
Møtereferat

Til stede: Brynjulf Owren, leder, Nils Holte, Jo Eidsvik, Eilif H. Hansen, Gard Hillestad, Øyvind Solberg, Finn Arve Aagesen, Siri Mathisen, Mathilde Oftedal, Marius Irgens, Sigmund Selberg, Marius Thingwall. Fra administrasjonen: Astrid Hatlen

Forfall: Tor Onshus, Dag Svanæs, Vegard Rønning

Kopi til: Studieavd, v/Åge Søsveen, fak.dir. Geir Ivar Soleng, pedagogisk koordinator Lisa Lorentzen

Gjelder: Studieutvalget IME

Møtetid: tirsdag 12. mars 2013

Møtested: rom 313 Gamle fysikk

Signatur:

O-saker:

Kvalitetsmeldingen 2012

Som en del av arbeidet med Kvalitetsmeldingen, gjennomfører dekanat/administrasjon ved IME dialogmøter med studieprogrammene. Agenda på møtene er rammekvalitet, prosesskvalitet og resultat kvalitet.

Det er ikke gjennomført dialogmøter med alle programmene pr dags dato, LUR og Datateknikk mangler foreløpig.

Det er gjennomført et eget dialogmøte med studentene. Tilbakemelding fra studentene etter møtet er at de er stort sett fornøyde. De ønsker imidlertid mer utveksling av informasjon mellom fakultet og linjeforeninger, blant annet om FRIKT. Tiltak vil settes i gang for dette.

Evalueringsarbeidet gjøres litt forskjellig ved IME. Teknisk kybernetikk har standardiserte rapporter+skjema for evaluering. Resultatet av evalueringene behandles i instituttrådet. ITEM og IET har laget skjematiske rutinebeskrivelser for sin kvalitetssikring.

Det er et forbedringspotensiale på tilbakemelding etter evaluering – det må være kobling fra referansegruppe til institutt hvis noe ikke fungerer.

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

Inntakskvalitet: Noen programmer har bevisst redusert opptakstall for å høyne kvaliteten ved inntak. Krav om karakteren 4 i R2 for å kvalifisere for å søke opptak, er vedtatt. Tidligere har dette vært en prøveordning.

Kommunikasjonsteknologi har hatt et opplegg med ekstra øvingsopplegg i Matematikk 1 i høst. De som var med på opplegget har gjort det bra ved eksamen til jul 2012.

Prosesskvalitet: Læringsmål bør forankres bedre hos studentene.

Resultatkvalitet: Vanskelig å få ut studenttall, statistikk over overganger, sluttet etc. Trenger bedre statistikkverktøy.

Samfunnsrelevans: FRIKT har stor fokus på samfunnsrelevans for studiene.

Teknisk kybernetikk har skjema som studentene leverer sammen med masteroppgaven hvor de gir tilbakemelding på om de har fått jobb.

Revisjon av sensoropplegget.

Flere av programmene ved IME vil gjerne ha muligheter for å fortsatt kunne bruke ekstern sensor. Tilsynssensorordningen benyttes svært forskjellig. I noen miljøer brukes den i veldig liten grad. Noen bruker tilsynssensor for hele programmet, mens andre benytter slike sensorer i enkeltemner eller mindre emnegrupper.

Oppfølging av NOKUT-rapporten – programrelevante aspekter

Det er et ønske med færre studieadministrative verktøy, f eks at studweb kan brukes i kvalitetssikringsarbeidet. Enkle løsninger for arbeidet, f eks et enkelt skjema, samt årshjul for kvalitetssikringen av program ønskes.

Programmene bruker idag egne system basert på KVASS eller It`s learning.

Både IET og ITEM evaluerer alle emner på programmet, også emner som undervises av andre program.

Teknisk kybernetikk har standardiserte rapporter+skjema for evaluering. Resultatet av evalueringene behandles i instituttrådet.

Studentene ønsker bedre informasjon om arbeidet i referansegrupper, gjerne i forbindelse med Teknostart.

Internasjonalisering.

Forslaget fra FUS oppfattes som veldig omfattende. Spørsmål ble stilt om målet med at 40% av studentene reiser ut, er for høyt.

SFU (Senter for fremragende utdanning)

Søknadsfrist er 12.05.2013. For de programmene som er involvert i FRIKT, blir det vanskelig å kombinere en søknad med arbeidet med FRIKT.

Eventuelt.

-Innspill til prioriterte kvalitetsområdet for Rektor. Innspill kan sendes til Brynjulf Owren.