

**Tilstede:** Sigbjørn Hervik (prodekan for undervisning), Per Skjerpe (IKM), Sven Ole Aase (IDE), Tore Markeset (IØRP), May Britt Myhr (IPT), Lars Mosberg (studentrepresentant) og Trond Sømhovd (studentrepresentant)

**Forfall:** Gro Johnsen (IMN) og Inger Gåsemyr (Universitetsbiblioteket)

**Dato:** 20.10.2015

**Kl.:** 14:00 – 15:10

**Sted:** KE C-334

## Referat fra møte i Kvalitetsutvalget (KU) ved TN 20. oktober 2015

### Sak 50/15 Godkjenning av referat fra møte i Kvalitetsutvalget 13. oktober 2015

**Vedtak:**

***Kvalitetsutvalget ved Det teknisk-naturvitenskapelige fakultet godkjenner referatet fra møtet 13. oktober 2015.***

### Sak 51/15 Godkjenning av studieplaner 2016/17 ved Institutt for konstruksjonsteknikk og materialteknologi (IKM)

Instituttleder presenterte forslag til studieplaner 2016/17. Merknader fra utvalget:

- *Det er fortsatt flere 5 studiepoengs-emner. Instituttet har vurderte omlegging til 10 studiepoeng (sp), forespørsel er sendt til faggruppa, men konklusjon er studieplanene fungerer bra slik de er nå. Studentene er fornøyde, og det er vanskelig å få med bygg, maskin og materialteknologi i ett studie hvis alle emner er på 10 sp. Instituttet kommer derfor ikke til å gjøre noe med dette nå.*
- *s. 21, 22, 23: Her er en blanding av norske og engelske emnenavn. Instituttet har vurdert å være konsekvente på språk.*
- *s. 34: Opptakskriterier er endret, er det slik at faggruppa vil vurdere søkernes bakgrunn individuelt? OK slik det foreligger.*
- *Avventer behandling av PhD-planen til instituttleder har sett på den.*

**Vedtak:**

***Kvalitetsutvalget ved Det teknisk-naturvitenskapelige fakultet (TN) anbefaler at dekan godkjenner studieplanene (bachelor- og masterplanene) for studieåret 2016/17 ved Institutt for konstruksjonsteknikk og materialteknologi (IKM), med de merknader som kom fram i møtet.***

## Sak 52/15 Godkjenning av studieplaner 2016/17 ved Institutt for industriell økonomi, risikostyring og planlegging (IØRP)

Instituttleder presenterte forslag til studieplaner 2016/17. Merknader fra utvalget:

- "Forkunnskapskrav for emnet *PET560 Improved Recovery Methods* (10sp, vår) er blitt endret etter at studieplanen ble godkjent i fjor. IØRP/ IPT må finne en løsning for de studenter som er tatt opp i henhold til vedtatt studieplan 2015/16 og for studenter som tas opp i henhold til den nye studieplanen for 2016/17."
- s. 29: Instituttet må jobbe for å finne flere enn to anbefalte læresteder for utveksling

### **Vedtak:**

**Kvalitetsutvalget ved Det teknisk-naturvitenskapelige fakultet (TN) anbefaler at dekan godkjenner studieplanene for studieåret 2016/17 ved Institutt for industriell økonomi, risikostyring og planlegging (IØRP), med de merknader som kom fram i møtet.**

## Sak 53/15 Godkjenning av studieplaner 2016/17 ved Institutt for petroleumsteknologi (IPT)

Representant fra faggruppa i geologi, Carita Augustsson, presenterte forslag til revidert studieplan for masterstudiet i petroleumsgnologi. Hvis opplegget godkjennes, må det i så fall evalueres etter ett år.

Merknader fra utvalget til IPT sitt forslag til studieplaner 2016/17:

- *Kommentarer/spørsmål til geologigruppa: Arbeidsmengde for de ansatte virker høy. Hvordan sikrer en at det blir mange nok studenter i alle emner, hvis studentene skal velge emner selv? Hva med praktiske utfordringer knyttet til timeplanlegging og eksamensplanlegging, når så mange emner er valgfrie? Kan det være lurt å legge inn et forbehold om at det er tilstrekkelig med studenter oppmeldt til emnet for at det skal kunne undervises? Hvor mange fagpersoner er det på geofag? Det er endringer allerede til våren, hvilke er disse? Savner en faglig kjerne, er det ingen basisfag som alle må kunne? Hvorfor ikke lage spesialiseringer, retninger som studentene kan velge?*
- *Nytt emne; PET680 Economics and Decision Analysis for Engineers (5 sp), opprettes. Neste år utvides dette emnet til 10 studiepoeng.*
- *s. 8: utenlandsopphold: kun to anbefalte læresteder, instituttet må jobbe for å få til tre. Må ha avtale om gjensidig studentutveksling.*
- *Fra IMN sine planer (side 6) for bachelor i matematikk og fysikk: «Videre vil et fullført bachelorstudium, med PET250 Naturgasssteknologi og PET120 Reservoarteknikk som valgemner i 4. og 5. semester, med forbehold om godkjenning, kunne kvalifisere for opptak til masterstudium i petroleumsteknologi, spesialiseringene reservoarteknologi og naturgasssteknologi». Dette mener noen må inn i IPT sine planer, mer konkret enn slik det er nå, slik at det er samsvar. Noen mener derimot det er feil at kun ett program nevnes, og at dette derfor bør fjernes. Svar på dette var at saken ble behandlet særskilt i Kvalitetsutvalget i fjor. Studentene bør da gjøres oppmerksomme på at de ikke får siv.ing grad. Saken må avklares med faggruppene (reservoar og naturgass) først.*

*Saken tas på sirkulasjon på epost når revidert forslag foreligger.*

**Sak 54/15 Godkjenning av studieplaner 2016/17 ved Institutt for matematikk og naturvitenskap (IMN)**

*Saken tas på sirkulasjon på epost etter avklaringer med faggrupper på IPT ang. opptak til masterstudium i petroleumsteknologi, for studenter med bachelorgrad i matematikk og fysikk.*

**Sak 55/15 Eventuelt**

Ingen saker.

Sigbjørn Hervik,  
prodekan for undervisning

Ingeborg Nymoen,  
rådgiver