

Møtereferat

Utvalg/Møte i: **ID-møte**
Møteleder/referent: Valentina Burkow Vollan/Ida Djupevåg-Hansen
Møtedato: 05.09.2022
Til stede: Valentina Burkow Vollan, fakultetsdirektør
Ida Djupevåg-Hansen, rådgiver
Kristian G. Andersen, Tekna
Ståle Antonsen, NITO
Rita Sørensen, FF
Frode Holøien, NTL
Lisbeth Klausen, Parat

Forfall: Marit Hillestad, NTL
Eva K. Bjørkeng, hovedverneombud
Jens Andreas Terum, FF

Sak 11/22 Fakultetsstyremøte 16.06.22

Det ble kort orientert om behandling av saker og vedtak fra forrige ordinære fakultetsstyremøte 16.06.22.

Sak 12/22 Fakultetsstyremøte 15.09.22

Det ble orientert om saker som skal behandles i fakultetsstyret 15.09.22

M-INF Bodø (IFI) Etablering av studieprogrammet Computer Science - master

Etablering av et 2-årig masterstudium i Computer Science i Bodø er initiert av universitetsledelsen ved UiT. Lyses ut med første opptak høst 2023. Finansiering bevilget fra strategisk fond ved UiT frem til 2025. Forutsetning om at man får finansiering også etter 2026.. Søkt om 16 årlige studieplasser. 2,5 stillinger på plass i Bodø

Bachelor-INF Helgeland (IFI)

Programnavnet for studiet på Mo blir: Informatikk, Datafag – Bachelor. Samme forutsetninger knyttet til finansiering som masterprogrammet. 2,5 fagstillinger ansatt på Mo.

B-INF Tromsø (IFI) Endring av programnavn på Informatikk - bachelor

Endring av eksisterende programnavn «Informatikk – bachelor» til «Informatikk, Datamaskinsystemer – Bachelor» fra og med høsten 2023.

For å skille bachelorprogrammene i informatikk i Tromsø og på Mo fra hverandre er det formålstjenlig med ulike navn på de to studietilbudene.

Faglig innhold og emnesammensetning (læringsutbytte) mellom de to bachelorprogrammene er noe ulikt og de to programmene har et noe ulikt faglig fokus.

IMAT-EOM (IFT) Endringer i studieprogrammet Energi, klima og miljø – master (5-årig), sivilingeniør

Studieprogrammet er revidert. Revisjonsarbeidet har tatt utgangspunkt i ekstern evaluering gjennomført våren 2021.

En komite bestående av representanter fra berørte forskningsgrupper ved Institutt for fysikk og teknologi (IFT), Institutt for geovitenskap (IG) og Institutt for matematikk og statistikk (IMS), har gjennomgått og bearbeidet studieprogrammet etter oppfordring fra dekan ved NT-fak.

Endringer knyttet til revisjonen innebærer blant annet endring av navn på programmet til «klima- og miljøovervåking» og at enkelte spesialiseringer endres eller tas ut av studieprogrammet.

Fornybar energi (IFT) Etablering av studieprogrammet Fornybar energi - master (5-årig), sivilingeniør

Fakultet for naturvitenskap og teknologi (NT-fak) nedsatte høsten 2021 en intern komité for å utarbeide et nytt studietilbud med fokus på fornybar energi. Dette som følge av revisjon av studieprogrammet Energi, klima og miljø – master, sivilingeniør, hvor fagfeltet fornybar energi nå skilles ut for å danne et eget studieprogram.

En komité bestående av representanter fra berørte forskningsgrupper ved Institutt for fysikk og teknologi (IFT), Institutt for kjemi (IK) og Institutt for informatikk (IFI) har utarbeidet forslag til studieprogrammet Fornybar energi – master, sivilingeniør.

Endringer i studieprogrammet Anvendt fysikk og matematikk - master (5-årig), sivilingeniør

En komité bestående av representanter fra berørte forskningsgrupper ved Institutt for fysikk og teknologi (IFT) og Institutt for matematikk og statistikk (IMS) utarbeidet revidert studieplan for studieprogrammet Anvendt fysikk og matematikk.

Det foreslås at studieretningen Jordobservasjon legges ned. Studieretningen blir ivaretatt gjennom studieprogrammet Sivilingeniør i klima og miljøovervåking.

Spesialiseringen Fusjonsenergi flyttes fra studieprogrammet Sivilingeniør i Energi, klima og miljø til studieprogrammet Sivilingeniør i Anvendt fysikk og matematikk. Det er ønskelig at Fusjonsenergi opprettes som en egen ny studieretning i Anvendt fysikk og matematikk.

Studieprogram-portefølje og akkrediteringskrav 2023-2024

Årlig gjennomgang av studieprogram, opptaksrammer, adgangsregulering og oppfylld av akkrediteringskrav.

Oppnevning av valgkomite

Valgstyret skal administrere og forberede valgene til fakultetsstyret.

Det skal være tre medlemmer i valgstyret

- Studentrepresentant (Valget er delegert til studentene)
- Representant fra tilsatte i undervisnings/forskerstilling
- Representant fra teknisk/administrativt ansatte.

Oppnevningen gjelder for fire år.

Orienteringssak - status økonomi

Tall per 31.august vil legges frem for styret. Økonomien er presset og utlysning av ledige stillinger vurderes grundig. Fakultetet er bedt om å vurdere å utsette større investeringer.

Orienteringssak HMS

Verneombud er valgt i de fleste verneområder. Det vil arbeides videre med områdene vedtatt i handlingsplan for HMS.

Muntlig orientering UTSA

Det ble orientert kort om situasjonen ved UTSA.

Muntlig orientering om strategisk langtidsplan

Planen skal vedtas i fakultetsstyret i desember.

Sak 13/22 Informasjon fra fagforeningene

Fagforeningene hadde ikke noe nytt å melde.

Utfordringer knyttet til nytt personalsystem, SAP, ble diskutert. Dette følges opp videre.

Spørsmål knyttet til ivaretagelse av stipendiater ble tatt opp i møte av fagforeningene, dette vil følges opp videre.