
Møtereferat

Til stede: Brynjulf Owren, leder, Tor Onshus, Thor Martin Abrahamsen, Øistein Søvik, Trond Aalberg, Aslak Bakke Buan, John Tyssedal, Finn Arve Aagesen. Fra administrasjonen: Vegard Rønning, Astrid Hatlen

Forfall: Eilif Hugo Hansen, Ulf Østerberg, Steffen Oppermann

Kopi til: Pedagogisk koordinator Anne Kværnø, Studieavd., v/Åge Søsveen, fakdir Geir Ivar Soleng

Gjelder: Studieutvalget IME

Møtetid: onsdag 27. august 2014 Møtested: møte 313 Gamle fysikk

Signatur:

Sak 1. Opptakstall høst 2014.

Søkingen til IMEs programmer har hatt en bra oppgang. Poenggrensene til realfag og LUR har gått opp. Institutt for matematiske fag ønsker flere studenter på årsstudium i matematikk. På det nye 2-årige programmet Industriell kybernetikk, var det mange flere kvalifisert enn de som fikk tilbud.

Sak 2 Kvalitetsmelding – prosess høst 2014

Kvalitetsmeldingen har nytt årshjul. Rapporteringen er endret fra kalenderår til studieår. Kvalitetsmeldingen har nå frist 15.12.2014, og det skal rapporteres for vårsemesteret 2014. Frist til fakultetet vil bli slutten av november. Det blir ingen dialogmøter mellom fakultetet og studieprogrammene denne høsten.

Sak 3. Tilleggsprofiler – status

Tilbud om tilleggsprofilene Grønn IKT og Digital innovasjon er gitt alle studenter på siving-program (inkludert Industriell matematikk) ved IME. Fakultetet har registrert 10 studenter som ønsker tilleggsprofil, fem på Grønn IKT og fem på Digital innovasjon. Tilleggsprofilene har fått et lite budsjett som kan brukes til for eksempel ekskursjoner. Pilotprosjektet med tilleggsprofiler vil bli evaluert.

Postadresse

Sem Sælandsvei 5
7491 Trondheim

Org.nr. 974 767 880

E-post:
postmottak@ime.ntnu.no
<http://www.ime.ntnu.no>

Besøksadresse

Sem Sælandsvei 5
Gløshaugen

Telefon

+ 47 73 59 42 02

Telefaks

+ 47 73 59 36 28

Astrid Hatlen

Tlf: + 47 73594204

Sak 4 Møtedatoer i høstsemesteret.

De foreslåtte møtedatoene kolliderte med forelesning for to av programrådslederne. Ny møtedag blir mandager fra 14.15-16.00.

Nye møtedatoer blir da 22.09., 13.10., 17.11. og 08.12. Møterom 313 Gamle fysikk

Sak 5 Spesielle opptakskrav for grunnstudier – mulig innføring for realfagsstudier ved IME.

KD åpner for å innføre spesielle tilleggskrav for grunnstudier i realfag. Muligheten som diskuteres blant annet med NT-fakultetet er å kreve bestått R2-matematikk fra videregående skole, men andre mulige opptakskrav kan også vurderes. Forslaget vil bli diskutert i programrådene som kan bli berørt, det dreier seg om realfagsstudiene i informatikk, realfagsstudiene i matematikk og lektorprogrammet i realfag. På siving-studiet er det allerede økte krav utover generell studiekompetanse siden man der må ha R2-matematikk med karakter 4.

Orienteringssaker:

- Rekrutteringstiltak for opptak 2015. IMEs fakultetstyre, Ledergruppe og Studieutvalg har bestemt å videreføre følgende piloter fra 2014; Teknologidagen og felles IME-tiltak mot utvalgte høyskoler for opptak til 2-årig masterstudier. Fakultetet er gitt ansvar for rekruttering til 2-årig masterstudier/siving. Gode innspill fra fagmiljøene ønskes også i år til blant annet foredrag.
- SAKS. Etter initiativ fra KD utredes potensial for sammenslåing av norske utdanningsinstitusjoner. KD ønsker å samle kompetansen i større miljøer Det er nedsatt 4 arbeidsgrupper som utreder ulike områder, Helsevitenskap, Lærerutdanning, Økonomi, Teknologi. NTNU har hatt konkrete diskusjoner med Høgskolen i Gjøvik, Høgskolen i Sør-Trøndelag, Høgskolen i Ålesund og Høgskolen i Molde.
- TTK4220 Dynamikk i sosiale systemer. På grunn av en feil ble emnet utelatt fra årets K-emenliste. Emnet er nå tatt inn som valgbart K-emne.
- MOOC.Rapport ble klar før sommeren, og er sendt på høring. Instituttene har mulighet til å uttale seg innen 25.09. Utkast til høringssvar presenteres i Ledergruppen 01.10.
- DAIM-systemet. Systemet er IDIs system som de nå drifter for alle siving-programmene. Om ITEA skal ta over driften av systemet, vil bli avklart om kort tid. Det er ønskelig med et tilsvarende system for prosjektoppgaver.
- Liste over «store saker» på utdanningssiden høst 2014 er vedlagt referatet.

Eventuelt.

I høstens studieplaner har det vært en del timeplankollisjoner som i følge tabellene skulle ligge kollisjonsfritt. Det har også vært litt problemer med auditorietildeling. Det har blitt tildelt for små auditorier i forhold til studenttall. Teknostart har gått greit i år.