
Møtereftrat

Til stede: Brynjulf Owren (leder), John Tyssedal, Ulf Østerberg, Eilif H. Hansen, Tor Onshus, Steffen Oppermann, Trond Aalberg, Laurent Paquereau, Signe Elise Livgard (FTV)

Fra administrasjonen: Vegard Rønning og Sølvi Sønvisen

Forfall: Marius Irgens, Finn Arve Aagesen, Aslak Bakke Buan, Vojislav Novakovic, Jo Eidsvik, Eric Moteiro,

Kopi til: Studieavd., v/Nils Rune Bodsberg, fak dir. Geir Ivar Soleng

Gjelder: Studieutvalget IME

Møtetid: Fredag 1. april 2016 Møtested: rom A390, Elektro A

Signatur:

Sak 1 Blackboard – IME piloter for det nye e-læringssystemet høsten 2016

Anders Christensen er IMEs koordinator for innføring av Blackboard. Han presenterte status for implementering og etablering av den nye e-læringssystemet. Høsten 2016 er TET4160 Høyspenningsisolasjon, MA1103 Tallteori og TTK4147 Sanntidssystemer IMEs piloteringsemner (se vedlagte PowerPoint presentasjon). Høsten 2017 må alle benytte Blackboard. Det er viktig at faglærerne får vite når de får tilgang til systemet, og at de holdes oppdatert og informert. Det er også viktig at systemet ikke gir studenter tilgang til personlig informasjon om andre studenter.

Sak 2: Identifisering av oppfølgingstiltak av Kok-problematikken

Saken utsettes.

Sak 3: Endring av 2-årig elektronikk til internasjonalt program

Ulf Østerberg orienterte. Fra studieåret 2017/18 ønsker IET å gjøre om det 2-årige masterprogrammet i elektronikk til et internasjonalt program i samarbeid med TU Berlin. Dobbel grad hvor aktiviteten ved Berlin ivaretas som en egen studieretning.

Sak 4: Mulighet for HMS i teknostart

Fra høsten 2016 blir det fakultetsvise åpne bolker i Teknostart. Disse bolkene kan utnyttes til for eksempel HMS-opplæring, dersom noen ønsker det. NT-fakultetet kommer til å legge inn en del av sin HMS-opplæring i Teknostart. Ved IME velger vi inntil videre ikke å gjøre bruk av disse bolkene, fordi en slik bruk ikke passer med vår HMS-opplæring.

Sak 5: Hva slags statistikk kan vi etterspørre for å kartlegge frafall?

FUS ønsker å undersøke litt nærmere om frafall i studieprogrammene, spesielt er Elsys utvalgt for IME. Hva slags statistikk er det hensiktsmessig å etterspørre:

- Se på korrelasjon mellom frafall og primærseekere (førstevalget)
 - I hvilken grad søker studenten overgang til førstevalget?
 - Sjekke samsvar mellom stryk og frafall
-

- Se på sammenhengen mellom oppmøte og frafall. Kan bli vanskelig å få til når vi ikke registrerer oppmøte
- Se på frafall i forhold til opptaksramme
- Se på samsvar mellom opptakspoeng og frafall

Orienteringssaker

- Oppdatering av status for tildeling av siv.ing.tittel: Møte ved UHR 9. mars. Basis for tildeling av siv.ing. tittel blir NRT-notatet fra 2012 (se vedlegg). Det blir lagt til et krav om at minst 45 sp må være på masternivå og at ingen emner i masterdelen kan være på grunnleggende nivå. Det er endret noe på kravet til kjemi/fysikk slik at 5 sp informatikk kommer inn som krav. Opptakskravet for 3+2 er norsk ingeniørbachelor etter rammeplan. For internasjonale studenter kommer det inn en «eller tilsvarende» som må tolkes i hvert enkelt tilfelle.
- Status for dypevaluering, honorering av eksterne medlemmer og studenter: IME arbeider med oppfølging av evalueringer. Matematikkprogrammene får eksternevaluering, under oppnevning. Det fins et sentralt utvalg som arbeider med mer konkrete føringer/anbefalinger for gjennomføring av dypevaluering. Honorering blir kr. 10.000 pr. eksternt medlem av komitéen, ekskl. feriepenger og sosiale utgifter, ramme normalt kr. 100.000. Studenter som deltar betales stud.ass lønn.
- Tilleggsprofiler: Reinold Ellingsen, Donn Morrison og Andrew Perkis har laget nye attraktive foiler for tilleggsprofiler som er korte og mer konsise enn de gamle (se vedlegg). Websider er oppdatert i samme format. Studieveilederne er informert, og foilene er distribuert til bruk i informasjonsmøter for studenter.

Eventuelt

Ingen saker