
Møtereferat

Til stede: Brynjulf Owren, Steffen Oppermann, Trond Aalberg, Tor Onshus, Finn Arve Aagensen, Aslak Bakke Buan, Eilif Hugo Hansen, Ulf Øserberg, John Tyssedal, Terje Robert Meisler, Knut A. Strand, Guri Sivertsen Korpås, Geir Ove Rosvold, Herman Raner, Andre Gaustad, Terje Brekke, Vegard Rønning. Fra Gjøvik (Skype): Tom Røise, Erik Hjelmås, Ivar Farup, Knut Vold. Fra Ålesund (Skype): Eike Matthias Garbe, Kjell Inge Tomren

Forfall: Svend A. Horgen, Vojislav Novakovic, Else Lervik, Olav Skundberg, Bjørn Klefstad, Rune Hjelsvold, Ottar Osen, Siebe Bruno Van Albada, Eirik Monteiro, Jo Eidsvik, Marius Irgens, Trine Lise Helgesen (FTV) og Harald Vinje (FTV)

Kopi til: Geir Ivar Soleng, Berit Hellan, Unni Kringstrø Eide, Kristin S. Karlsen, Nils Rune Bodsberg, Tonje Trønnes, Hilde Bakke, Halsten Aastebøl, Utdanningsseksjonen IE

Gjelder: Møte i Studieutvalget for IE-fakultetet

Møtetid: 27.03.2017 14:15 - 16:00 Møtested: G144 (Rådsrommet - Gløshaugen)

Signatur: Sølvi Sønvisen

Sak1: Studietilsynsforskriften

NOKUTs studietilsynsforskrift gjelder fra 9. februar 2017. Forskriften setter studentens læring i sentrum og har mer oppmerksomhet på arbeids- og samfunnsrelevans. Forskriften setter tydeligere krav til faglig ledelse, kvantitative mål for fagmiljø, ansvar for kvalitetsutvikling av studietilbud og institusjonens systematiske kvalitetsarbeid. Studieplanprosessen i 2017/18 må legge ny forskrift til grunn slik at studiene som tilbys i studieåret 2018/19 må være i samsvar med ny forskrift. Akkreditering av nye studier høsten 2017 skal skje etter ny forskrift. Fakultetene må sørge for at studietilbudene tilfredsstillers KD- og NOKUTs krav innen utgangen av 2018. I løpet av mars vil våre interne krav og veiledninger bli oppdatert slik at de er i samsvar med de nye kravene.

Sak 2: Studieprogramporteføljen

Denne våren vil fakultetet følge opp de faglige integrasjonsrapportene gjennom tre delprosjekter:

1. Klargjøring for sammenslåing av bachelorstudier:

Sammenslåing av 3 rammeplanstyrte bachelorprogram for dataingeniør til ett program, med studieretninger som har direkte opptak til studiestedene i Gjøvik, Ålesund og Trondheim. Sammenslåing av 4 rammeplanstyrte bachelorprogram for

Postadresse	Org.nr. 974 767 880	Besøksadresse	Telefon	Saksbehandler
7491 Trondheim	postmottak@ie.ntnu.no	O.S. Bragstads plass 2E	+47 73594202	Sølvi Sønvisen
Norway	www.ntnu.no/ie			solvi.bente.sonvisen@ntnu.no Tlf: 735 93458

elektroingeniør til ett studieprogram med flere studieretninger, og studiesteder i Trondheim, Gjøvik og Ålesund. Koordinering av to ikke-rammeplanstyrte bachelorutdanninger i data med studiested i Trondheim og Gjøvik.

2. Starte opprydding av de to-årige masterstudiene:
Samle flere program til ett felles internasjonalt program som blant annet inkluderer Master i informatikk og Master i Applied Computer Science. Koordinere/ev. slå sammen Master i Information Security og Master i Telematics. Koordinere/ev. slå sammen Master i Elektronikk og Master i Electronic Systems and Instrumentation.
3. Organisering av studieprogram, studieprogramråd og studieutvalg:

Sak 3: Områdeemne

Styret har besluttet at det skal være 2 fellesemner, ex.phil og et områdeemne som inngår i bachelorstudiet eller i de første tre år av integrerte masterstudier. I tillegg kommer Eksperter i team i masterstudiet. Det er satt ned en arbeidsgruppe som skal se på områdeemnet. Gruppen ledes av Svein Gladsø og skal blant annet komme med forslag til hvilke studieområder studieprogrammene kan deles inn i. Denne avgrensingen skal danne den faglige overbygningen for områdeemnene som er felles for studieprogrammene som tilhører studieområdet. Arbeidsgruppen skal også utvikle generiske tematikker som så skal danne grunnlag for utvikling av områdeemner.

Sak 4: Dypevaluering, metodikk

3 alternative metodikker: 3-trinnsmetoden, 4-trinnsmetoden og Fagfelle-evaluering med NordicFiveTech. Som standard løsning ønsker vi å bruke 4-trinnsmetoden ved IE.

Sak 5: Emnetilhørighet:

Sendt på høring til berørte institutt og det er kommet innspill fra IAL, IES og ITK. På sikt bør bacheloroppgavene deles opp og ha egen emnekode for hvert institutt. Matematikkemnene TALM1003 og TALM1005 tilhører i dag IAL og vil fortsatt gjøre det inntil en permanent plassering av alle matematikkemnene knyttet til ingeniørutdanningene er besluttet. ITK må kompenseres økonomisk på grunn av ansvarlig faglærers organisatoriske tilhørighet. TELE3006 deles av to faglærere på ulike institutt – hvordan godskrive begge institutt? Fellesemner: Ingeniørfaglig systemtenkning, ingeniørfaglig yrkesutøvelse og arbeidsmetoder. Dette er emner som det arbeides med i FU, og som vil påvirkes av det pågående arbeidet med ex.phil og områdetemnet.

O-saker (se vedlagte foiler):

- Budsjett for studieprogramråd
- Referat fra dialogmøte med prorektor
- Kompletterende utdanning for flyktninger
- Kollegabasert veiledning
- Høringssvar om endring i Studieforskriften