
Møtereferat

Til stede: Brynjulf Owren, leder, Tor Onshus, Siri Mathisen, Aslak Bakke Buan, Laurent Paquereau, Trond Aalberg, Kenneth Wannebo, Bojana Gajic, Eilif H. Hansen, Ida Munkeby. Fra administrasjonen: Vegard Rønning, Astrid Hatlen

Forfall: Finn Arve Aagesen, Frode Rønning, Steffen Oppermann

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

Gjelder: Studieutvalget IME

Møtetid: onsdag 4. juni 2014

Møtested: Rom 313 Gamle fysikk

Signatur:

Sak 1. Forslag til møtedatoer høst 2014.

Eilif H. Hansen har undervisning på onsdager 10-12 i høstsemesteret, for de øvrige som var tilstede på møtet passet de foreslåtte møtetidspunktene. Fakultetsadministrasjonen tar kontakt med de som ikke var tilstede på møtet for å høre om de aktuelle tidspunktene passer.

Møtedatoer som er foreslått er:

Onsdag 27. august

Onsdag 24. september

Onsdag 22. oktober

Onsdag 19. november

Onsdag 10. desember

Møtene starter kl 1015 på rom 313 Gamle fysikk.

Sak 2. Evalueringsassistent

Evalueringsassistentene ved IME har vært lite brukt de siste årene etter at det nye kvalitetssikringssystemet trådte i kraft. Studentene foreslår at FTR/ITR brukes til noen av oppgavene som evalueringsassistenten tidligere har gjort og som skal videreføres. Ved IDI følger instituttillitsvalgte opp at referanserapporter blir levert.

Mandatet for evalueringsassistent skal gjennomgå for å se om noen vitale oppgaver har falt bort. En bør se på muligheten for at ITR tar over oppgavene evalueringsassistentene tidligere har gjort. Nåværende evalueringsassistent opplyser om at de fleste oppgavene går mot kontakt med

Postadresse	Org.nr. 974 767 880	Besøksadresse	Telefon	
Sem Sælandsvei 5	E-post:	Sem Sælandsvei 5	+ 47 73 59 42 02	Astrid Hatlen
7491 Trondheim	postmottak@ime.ntnu.no	Gløshaugen	Telefaks	
	http://www.ime.ntnu.no		+ 47 73 59 36 28	Tlf: + 47

All korrespondanse som inngår i saksbehandling skal adresseres til saksbehandlende enhet ved NTNU og ikke direkte til enkeltpersoner. Ved henvendelse vennligst oppgi referanse.

studentene i forbindelse med evaluering. Noen mulige nye oppgaver for en eventuell evalueringsassistent: (a) Være medlem i utvalget for innovativ utdanning og (b) assistere ved dypevaluering av studieprogrammer, for eksempel ved å gjennomføre spørreundersøkelser og lage statistikk.

Sak 3 Rekruttering.

Nye rekrutteringstiltak som har blitt gjennomført i år er Teknologidag i Oslo og Trondheim, og Infodag på HiST, rettet mot 2-årig master. Erfaringen fra årets tiltak viser at planlegging av tiltak må starte tidligere på høsten. Det er et ønske at både Bergen og Stavanger inkluderes i rekrutteringsplanene for eksempel i forbindelse med Teknologidagen. Infodag til 2-årig master bør utvides til flere høyskoler enn HiST, men fellestiltak fra IME bør gjøres kun for høyskoler som vi rekrutterer fra til flere forskjellige programmer. Energi og miljø ønsker å være med på rekrutteringstiltakene neste år, årets tiltak var rettet mot FRIKT-programmene. Institutt for matematiske fag ønsker mer kontakt med fakultetet i forbindelse med rekrutteringsarbeid.

Konklusjonen ble at rekrutteringsarbeidet må fortsette, og de to nye tiltakene videreutvikles. Det bør fremskaffes statistikk over hvilke høyskoler søkerne kommer fra og hvilke høyskoler programmene ved IME har felles. Institutt for matematiske fag må involveres i rekrutteringsarbeidet.

Instituttene ønsker info om neste års opplegg så snart som mulig.

Sak 4 Fordypningsemneordningen.

FUS foreslår endringer i fordypningsemneordningen. Når emnet består av to emnemoduler à 3,75 studiepoeng, må det være samme eksamensform i begge modulene, enten skriftlig eller muntlig. Det godkjennes at en emnemodul har muntlig og en gis karakter basert på arbeider.

Instituttene ønsker fleksible løsninger, og at det settes av to dager til eksamensavvikling av fordypningsemnet når dette er muntlig.

Sak 5. Tilsynssensorordningen.

FUS ønsker innspill fra IME om forslag til en ny tilsynssensorordning. Saken har vært behandlet i ledergruppen til IME der det framgikk at ordningen med bruk av tilsynssensor er svært lite i bruk. Notatet fra FUS fra 2005 oppfattes uklart. Retningslinjer/krav må være enkle, slik at de blir forstått og gjennomførbare.

IME setter ned en gruppe som skal komme med forslag til nye retningslinjer. I tillegg til Brynjulf Owren, sa Trond Aalberg og Bojana Gajic seg villig til å være med i arbeidsgruppen. Innspill til arbeidsgruppen fra alle i Studieutvalget ønskes velkommen.

O-saker:

- Eksperter i Team – opprettelse av ny landsby. Prognosene viser at det ble nødvendig å opprette en landsby i tillegg til de tidligere godkjente. Institutt for matematiske fag oppretter en ny landsby.

- Utdanningskvalitet. Det opprettes et utvalg for innovativ utdanning. Utvalget vil bestå av studenter og representanter fra instituttene. Utvalget skal rapportere om arbeidet til Studieutvalget hvert semester. Ett eksempel på nytt tiltak, er at Elektronisk systemdesign og innovasjon har fått satt av en hel dag i timeplanen til fag i ingeniørstigen.
- Kvalitetsmeldingen. Årshjul for arbeidet med kvalitetsmeldingen er endret. Det skal nå rapporteres på studieår og ikke kalenderår.