

Dato: 13.11.2012

Kl.: 12.30 – 14.00

Sted: KE D-303

Tilstede: Tore Wiig (prodekan), Jan Terje Kvaløy (stedfortreder for Gro Johnsen, IMN), Per Skjerpe (IKM), Hans J. Fevang (IØRP), Sven Ole Aase (instituttleder IDE) og Kristoffer Skarra (studentrepresentant)

Forfall: Hans Borge (IPT), Inger Gåsemyr (Universitetsbiblioteket) og Rza Behbudov (studentrepresentant)

Referat fra møte i Kvalitetsutvalget (KU) ved TN 13. november 2012

Merknad: Sakene ligger ikke i rekkefølge etter saksnummer pga. videreføring av saker fra møte 6. november 2012.

SAK 39/12 Godkjenning av referat fra møtet 6. november 2012

Vedtak:

Kvalitetsutvalget ved Det teknisk-naturvitenskapelige fakultetet godkjenner referatet fra møtet 6. november 2012.

Sak 36/12 Godkjenning av studieplaner 2013/14 ved IMN

Videreført fra forrige møte. Se saksframlegg fra møtet 6. november.

Vedtak:

Kvalitetsutvalget ved Det teknisk-naturvitenskapelige fakultetet godkjenner studieplanene for studieåret 2013/14 ved Institutt for matematikk og naturvitenskap (IMN) med de merknader som kom fram i møtet.

Kvalitetsutvalget ber IMN om å presisere fleksibiliteten i emnetilbudet under Studieplan 2013-2015 Master i matematikk og fysikk:

- *Ikke alle emner vil nødvendigvis gå hvert semester*
- *Hvilke emner som går vil avhenge av bemanning*
- *Emner med få studenter vil kunne bli satt ut som leda selvstudium, evt. prosjekt med utvalgte tema*

Følgende emner legges ned:

- *BIT390 Energiteknikk*

Følgende emner er nye:

- *BIO550 Basic concepts in Biomedicine (10)*
- *MAT500 Mathematical modelling (10 sp)*
- *MAT610 Mathematical analysis II (10 sp)*
- *MAT600 Topology and symmetry (10 sp)*
- *STA600 Generalized linear models (10 sp)*
- *MAT620 Groups and fields (10 sp)*
- *FYS610 Many-body quantum mechanics and quantum field theory (10 sp)*
- *FYS5520 Petroleum physics (10 sp)*
- *FYS620 X-ray physics (10 sp)*
- *FYS600 General relativity and cosmology (10 sp)*
- *FYS500 Classical mechanics and field theory (10 sp)*

Sak 30/12 Godkjenning av studieplaner 2013/14 ved IPT

Saken ble utsatt til 20. november-12.

SAK 38/12 Godkjenning av studieplaner 2013/14 ved IKM

Vedtak:

Kvalitetsutvalget ved Det teknisk-naturvitenskapelige fakultetet godkjenner studieplanene for studieåret 2013/14 ved Institutt for konstruksjonsteknikk og materialteknologi (IKM) med de merknader som kom fram i møtet.

Følgende emner utgår:

- *BIM310 Sammenføyningsteknikker*
- *BIM320 Produksjonsteknikk*
- *MOM140 Mekaniske svingninger*
- *OFF500 Offshore field development*
- *MKO130 Metalliske materialer*

Nye emner:

- *BYG550 Mekaniske svingninger*
- *MSK260 Produksjons og tilvirkningsteknikker*
- *MSK560 Fluid dynamics*
- *OFF610 Offshore wind turbine engineering*
- *OFF515 Offshore field development*
- *MSK500 Offshore materialteknologi*
- *MSK600 Computational fluid dynamics*

Sak 40/12 Godkjenning av studieplaner 2013/14 ved IØRP

Vedtak:

Kvalitetsutvalget ved Det teknisk-naturvitenskapelige fakultetet godkjenner studieplanene for studieåret 2013/14 ved Institutt for industriell økonomi, risikostyring og planlegging (IØRP) med de merknader som kom fram i møtet.

Følgende emner er nye:

- *IND100 Mikroøkonomi – 5 sp, fra høsten 2013 som delemne av IND200*
- *IND105 Organisasjon og ledelse – 5 sp, fra høsten 2013 som delemne av IND200*
- *RIS620 Utvalgte tema innen risikostyring – 10 sp, fra høsten 2013*

Følgende emner legges ned:

- *MOS140 Styring av operasjonell risiko – 10 sp, siste forelesning våren 2012*
- *MOS220 Helhetlig risikostyring i foretak – 10 sp, siste forelesning våren 2012*
- *BIP220 Organisasjon og ledelse – 5 sp, siste forelesning våren 2013*

SAK 41/12 Godkjenning av Vitenskapsteori som del av bacheloroppgaven

Vedtak:

Studenter som skal ta bacheloroppgaven etter ny ordning på 20 studiepoeng, og som har fullført og bestått eksamen i emnet BIB460 Vitenskapsteori og etikk, vil få fritak fra det obligatoriske arbeidskravet på bacheloroppgaven. Studentene vil samtidig få en vektallsreduksjon på bacheloroppgaven med 5 studiepoeng slik at oppgaven kun får uttelling på 15 studiepoeng på vitnemålet.

Bacheloroppgaven må registreres i FS med 5 studiepoeng overlapp med BIB460 Vitenskapsteori og etikk.

Tore Wiig,
prodekan

Ingeborg Nymoen,
rådgiver