8001 Computer-Intensive Statistics, 10 studiepoeng
AT-833 Arctic Petroleum Sciences, 10 studiepoeng
*UNIK9361 Radar – systemer og signalbehandling (UiO), 5 studiepoeng***

** BIO-8603 gir egentlig 6 studiepoeng, men innpasses her med 5 studiepoeng.*

***UNIK9361 gir egentlig 10 studiepoeng, men innpasses her med 5 studiepoeng.*

Kurset fra UiO er på ph.d.-nivå og hovedveileder Camilla Brekke har bekreftet per epost at kurset er relevante og kan inngå i Espeseths opplæringsdel.

Eventuelle eksterne kurs og spesialpensum som tas inn i planen, må oppfylle gjeldende krav nedfelt i de utfyllende bestemmelsene for ph.d. graden i realfag, tillegg til § 6, i forhold til nivå og kunnskapsprøve.

NTF-FU 08-16 Søknad om opptak til ph.d.-studiet i realfag (kjemi) – Sarre

Enstemmig vedtak:

Birta Ravdna Sarre tas opp til ph.d.-studiet i realfag (kjemi)

Opptaksgrunnlag:

Bachelor i geologi og Master of Science in Chemistry fra UiT.

Veiledere:

Forsker Johan Isaksson ved institutt for kjemi, UiT (hovedveileder)

Professor Bjørn Olav Brandsdal ved institutt for kjemi, UiT

Forsker Espen Hansen ved Norges Fiskerihøgskole

Forskningssjef Jeanette H. Andersen ved Marbio

Arbeidstittel på avhandlinga:

Drug Discovery using Nuclear Magnetic Resonance spectroscopy on the basis of marine bioprospecting

Avtaleperiode (tilsvarer tilsettingsperiode):

01.09.15 til 31.08.19

Finansiering:

Stillingen er finansiert av både Troms Fylkeskommune, Næringsetaten, RDA-midler, Institutt for kjemi og bidrag fra Mabcent-SFI.

Forhåndsgodkjent plan for opplæringsdelen:

KJE-8303 Nuclear Magnetic Resonance, 10 studiepoeng

KJE-8810 PhD special curriculum in chemistry, 10 studiepoeng

BIO-8603 Philosophy of Science and Ethics, 6 studiepoeng

KJE-8804 PhD special curriculum in chemistry, 4 studiepoeng

Eventuelle eksterne kurs og spesialpensum som tas inn i planen, må oppfylle gjeldende krav nedfelt i de utfyllende bestemmelsene for ph.d. graden i realfag, tillegg til § 6, i forhold til nivå og kunnskapsprøve.

Tromsø 22.01.2016

Tine Hågensen

rådgiver

—
tine.m.hagensen@uit.no

NTF-S 01/16
Møte 09.02.16

MØTEREFERAT

Utvalg/møte i: **Forskerutdanningsutvalget**

Møteleder/referent: Prodekan for forskning Fred Godtliebsen/ Tine Hågensen

Møtedato: 11. november 2015

Til stede:

Fred Godtliebsen, prodekan

Ronny Helland, IK

Lars Ailo Bongo, IFI (for Alexander Horsch)

Trygve Johnsen, IMS

Odd Erik Garcia, IFT

Kai Mortensen, IG (for Mathias Forwick)

Yngve Birkelund, IIS

Tine Nilsen, studentrepresentant

Tine Hågensen, fakultetsadministrasjonen

Forfall:

Daniel Wiberg, studentrepresentant

NTF-FU 92-15 Referat- og orienteringssaker

1. Referat fra møte i Forskerutdanningsutvalget 4. september 2015
2. NTF-FU 93-15 Søknad om opptak til ph.d.-studiet i realfag (geologi) – Yao (2015/3690), sirkulasjon
3. NTF-FU 94-15 Søknad om endelig godkjenning av opplæringsdelen – Pathirana (2010/6233), fullmakt
4. NTF-FU 95-15 Oppnevning av bedømmelseskomité for graden ph.d. i realfag – Pathirana (2010/6233), fullmakt
5. NTF-FU 96-15 Godkjenning av bedømmelse av ph.d.-avhandling – Andrius Budrionis (2012/3234), fullmakt
6. NTF-FU 97-15 Endring av veiledningskomite – Pathirana (2010/6233), fullmakt
7. NTF-FU 98-15 Godkjenning av bedømmelse av ph.d.-avhandling – Grgic (2009/5695), fullmakt
8. NTF-FU 99-15 Søknad om godkjenning av eksternt forskerkurs – Sauer (2013/32), fullmakt
9. NTF-FU 100-15 Søknad om godkjenning av eksternt forskerkurs – Bilal (2012/3026), fullmakt
10. NTF-FU 101-15 Søknad om opptak til ph.d.-studiet i realfag (fysikk) – Hareide (2015/4040), sirkulasjon
11. NTF-FU 102-15 Oppnevning av bedømmelseskomité for graden ph.d. i realfag – Dunker (2012/1310), fullmakt

12. NTF-FU 103-15 Refusjon av ph.d.-avhandling – Thakkar (2011/4786), fullmakt
13. NTF-FU 104-15 Endring av veiledningskomité – Mun (2014/2833), fullmakt
14. NTF-FU 105-15 Endring av veiledningskomité – Mikalsen (2014/5230), sirkulasjon
15. NTF-FU 106-15 Søknad om endelig godkjenning av opplæringsdelen – Dullo (2011/5204), fullmakt
16. NTF-FU 107-15 Godkjenning av bedømmelse av ph.d.-avhandling – Pathirana (2010/6233), fullmakt
17. NTF-FU 108-15 Oppnevning av bedømmelseskomité for graden ph.d. i realfag – Ding (2010/2728), fullmakt
18. NTF-FU 109-15 Søknad om endelig godkjenning av opplæringsdelen – Edvardsen (2011/2765), fullmakt
19. NTF-FU 110-15 Oppnevning av bedømmelseskomité for graden ph.d. i realfag – Tartari (2010/3748), fullmakt
20. NTF-FU 111-15 Søknad om opptak til ph.d.-studiet i realfag (informatikk) – Fatiev (2015/4867), sirkulasjon
21. NTF-FU 115-15 Oppnevning av bedømmelseskomité for graden ph.d. i realfag – Gudlaugsson (2011/1309), fullmakt
22. NTF-FU 118-15 Oppnevning av bedømmelseskomité for graden ph.d.-i realfag – Dullo (2011/5204), fullmakt

Det var ingen merknader til referat- og orienteringssakene.

NTF-FU 112-15 Søknad om opptak til ph.d.-studiet i realfag (fysikk) – Løkse

Enstemmig vedtatt:

Sigurd Eivindson Løkse tas opp til ph.d.-studiet i realfag (fysikk)

Opptaksgrunnlag:

Bachelor i automatiseringsteknikk og master i teknologi/sivilingeniør – dataanalyse og sensorteknologi fra UiT

Veiledere:

Førsteamanuensis Robert Jenssen, IFT, UiT (hovedveileder)

Det jobbes med å finne en medveileder til Løkse, men det er ikke på plass enda.

Løkse gis en frist på 6 måneder til å foreslå minst 1 medveileder. Prodekan for forskning gis fullmakt til å oppnevne veileder for Løkse.

Arbeidstittel på avhandlinga:

Next Generation Kernel Machines

Avtaleperiode (tilsvarer tilsettingsperiode):

01.05.15 til 30.04.19

Finansiering:

Rekrutteringsstilling 3064

Forhåndsgodkjent plan for opplæringsdelen:

STA-8003 Nonparametric inference, 10 studiepoeng

*BIO-8603 Philosophy of science and ethics, 5 studiepoeng**

*FYS-8805 Spesialpensum i fysikk "Deep Learning", 5 studiepoeng***

*INF-8810 Spesialpensum i informatikk "Parallellprogrammering", 10 studiepoeng***

*Opplæringsdelen av ph.d.-studiet i realfag skal inneholde 3-6 studiepoeng innen vitenskapsteori og etikk. BIO-8603 gir egentlig 6 studiepoeng, men innpasses her med 5 studiepoeng.

**Eventuelle eksterne kurs og spesialpensum som tas inn i planen, må oppfylle gjeldende krav nedfelt i de utfyllende bestemmelsene for ph.d. graden i realfag, tillegg til § 6, i forhold til nivå og kunnskapsprøve.

NTF-FU 113-15 Søknad om opptak til ph.d.-studiet i realfag (kjemi) – Bækkedal

Enstemmig vedtatt:

Cecilie Bækkedal tas opp til ph.d.-studiet i realfag (kjemi)

Opptaksgrunnlag:

Master i teknologi/sivilingeniør – molekylær bioteknologi fra UiT

Veiledere:

Professor Peik Haugen, IK, UiT (hovedveileder)

Forsker Hilde Hansen, IK, UiT (medveileder)

Arbeidstittel på avhandlingen:

Marine bacterial communities: genomics and their potential use as biotechnological tools in processing of marine biomass

Avtaleperiode (tilsvarer tilsettingsperiode):

01.06.15- 31.05.19

Finansiering:

Rekrutteringsstilling 3060

Forhåndsgodkjent plan for opplæringsdelen:

- *BIO-8011 Modelling in Systems Biology I – Metabolic pathway modelling, 5 studiepoeng*
- *MBI-8001 Molecular and Clinical Aspects of Infection, Inflammation and Immunity, 10 studiepoeng*
- *AB-832 Arctic Marine Molecular Ecology, UNIS, 10 studiepoeng*
- *HEL-8010 Research Ethics and Theory of Science, 5 studiepoeng**

*Opplæringsdelen av ph.d.-studiet i realfag skal inneholde 3-6 studiepoeng innen vitenskapsteori og etikk. HEL-8010 gir egentlig 6 studiepoeng, men innpasses her med 5 studiepoeng.

NTF-FU 114-15 Søknad om opptak til ph.d.-studiet i realfag (geologi) – Koehl

Enstemmig vedtatt:

Jean-Baptiste Koehl tas opp til ph.d.-studiet i realfag (geologi)

Opptaksgrunnlag:

Bachelor i geologi fra University of Burgundy, France, og Master i geologi (petrologi-/strukturell geologi) fra Universitetet i Tromsø

Veiledere:

Professor Steffen Bergh, IG, UiT (hovedveileder)

Professor Jan-Inge Faleide, Institutt for geofag, UiO (medveileder)

Arbeidstittel på avhandlingen:

Onshore-offshore fault correlation on the SW Barents Sea Margin, Western Troms and Finnmark (hovedveileder og instituttleder har signert prosjektbeskrivelsen per epost)

Avtaleperiode (tilsvarer tilsettingsperiode):

01.03.15- 28.02.18

Finansiering:

Stipendiatstilling finansiert av ARCEX (A31655) via RDA

Forhåndsgodkjent plan for opplæringsdelen:

AG-836 Rift Basin and Reservoir Modelling, UNIS, 10 studiepoeng

BIO-8603 Philosophy of science and ethics, 6 studiepoeng

*GEO-8810 Spesialpensum i geologi, 10 studiepoeng**

*GEO-8804 Spesialpensum i geologi, 4 studiepoeng**

*Eventuelle eksterne kurs og spesialpensum som tas inn i planen, må oppfylle gjeldende krav nedfelt i de utfyllende bestemmelsene for ph.d. graden i realfag, tillegg til § 6, i forhold til nivå og kunnskapsprøve.

NTF-FU 116-15 Fordeling av overgangsstipend høsten 2015

Enstemmig vedtatt:

På bakgrunn av at ingen av kandidatene har fått godkjent avhandlingen sin, tildeles ikke overgangsstipend til noen av kandidatene.

Stipendet lyses ut med ny søknadsfrist 10. desember.

NTF-FU 117-15 Fordeling av utenlandsstipend for 2016

Enstemmig vedtatt:

Tildeling av midler til utenlandsstipend for 2015 tildeles slik:

Navn og institutt	Lengde	Institusjon	Totalt (80 %)
Bjørn Fjukstad, IFI	6 måneder	Breast Cancer Informatics Laboratory, McGill University, Canada	84 000 kr
Einar Holsbø, IFI	10 måneder	Labratoire MAP5, Université Paris Descartes, Frankrike	132 000 kr
Yulia Mun, IG	6 måneder	University of California, Riverside, USA	84 000 kr
Martine Espeseth, IFT	3 måneder	NASA's Jet Propulsion Laboratory Caltech, USA	48 000 kr
			348 000 kr

Martine Espeseth tildeles stipend med forbehold om at hun tilsettes i en stipendiatstilling og at hun får opptak til ph.d.-studiet i realfag.

NTF-FU 119-15 Ny bestemmelse i utfyllende bestemmelser for graden philosophiae doctor (ph.d.) i realfag ved Fakultet for naturvitenskap og teknologi

Forslag til vedtak:

Følgende formulering tas inn i utfyllende bestemmelser for ph.d.-graden i realfag under overskriften «Opptakskrav til ph.d.-program (jf. §6 i ph.d.-forskriften)»:

«Nt-fak tillater søknader om opptak til ph.d.-studiet i realfag fra selvfinansierte ph.d.-studenter.

For å sikre en god tilknytning til forskningsmiljøet her, må slike søknader sendes med støtte fra ett av våre institutter med ph.d.-studieretning.

Instituttet må ha en hovedveileder på plass, og prosjektbeskrivelsen fra søkeren må være signert av student, veiledere og instituttleder.

Ved NT-fak stiller vi som krav at søkeren har minimum 20 000 kroner i måneden til livsopphold. Søker må dokumentere ved kontoutskrift at han har dette beløpet på konto for minimum det første året. Videre må det gjennomgås i hvert enkelt tilfelle hvilke kostnader som vil påløpe til driftsmidler, infrastruktur og overhead. Kostnader som belaster fakultetet vil faktureres søkeren. Dersom det aktuelle instituttet ønsker å dekke disse kostnadene, må dette bekreftes av instituttleder.»

Enstemmig vedtatt:

Følgende formulering tas inn i utfyllende bestemmelser for ph.d.-graden i realfag under overskriften «Opptakskrav til ph.d.-program (jf. §6 i ph.d.-forskriften)»:

«Nt-fak tillater søknader om opptak til ph.d.-studiet i realfag fra selvfinansierte ph.d.-studenter.

For å sikre en god tilknytning til forskningsmiljøet her, må slike søknader sendes med støtte fra ett av våre institutter med ph.d.-studieretning.

Instituttet må ha en hovedveileder på plass, og prosjektbeskrivelsen fra søkeren må være signert av student, veiledere og instituttleder.

Ved NT-fak stiller vi som krav at søkeren har minimum 20 000 kroner i måneden til livsopphold for hele studiets varighet. Søker må dokumentere ved kontoutskrift at han/hun har dette beløpet på konto for minimum det første året. Videre må det gjennomgås i hvert enkelt tilfelle hvilke kostnader som vil påløpe til driftsmidler, infrastruktur og overhead. Kostnader som belaster fakultetet vil faktureres søkeren. Dersom det aktuelle instituttet ønsker å dekke disse kostnadene, må dette bekreftes av instituttleder. En kostnadsfordeling mellom institutt og søker må reguleres i egen avtale før søkeren blir tatt opp til ph.d.-studiet.»

NTF-FU 120-15 Søknad om opptak til ph.d.-studiet i realfag (kjemi) – Shouli Pour

Enstemmig vedtatt:

Fatemeh Shouli Pour tas opp til ph.d.-studiet i realfag (studieretning kjemi)

Opptaksgrunnlag:

*Bachelor's Degree in Pure Chemistry på 4 år fra Shahid Chamran University of Ahvaz i Iran og
Master of Science in technology and Safety in the High North fra UiT*

Veiledere:

Professor Tore Lejon ved institutt for kjemi, UiT

Post.doc Kristine Bondo Pedersen ved Akvaplan-niva

Arbeidstittel på avhandlinga:

Mobilization and removal of organic pollutants by electrodialysis

Avtaleperiode (tilsvarer tilsettingsperiode):

14.11.2015 – 13.11.2018

Finansiering:

Selvfinansiert, med støtte til driftsmidler, infrastruktur og overhead fra Institutt for kjemi

Forhåndsgodkjent plan for opplæringsdelen:

*BIO-8603 Philosophy of science and ethics, 5 studiepoeng**

KJE-8810 PhD Special Curriculum in Chemistry (Multivariate Design and Optimization), 10 studiepoeng

KJE-8810 PhD Special Curriculum in Chemistry (Electro-Chemistry), 10 studiepoeng

KJE-8805 PhD Special Curriculum in Chemistry (Environmental Chemistry), 5 Studiepoeng

**BIO-8603 gir egentlig 6 studiepoeng, men inngår her med 5 studiepoeng*

Eventuelle eksterne kurs og spesialpensum som tas inn i planen, må oppfylle gjeldende krav nedfelt i de utfyllende bestemmelsene for ph.d. graden i realfag, tillegg til § 6, i forhold til nivå og kunnskapsprøve.

Tromsø 16.11.2015

Tine Hågensen
rådgiver

tine.m.hagensen@uit.no
77 64 40 09

NTF-S 01/16
Møte 09.02.16

MØTEREFERAT-/PROTOKOLL

Utvalg/møte i: **Studieutvalget ved NT-fak**
Møteleder/referent: Inger Johanne Lurås/Cecilie Andreassen
Møtedato: 24. november 2015
Til stede: Inger Johanne Lurås (prodekan for utdanning, fak.adm.)
Stian Normann Anfinsen (IFT)
Maria Wulff Hauglann (IFI)
Ronny Helland (IK)
Arne Ketil Eidsvik (IIS)
Erland Lebesby (IG)
Trygve Johnsen (IMS)
Eirin Kristin Kjær (student, IMAT-EOM)
Sandra Susann Nesse (IMAT-EOM)
Sara Maria Björk (IMAT-FYMA)
Mads Adrian Hansen (IMAT-FYMA)
Arvid Aanstad (studiesjef, fak.adm.)
Cecilie Andreassen (fak.adm.)
Karin Heide (fak.adm.) for sakene NTF-SU 35-15 og NTF-SU 36-15

Forfall: Mads Adrian Hansen (IMAT-FYMA) (ikke meldt)

Saksnr	Arkivref.	Tittel/beskrivelse.
NTF-SU 34-15		Referat- og orienteringssaker:
	2015/252-10	Referat fra møte 290915 - Studieutvalget
	2014/5753-8	Svar fra NT-fak – Gjennomgang av studieprogramporteføljen
	2015/155-96	Nasjonal nettverkskonferanse i universitets- og høyskolepedagogikk
	2015/2180-6	Medlemmer av Læringsmiljøutvalget høsten 2015 – våren 2017
	2015/4484-14	Svar fra NT-fak vedrørende studieprogramportefølje og fastsetting av opptaksrammer for studieåret 2016/2017
	2015/5159-3	Svar fra NT-fak vedrørende studenter fordelt på campus – ønske om tilbakemelding fra fakultetene
		Arvid Aanstad minnet instituttene om saker fra

		<p>forrige SU-møte som krever oppfølging:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sak NTF-SU 30-15: Instituttene må vurdere overlapp mellom emner på 3000- og 8000-nivå (speilemner), og synliggjøre forskjeller i emnebeskrivelsene. • Sak NTF-SU 29-15 og 31-15: Læringsutbyttebeskrivelser ved IFT - utsettes til neste SU-møte. • Sak NTF-SU 32-15: Instituttene må gå igjennom emnebeskrivelsene til prosjektoppgaver, bacheloroppgaver og masteroppgaver slik IFT har gjort. • Sak NTF-SU 33-15: Fakultetsadministrasjonen ønsker å videreføre ordningen med godkjenning av eksamens- og sensurordninger hvert semester. Det som ikke har kommet inn for høsten 2015 må meldes inn til fakultetsadministrasjonen med frist 1. desember 2015.
		Ordinære saker:
NTF-SU 35-15	2009/1612-25	<p>NTF-SU 35-15 Godkjenning av eksamens- og sensurordninger for alle emner - våren 2016</p> <p>Forslag til vedtak: <i>"Studieutvalget godkjenner eksamens- og sensurordningene for våren 2016 slik det framgår av vedleggene fra instituttene."</i></p> <p>Enstemmig vedtatt i møte 24. november 2015: <i>«Studieutvalget godkjenner eksamens- og sensurordningene for våren 2016 slik det framgår av vedleggene fra instituttene, med de endringer som framkom i møte.»</i></p>
NTF-SU 36-15	2012/2653-10	<p>NTF-SU 36-15 Godkjenning av eksamenskommisjoner for alle emner ved NT-fakultetet høsten 2015</p> <p>Forslag til vedtak: <i>Studieutvalget ved Fakultet for naturvitenskap og teknologi godkjenner eksamenskommisjonene for eksamener høsten 2015 i henhold til vedlagte lister fra instituttene.</i></p>

		<p>Enstemmig vedtatt i møte 24. november 2015:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>«Studieutvalget ved Fakultet for naturvitenskap og teknologi godkjenner eksamenskommisjonene for eksamener høsten 2015 i henhold til vedlagte lister fra instituttene.</i> • <i>«Studieutvalget etterlyser en oversikt over sensorer på luftfartsfag, og ber IIS om å gi tilbakemelding til fakultetsadministrasjonen innen 1. desember.»</i> • <i>«Studieutvalget ber IG om å følge opp eksamenskommisjonene som mangler og gi tilbakemelding til fakultetsadministrasjonen innen 1. desember.»</i>
--	--	---

Cecilie Andreassen
rådgiver

cecilie.andreassen@uit.no
77 64 40 04

NTF-S 01/16
Møte 09.02.16

Alle enheter
Studentparlamentet

Undervisningsterminer for studieåret 2016-2017

Rektor har i samråd med universitetsdirektøren fastsatt følgende undervisningsterminer.

Høst 2016: tirsdag 16. august – tirsdag 20. desember

Vår 2017: tirsdag 10. januar – fredag 16. juni

Universitetsledelsen forutsetter at alle studieprogram starter undervisning ved semesterstart.

Hvordan semesterstarten og velkomsten av universitets nye studenter skal gjennomføres ved det fusjonerte universitetet høsten 2016 vil bli vurdert og fastsatt i løpet av vårsemesteret.

Vennlig hilsen

Anne Husebekk
rektor

Lasse Lønnum
universitetsdirektør

Saksbehandler: Joakim Bakkevold

Kopi: Høgskolen i Harstad
Høgskolen i Narvik

NTF-S 01/16

Møte 09.02.16

Det helsevitenskapelige fakultet
Det juridiske fakultet
Det kunstfaglige fakultet
Fakultet for biovitenskap, fiskeri og økonomi
Fakultet for humaniora, samfunnsvitenskap og lærerutdanning
Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi
Fakultet for naturvitenskap og teknologi
Fakultet for idrett, reiseliv og sosialfag
Ledelse og administrasjon Campus Harstad
Vernepleie Campus Harstad

Orientering om vedtak i sak S 61/15 Gjennomgang av studieprogram med få studenter

Universitetsstyret behandlet den 8.12.2015 sak S 61/15 *Gjennomgang av studieprogram med få studenter* og fattet følgende vedtak:

1. *Styret er ikke tilfreds med fakultetenes gjennomgang av studieprogram med få studenter.*
2. *Universitetsstyret godkjenner nedleggelsen av følgende studieprogram med virkning fra og med høst 2016:*
 - a. *Bachelor i kunst- og kulturformidling*
 - b. *Master i molekylær bioteknologi*
 - c. *Master i medisinske laboratoriefag*
3. *Fakultetene bes om å legge til rette for at studenter som allerede er tatt opp til studieprogrammene og studieretningene som legges ned gis anledning til å fullføre den planlagte utdanningen.*
4. *Universitetsstyret ber styret ved HSL-fakultetet realitetsbehandle studieretning i teologi.*
5. *Universitetsstyret ber administrasjonen legge fram en sak på neste styremøte med mandat og sammensetning av en gruppe med eksterne representanter og studenter som skal gjennomgå studieporteføljen ved UiT.*

Universitetsdirektøren vil følge opp punkt fem i vedtaket og komme tilbake med mer informasjon til fakultetene etter at saken er behandlet av styret i februar. Den nye gjennomgangen av studieporteføljen vil også omfatte studier fra tidligere Høgskolen i Narvik og Harstad. Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi og enhetene ved Campus Harstad orienteres derfor også om styrets vedtak i denne saken.

Vennlig hilsen

Lasse Lønnum
universitetsdirektør

Heidi Adolfsen
studiedirektør

NTF-S 01/16
Møte 09.02.16

NOTAT

Til:
Fakultetsstyret
Fra:

Orientering til Fakultetsstyret om EVU (etter- og videreutdanning) ved NT-fak

BAKGRUNN

EVU er en aktivitet som er en viktig del av samfunnsoppdraget til UiT Norges arktiske universitet og andre universitet og høyskoler.

EVU bidrar til å gjøre NT-fak mer synlig blant lærere og øvrig næringsliv og på den måten være et bidrag i markedsføring og rekrutteringssammenheng.

Definisjon av EVU

- Videreutdanning gir studiepoeng
- Etterutdanning gir ikke studiepoeng

EVU har lange tradisjoner ved NT-fak. Man kan dele aktiviteten i noen hovedområder:

- Kurs for lærere, ofte gitt i regi av eller ved hjelp av *Skolelaboratoriet i realfag og teknologi*. Her brukes i hovedsak fagpersonell fra NT-fak, skolelaboratoriet og fagdidaktikere fra Institutt for lærerutdanning og pedagogikk ved UiT.
- Kurs for næringslivet, som ofte er betalingskurs. Eks *Maritim Arktisk Kompetanse* ved IIS. Her hentes ofte inn ekstern fagkompetanse til hele eller deler av undervisningen. En fagligansatt ved NT-fak har det formelle faglige ansvaret.
- En litt spesiell versjon av EVU, via prosjektet Y-veinord har vært et samarbeid mellom NT-fak og IVT-fak (inntil fusjonen 01.01.2016 Høgskolen i Narvik). Y-veinord prosjektet har løftet frem Y-veien som en mulig vei til en ingeniørutdanning for de som har en yrkesfaglig bakgrunn.

EVU er nedfelt i NT-faks strategi, med følgende mål og strategier

M17. å være den klart ledende tilbyder av relevant EVU i MNT-fagene i Nord-Norge

S34. utvikle EVU-tilbudet faglig og organisatorisk

Noen læresteder satser tungt på EVU. Eks NTNU: <https://www.ntnu.no/videre>

Her kan nok UiT og NT-fak ha noe å lære.

Spørsmål om EVU til drøfting i Fakultetsstyret:

- Hva bør NT-fak satse på for å oppfylle M17, herunder omfang og organisering?

STATUS FOR EVU VED NT-FAK

Vi har i samarbeid med instituttene laget en oversikt over NT-faks EVU-aktivitet. Den er vist i tabellene som følger:

Man ser at det er en omfattende aktivitet. Ved de fleste instituttene og ved *Skolelaboratoriet i realfag og teknologi* er hovedaktiviteten rettet mot lærere bla.a. fordi det har vært og er offentlige midler tilgjengelig for etter- og videreutdanning av lærere gjennom Utdanningsdirektoratets (Udir) satsing ved programmet Kompetanse for kvalitet. For IIS sin deler er det i hovedsak betalingskurs rettet mot næringslivet.

IFT

Kurs	EVU	Målgruppe	Gjennomføring	Samarbeid	Planer
MNF-6001	Videreutdanning 15 sp	lærere	H12,H13,H14,H15	Udir/IK/skolelab	Videreføres
MNF-6002	Videreutdanning 15 sp	lærere	V13,V14,V15,V16	Udir/IK/skolelab	Videreføres
FYS-0001	Videreutdanning/ ord. Emne 10 sp	Studenter/ lærere	emneporteføljen	Norges Universitetet	Videreføres
Astrofysikk	Videreutdanning/ ord. emne	Studenter/ lærere		Prof 2 Jane Luu	2016 Dersom finansiering
Astrofysikk	Videreutdanning 10 sp	Lærere	H16	NAROM/ESERO	Under utarbeidelse

IFT søkte om å få gi 30 studiepoeng i fysikk fra 2016 for 8. – 13. trinn gjennom Kompetanse for kvalitet, men fikk ikke tilsagn.

IK

Kurs	EVU	Målgruppe	Gjennomføring	Samarbeid	Planer
MNF-6001	Videreutdanning 15 sp	lærere	H12,H13,H14,H15	Udir/IFT/skolelab	Videreføres
MNF-6002	Videreutdanning 15 sp	lærere	V13,V14,V15,V16	Udir/IFT/skolelab	Videreføres
KJE-6001	Videreutdanning 15 sp	lærere	H11, H14 H15	Udir/skolelab	*
KJE-6002	Videreutdanning 15 sp	lærere	V12, V15 V16	Udir/skolelab	*
KJE-6003	Videreutdanning 15 sp	lærere	H12, H13 H15	Udir/skolelab	*
KJE-6004	Videreutdanning 15 sp	lærere	V13, V14	Udir/skolelab	*

*IK søkte om å få videreføre KJE-6001, KJE-6002, KJE-6003 og KJE-6004 gjennom Kompetanse for kvalitet, men fikk ikke tilsagn.

IFI

Kurs	EVU	Målgruppe	Gjennomføring	Samarbeid	Planer
Kodekurs	Etterutdanning	lærere	H15	LærKidsa koding/skolelab	?

Det er planer om å utvikle etterutdanningskurs for lærere som underviser i Teknologi og forskningslærere (vgs), Informasjonsteknologi (vgs) og Teknologi i praksis. Det er kjøpt inn programvaren Arduino og flere PCer.

IIS Gjennomførte i 2015:

Kurs	EVU	Målgruppe	Gjennomføring	KURSAVGIFT	Planer
VID-6011	Videreutdanning 10 sp	Off.og priv.sektor	Vår 2015	kr. 20 000	Videreføres
FLY-6030	Videreutdanning 5 sp	Off. og priv sektor	Vår 2015	kr. 15 000	Videreføres
Dynamisk posisjonering	etterutdanning/	Studenter	høst 2015	Kr. 8 000	prosess
FLY-6030	Videreutdanning 5 sp	Off.og priv sektor	Høst 2015	Kr. 15 000	videreføres

IIS Planlagt i 2016:

Kurs	EVU	Målgruppe	Gjennomføring	KURSAVGIFT	Planer
DP Simulator	etterutdanning	Maritim sektor	Vår 2016	Kr. 12 000	videreføres
ROC/GOC	etterutdanning	Maritim sektor	Vår 2016	Kr. 15 000/- 20 000	videreføres
FLY-6030	Videreutdanning 5 sp	Off. og priv sektor	Vår og høst 2016	kr. 15 000	Videreføres
FLY-3002	Videreutdanning 10 sp	Flyvende pers. m.fl.	Vår 2016	Fin. av KD	videreføres
VID-6025	Videreutdanning 10 sp	Off. og priv sektor	Vår 2016	Kr. 20 000	videreføres
VID-6020	Videreutdanning 10 sp	Off.og priv sektor	Vår 2016	Kr. 20 000	videreføres
VID-6021	Videreutdanning 10 sp	Off.og priv sektor	Høst 2016	Kr. 20 000	videreføres
VID-6008	Videreutdanning 10 sp	Off. og priv sektor	Høst 2016	Kr. 20 000	videreføres
VID-6009	Videreutdanning 10 sp	Off. og priv sektor	Høst 2016	Kr. 20 000	videreføres
DP Induction	etterutdanning	Maritim sektor, stud	Høst 2016	Kr. 24 000	videreføres

IIS er det eneste av våre institutt som har en person som jobber dedikert med EVU via SESINOR: Kristine Lind-Olsen

IG

Tidlig fase for utvikling av videreutdanning innen geologi for byggmestere. Samarbeid med Byggmesterforbundet, IVT-Fak og Senter for karriere og arbeidsliv (SKA).

IMS

Har søkt om å få gi tilbud i matematikk gjennom Kompetanse for kvalitet, men fikk avslag. Flere av begynneremnene er delvis tilrettelagt for fjernundervisning ved at det er utviklet videosnutter og oppgaver med løsningsforslag. Denne tilretteleggingen gjør det enklere å ta disse emnene som videreutdanning.

Skolelaboratoriet i realfag og teknologi

Kompetanse for kvalitet: Videreutdanning for lærere finansiert av Kunnskapsdepartementet gjennom Utdanningsdirektoratet (Udir). Finansiering for 30 sp gir utviklingsmidler for nye tilbud på 150.000 kr og gjennomføring gir 600.000. Fra 2015 er gjennomføringen oppjustert til 680.000. Universitets- og høyskolesektoren (UH-sektoren) får ikke studiepoeng midler.

Udir utlyser og UH søker om å gi videreutdanningstilbud. Det er stor søknad, regionene prioriterer og Udir bestemmer hvilke tilbud som får tilsagn. Antall tilbud det søkes om har vært sterkt økende, og mange av søknadene får ikke tilsagn.

Nøkler til naturfag:

Fra 2014 har skolelaboratoriet deltatt i en nasjonal satsing for å gi etterutdanning til lærere på 5. – 7. trinn i naturfag. Det er et samarbeid mellom Naturfagsenteret, UH og vitensentrene. Skolelaboratoriet har hatt ansvaret for Nøkler til naturfag i region Nord. Det gjennomføres 11 kurs a/tre kursdager og det er faglig oppfølging mellom samlingene. (Tromsø tre kurs, Kirkenes, Alta, Nordreisa, Harstad, Finnsnes, Narvik, Sortland og Svolvær ett kurs på hvert sted). Det er ca 20 lærere pr kurs.

Tildelte midler for gjennomføring av prosjektet i region nord er kr. 1.055.878. Naturfagsenteret dekker reiseutgifter. Ingen egenbetaling fra lærerne.

Kurs	EVU	Målgruppe	Gjennomføring	Samarbeid	Planer
Nøkler til naturfag	Etterutdanning	lærere	V14 – v16	Naturfagsenteret/ ILP/NNV/IFT	Prosjektet avsluttes V16
Lys, syn og fargekurs**	Etterutdanning	Lærere	V16	NNV/IFT/skolelaben NTNU	
Fagdag for lærere	Etterutdanning	Lærere	14/H15	NT-fak/fagmiljø	

**Nordnorsk vitensenter (NNV) er ansvarlig og det er egenbetaling for lærere

Med vennlig hilsen

Morten Hald
dekan

Arvid Aanstad
studiesjef

Margaret Dalseng
rådgiver/EVU-ansvarlig fak.adm

NTF-S 01/16
Møte 09.02.16

Det helsevitenskapelige fakultet
Det juridiske fakultet
Det kunstfaglige fakultet
Fakultet for biovitenskap, fiskeri og økonomi
Fakultet for humaniora, samfunnsvitenskap og lærerutdanning
Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi
Fakultet for naturvitenskap og teknologi
Fakultet for idrett, reiseliv og sosialfag
Vernepleie Campus Harstad

Orientering om endringer i forskrift om opptak til høyere utdanning

Kunnskapsdepartementet har i rundskriv F-01-16 informert om endringer som er foretatt i forskrift om opptak til høyere utdanning. Rundskrivet med vedlegg er tilgjengelig under dokumentnummer 1 på denne saken i ePhorte. Fakultetene bes om å videreformidle rundskrivet til alle tilsatte som arbeider med opptak.

De fleste endringene som er foretatt skal gjelde fra og med opptak til studieåret 2016/2017. Departementet har i tillegg varslet endringer i enkelte bestemmelser som vil gjelde fra og med opptak til studieåret 2017/2018 og 2018/2019. Vi vil i det følgende gi en kort orientering om de viktigste endringene som vil berøre UiTs studieprogrammer.

§ 4-3. Spesielle opptakskrav til informatikk, realfag, natur- og miljøfag

Departementet har i forskriften lagt inn bestemmelser om forsøk med nye krav for opptak til realfagsstudier som skal gjelde fra og med opptak til studieåret 2018/2019. Disse kravene er forsøksordninger som skal gjelde i fire år. Forsøksordningen er nærmere omtalt i brevet som ble sendt til fakultetene høsten 2015 om forslag om endringer i forskrift om opptak til høyere utdanning (ePhorte, sak 15/4229-2). For UiT er følgende program inkludert i forsøksordningen:

- Bachelor i matematikk og finans
- Bachelor i matematikk og statistikk
- Bachelor i kjemi
- Bachelor i geologi
- Bachelor i fysikk
- Lektorutdanning trinn 8.-13, realfag
- Årsstudium i matematikk

For opptak til disse programmene gjelder følgende krav for opptak til studieårene 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021 og 2021/2022:

- Matematikk (R1+R2) og i tillegg fysikk (1+2) eller kjemi (1+2) eller biologi (1+2) eller informasjonsteknologi (1+2) eller geofag (1+2) eller teknologi og forskningslære (1+2)

Departementet presiserer at matematikk er realfag, og at de spesielle opptakskravene også gjelder for enkeltemner som inngår i programmene som er nevnt over.

Vi ber fakultetene som er berørt av forsøksordningen om å legge ut informasjon om de nye opptakskravene på de aktuelle studienes nettsider.

§ 4-7. Spesielle opptakskrav til lærerutdanninger

For opptak til grunnskolelærerutdanning og 5-årig lektorutdanning må søkerne for opptak til studieåret 2016/2017 dokumentere minimum 35 skolepoeng og et gjennomsnitt på minimumskaracteren 3,0 i norsk (393 timer) og 4,0 i fellesfaget matematikk (224 timer). Tidligere var det kun krav om et gjennomsnitt på karakteren 3,0 i matematikk. Karakterkravet i matematikk gjelder ikke for søkere som kan dokumentere bestått programfag i matematikk med et omfang på minst 140 timer eller tilsvarende.

For søkere til 5-årig lektorutdanning med realfag, miljø- og naturfag er det i tillegg fastsatt eget krav om bestått matematikk R1(eller S1 og S2) og enten matematikk R2 eller fysikk 1 og 2 eller kjemi 1 og 2 eller biologi 1 og 2 eller informasjonsteknologi 1 og 2 eller geofag 1 og 2 eller teknologi og forskningslære 1 og 2. Det nye karakterkravet i matematikk gjelder derfor ikke søkere til dette programmet.

§ 5-2. Opptak til grunnskolelærerutdanning og 5-årig lektorutdanning

For opptak til grunnskolelærerutdanning og lektorutdanning kan det gis foreløpig opptak til søkere som kan dokumentere minimum 35 skolepoeng og et karaktergjennomsnitt på minimum 3,0 i norsk og 3,0 i fellesfaget matematikk. Disse søkerne må først bestå et spesielt tilrettelagt forkurs i matematikk ved et universitet eller høyskole som tilbyr disse utdanningene. Planlagt oppstart på forkurset skal være i månedsskiftet juni/juli, og kurset avsluttes med en prøve i august. De som består forkurset, får endelig opptak.

I skrivende stund er det foreløpig ikke endelig avklart hvordan opptaket til forkurset skal organiseres eller hvor mange læresteder som skal tilby et slikt kurs. Det er ventet at Samordna opptak vil komme med endelig informasjon om opptak til forkurset på sine nettsider i løpet av februar.

Vennlig hilsen

Heidi Adolfsen e.f.
studiedirektør

Jørund Jørgensen
opptaksleder

—
jorund.jorgensen@uit.no
77 62 31 33

NTF-S 01/16
Møte 09.02.16

NOTAT

Til:
Fakultetsstyret
Fra:
Fakultetsadministrasjonen

Studentrekruttering ved NT-fak 2015

Referatsak til fakultetsstyremøte 9. februar 2016

NT-fak valgte høsten 2011 å forsterke satsningen på studentrekruttering ved å ansette en rekrutteringsansvarlig for å organisere arbeidet rundt studentrekruttering. Gjennomføringen av arbeidet gjøres av instituttene i samhandling med rekrutteringsansvarlig. Rekrutteringsansvarlig leder også rekrutteringsutvalget som har representanter fra alle instituttene, i tillegg til representanter fra fakultetsadministrasjonen og Skolelaboratoriet i realfag og teknologi. Rekrutteringsutvalget diskuterer hvilke tiltak som skal prioriteres og avtaler hvordan rekrutteringsarbeidet på fakultetet skal gjennomføres. Rekrutteringsansvarlig er NT-fak sin kontakt til Avdeling for kommunikasjon og samfunnskontakt når det gjelder rekrutteringsarbeid som gjøres på UiT. Det gjennomføres årlig en rekrutteringsundersøkelse blant førsteårsstudentene ved fakultetet. Denne undersøkelsen, samt andre relevante undersøkelser, danner grunnlaget for hvilke tiltak som skal prioriteres innen studentrekruttering.

Fakultetets strategi adresserer rekrutteringsarbeidet tydelig. Under følger et utdrag av målene angående rekruttering. Spesielt viktige mål innen studentrekruttering og profilering er

- M13. øke andelen kvinnelige studenter til minst 40 %*
- M14. være blant de 5 mest attraktive studiesteder og læringsmiljø for å studere naturvitenskap og teknologi i Norge*
- M18. øke samfunnets generelle, og spesielt ungdoms, kunnskap og interesse for realfag og teknologi*
- M20. ha internettsider av høy standard som holdes løpende oppdatert*

For å nå disse målene skal fakultetet

- S26. bruke nettsidene til Universitetet som en av hovedkanalene til å rekruttere studenter*
- S27. prioritere tiltak rettet mot rekruttering av kvinnelige studenter*
- S31. invitere og besøke skoler for informasjon og oppdatering om fag og studietilbud, samt videreutvikle Skolelaboratoriet i realfag og teknologi^{xxvi}*

- S35. bruke internett som primærkanal for formidling
- S36. vektlegge studentrekruttering i formidlingsvirksomheten.
- S37. bruke fakultetets sterke forskningsområder aktivt for å rekruttere dyktige forskere og studenter.
- S40. bruke Tromsøs unike renommé som en cool læringsplass med coole lærere i rekrutteringsarbeidet

Rekrutteringsarbeid i 2015

Denne oversikten beskriver rekrutteringsarbeidet på fakultetet med vekt på det arbeidet som er gjennomført i 2015. Oversikten inneholder også hvilke institutt som har bidratt på de forskjellige tiltakene. I tillegg til tiltakene i denne oversikten har instituttene og fakultetet flere aktiviteter som kan knyttes til studentrekruttering. Dette kan for eksempel være knyttet til formidling gjennom nyhetssaker og presse, men også kontakt med skoler og potensielle søkere gjennom andre kanaler.

	Ansvarlig/deltagere	Når
Deltagelse på messer Avdeling for kommunikasjon og samfunnskontakt organiserer team som reiser på messer i hele Norge. NT-fak var representert på alle messene som UiT deltok på i 2015. <ul style="list-style-type: none"> - Oslo - Hammerfest - Alta - Stavanger - Bergen - Sortland - Svolvær - Leknes - Trondheim - Kirkenes I tillegg deltok NT-fak på messen i Lillestrøm, dette utenom KSAs messeturne.	Rekrutteringsansvarlig Deltagelse fra institutt, i hovedsak IIS, IK, IFT, IFI	Januar/ Februar
Åpen dag Åpen dag ble arrangert på campus Tromsø og campus Alta. På åpen dag holdes fagpresentasjoner på ca 60 min der studieporteføljen presenteres.	Rekrutteringsansvarlig	Februar
Kjemikonferansen Konferanse over to dager for elever som tar Kjemi 2 på videregående skole. Forelesninger og laboratorieøvelser. Ca 260 elever fordelt på de to dagene deltok i 2015.	IK	22. og 23. januar
Jenter og teknologi Heldagskonferanse for jenter med mål om å inspirere unge jenter til å velge utdanning innen	Rekrutteringsansvarlig Institutt	11. februar

realfag og teknologi. Jenter på 10. trinn fra Tromsø kommune og videregående skole fra Troms fylke ble invitert. I overkant av 100 deltakere.		
Forkurskveld Studenter på Forkurs inviteres til sosial /faglig arrangement. Kandidater fra IIS inviteres for å fortelle om jobbmuligheter etter studiene.	IIS	24. mars
Annonsering Annonse i Realfagsmagasinet i Dagens næringsliv 19. januar Annonse i Teknisk ukeblad 19. mars	Rekrutteringsansvarlig	
Matematikklekene Arrangement for 6. klassinger i Tromsø kommune. 300 elever deltok, ca 150 på venteliste.	Rekrutteringsansvarlig Vitensenteret Skolelaboratoriet	13. mai
Energy on the loose Heldagsarrangement for 9. klassinger. Show og inspirasjon til å velge realfag og teknologi. Skape nysgjerrighet. Ca 700 påmeldte	Eksterne samarbeidspartnere IIS	19. mai
Forskningsdagene Studiekataloger og strøartikler tilgjengelig på Forskningstorget. Åpen dag på Teknologibygget arrangert 19. september.	Institutt	Septembe r
Studiekatalogen Produksjon av studiekatalogen, både på papir og på nett	Institutt	Høst
Facebook NT-fak har egen facebook-side. Her publiseres aktiviteter på fakultetet. I tillegg har IFI og IG egen Facebookside.		
UiTexperience Prosjekt dratt i gang av KSA som følger 5 studenter på sosiale medier. To studenter fra NT-fak er med i 2015, fra Bachelor i geologi og Bachelor i luftfartsfag.	IG IIS	

Rekrutteringsarbeidet i 2016 vil hovedsakelig være som i 2015. Et nytt tiltak som planlegges er «Hjem-kampanje» der studenter drar til den videregående skolen de gikk på å forteller om studietilbudet og hvordan det er å studere i Tromsø.

I 2016 vil det på grunn av konjunkturer i arbeidsmarkedet være spesielt viktig å fokusere på at utdanningene er generelle og at de kan brukes i mange forskjellige bransjer. Dette spesielt på studiene som er rettet mot olje- og gassbransjen. Fusjonen med Høyskolen i Narvik og Høyskolen i Harstad vil også gi utfordringer knyttet til rekrutteringsarbeidet. Fokuset rundt rekrutteringsarbeidet vil være å rekruttere flest mulig til realfags- og teknologistudier primært ved NT-fak. Samhandling med IVT-fakultetet angående rekrutteringsarbeidet vil utvikles i 2016.

Tore Guneriussen
forskningsadministrativ sjef

Julianne Iversen
rekrutteringsansvarlig

UNDERVISNINGSPRISEN VED FAKULTET FOR NATURVITENSKAP OG TEKNOLOGI

1. Priser ved fakultetet

Fakultet for naturvitenskap og teknologi ved UiT Norges arktiske universitet deler en gang i året ut en undervisningspris. Prisen skal stimulere til økt fokus på undervisning og læring og være til inspirasjon for prisvinner(ne).

Prisen deles normalt ut samtidig med prisen for beste masteroppgave. Prisen overrekkes av nominasjonskomitéens leder. Nominasjonene gjøres kjent på fakultetets side inne på uit.no. Alle studenter ved fakultet for Naturvitenskap og teknologi kan avgi nominasjon. Navn på vinneren(e) holdes hemmelig frem til prisen er delt ut. Prisen er på kr 20.000,- samt et diplom med prisens navn, årstall og prisvinnerens navn.

2. Hvem kan nominere

Alle studenter med tilknytning til fakultetet kan nominere kandidater til undervisningsprisen. Det samme gjelder utvalg og foreninger som studentorganisasjoner, studentforeninger og linjeforeninger.

3. Hvem kan tildeles prisen

3.1 Generelt

- Prisen kan tildeles alle fagansatte med hovedstilling ved UiT, og som underviser ved Fakultet for Naturvitenskap og teknologi. Stipendiater kan også tildeles prisen.
- Prisen kan også tildeles ei gruppe.
- En tidligere prisvinner kan ikke tildeles undervisningsprisen på nytt, før det har gått minimum fem år etter at vedkommende sist mottok prisen.
- Prisen skal ikke resultere i noen form for reduksjon i tildeling av driftsmidler, utstyrsbevilgninger eller andre goder som prisvinneren ordinært tilkommer. Prisen skal i sin helhet brukes til tiltak i tråd med prisens formål.
- Nominasjonene skal være begrunnet og dokumentert. Det skal ikke være nødvendig for komitéen å innhente tilleggsinformasjon for å kunne vurdere forslaget.

For prisen gjelder følgende kriterier:

Undervisningsprisen skal hedre fagansatte som har utmerket seg ved fremragende undervisning. Nominasjonen bør inneholde eksempler på tiltak som har bidratt til å heve kvaliteten på undervisning, faglig innhold og/eller læringsmiljø.

4. Krav til nominasjon

Nominasjon av kandidater til prisen sendes studentutvalget ved fakultetet innen 1. mars. Se*internettadresse*... (*internettadresse vil bli lagt til senere*) for mer informasjon og anbefalt forslagsskjema.

Nominasjonen må inneholde informasjon om:

- Hvem som nomineres
- Hvem som er forslagsstiller
- Skriftlig begrunnelse for nominasjon

I tillegg er det en fordel at dokumentasjon som underbygger nominasjonen ligger ved.

5. Vurderingskomité

- Leder av Studentutvalget ved NT-fak tar initiativ til at det oppnevnes en komité til å vurdere nominasjonene. Komitéen ledes av leder i Studentutvalget eller den NT-SU utpeker. I tillegg skal komitéen bestå av 4 andre studenter som oppnevnes med funksjonstid fra oppnevning til utdeling. Det skal også oppnevnes 2 vararepresentanter.
- Referat skal føres fra møtene.
- Komitéen kan innhente supplerende vurderinger fra utenforstående personer om dette ønskes.
- Komitéen har mulighet til å nominere en kandidat som ikke er foreslått i den ordinære nominasjonsprosessen.
- Alle komitémedlemmer har lik stemmerett, bortsett fra leder som har dobbeltstemme ved stemmelikhet.
- Komitéen bestemmer hvem av de nominerte som vinner prisen.

NTF-S 01/16
Møte 09.02.16**Oversikt til fakultetsstyret ved NT-fak. fom TU 99-15 tom TU 118-15, samt TU-NTF 01-16 -
tilsetninger i perioden 23.11.15-010216, vitenskapelige stillinger****Ved utlysning av vitenskapelige stillinger er følgende tilsatt:**

Stipendiat, 1 kvinne og 2 menn tilsatt i rekrutteringsstilling, internt finansiert, midlertidig tilsetting.

Postdoktor, 1 mann tilsatt, eksternt finansiert, midlertidig tilsetting.

Førstelektor på kvalifiseringsvilkår, 1 kvinne tilsatt, internt finansiert, midlertidig tilsetting

Førsteamanuensis på kvalifiseringsvilkår, 1 mann tilsatt, internt finansiert, midlertidig tilsetting.

Ved direkte tilsetting er det tilsatt i følgende vitenskapelige stillinger:

Postdoktor, 1 mann, eksternt finansiert, midlertidig tilsetting.

Vitenskapelig assistent, 2 kvinner tilsatt, eksternt finansiert, midlertidig tilsetting.

Forsker, 2 kvinner og 2 menn tilsatt, eksternt finansiert, midlertidig tilsetting.

Professor II, 1 kvinne tilsatt med intern finansiering – tiltak for å øke andelen kvinnelige professorer, midlertidig tilsetting, 1 mann, tilsatt, forlengelse av tilsettingsforholdet, internt finansiert, samt 1 mann tilsatt, eksternt finansiert, midlertidig tilsetting.

Utlyste stillinger	Inst.	Kjønn		Finansiering		Tilsetting	
		kvinne	mann	intern	ekstern	midl.	fast
Stipendiat, 3121	IG	1		1		1	
Stipendiat, 3111	IIS		1	1		1	
Stipendiat, 3119	IIS		1	1		1	
Postdoktor	IK		1		1	1	
Førstelektor, K	IIS	1		1		1	
Førsteamanuensis, K	IIS		1	1		1	
Direkte tilsetting	Inst.	Kjønn		Finansiering		Tilsetting	
		kvinne	mann	intern	ekstern	midl.	fast
Postdoktor	IFT	1			1	1	
Vit.ass	IG	1			1	1	
Vit.ass	IG	1			1	1	
Forsker	IG	1			1	1	
Forsker II	IG		1		1	1	
Forsker	IK	1			1	1	
Forsker	IG		1		1	1	
Professor II	IFT		1		1	1	
Professor II	IIS		1	1		1	
Professor II	IK	1		1		1	

