
Møtereferat

Til stede: Johan S. Høye, Tore Lindmo, Steinar Raaen, Arne Mikkelsen, Ingve Simonsen, Simen Mikkelsen, Lars Rikard Stavrum, Jon Andreas Støvneng, Peder Kristian Brenne

Forfall:

Kopi til: Asle Sudbø

Gjelder: Møte i Undervisningsutvalget ved IFY

Møtetid: Onsdag 14. november kl. 12.15-14.00 Møtested: E4-107

Signatur: Jon Andreas Støvneng, Peder Kristian Brenne

UUF-sak 01/2012 Studieplaner 2013/2014

Orientering: Ny rammeplan for LUR

Kunnskapsdepartementet har som en del av nasjonale retningslinjer for lærerutdanningene utarbeidet en rammeplan for Lektorutdanningen. Forslag til ny rammeplan er på høring og Forvaltningsorganet for lærerutdanning (FUL) utarbeider forslag til høringsuttalelse som NTNU-styret skal behandle i januar.

Sentralt i den nye rammeplanen er økt praksis fra 60 til 100 dager. Mulige løsninger vurderes gjennom ex.ped, ex.phil og eventuelt et IT-emne med praksis. Det jobbes også med alternative løsninger.

Det er foreslått en fordypningsoppgave i tredje årskurs som stopp-punkt og må bestås for å kvalifisere til videre studier. Forslaget har møtt motstand og det er uvisst om det blir noe av.

Rammeplanen indikerer at masteroppgaven skal være profesjonsrelevant. Dette skaper neppe problemer, da alle aktuelle oppgaver på et eller annet vis vil være profesjonsrelevant.

Den foreslåtte rammeplanen innebærer en viss fare for økt arbeidsmengde for LUR-studentene. Økt arbeidsbelastning er ikke ønskelig, da den ansees å være stor nok som den er.

Postadresse 7491 Trondheim	Org.nr. 974 767 880 E-post: postmottak@phys.ntnu.no http://www.ntnu.no/fysikk	Besøksadresse Realfagbygget Høgskoleringen 5 7034 Trondheim	Telefon + 47 73 59 31 85 Telefaks + 47 73 59 77 10	Førstekonsulent Peder Kristian Brenne Tlf: + 47 73 59 34 11
--------------------------------------	---	---	---	--

Studieplan MSPHYS

Master of Science in Physics erstatter MFY og MSCONDMAT fra og med 2013/2014.

Tekst til programnettside ble presentert. Avsnitt om opptakskrav ble diskutert og justert. Følgende ble vedtatt publisert:

“For admission to the programme, you are required to hold a Bachelor's degree in physics, equivalent to 180 ECTS credits. Alternatively, you may be admitted with a Bachelor's degree not in physics, but with a sufficient formal background in calculus based physics (a minimum of 80 ECTS credits) and mathematics (a minimum of 30 ECTS credits).”

Videre arbeider programråd og studieveileder med justering av tekst til Studiehåndbok for Realfag (BFY) og Studiehåndbok for internasjonale program.

MSMEDTEK

MSMEDTEK består som program inntil videre.

TFY4102 bytter semester

TFY4102 Fysikk bytter semester fra vår til høst, da programmene Petroleumsfag og Tekniske geofag har flyttet fysikkemnet fra våren i 1. årskurs til høsten i 2. årskurs. For Industriell design løses det med at TFY4102 byttes med TFY4125 våren 2014. Endringen iverksettes f.o.m. våren 2014.

Revisjon av emneportefølje

Endringer i emneporteføljen som er foreslått baserer seg på faglig overlapp og mindre på antall studenter. Pr i dag ligger det an til en sammenslåing av to emner.

Innspill om at mange emner ligner hverandre og at det er få emner i krysningen teoretisk og eksperimentelt rettede emner.

Påpekes at det er viktig at endringer synliggjøres i god tid for å sikre at studentene er informert.

UUF-sak 02/2012 Emneevalueringer høst 2012

Revidert emneevaluering behandlet og blir som følger:

1. Mitt utbytte av

forelesningene: *Svært dårlig - Dårlig - Middels - Bra - Svært bra - Ikke relevant*

regneøvingene: *Svært dårlig - Dårlig - Middels - Bra - Svært bra - Ikke relevant*

laboratorieøvingene: *Svært dårlig - Dårlig - Middels - Bra - Svært bra - Ikke relevant*

IKT-baserte aktiviteter (numeriske beregninger, simuleringer etc):

Svært dårlig - Dårlig - Middels - Bra - Svært bra - Ikke relevant

2. Faglig nivå: *Altfor lavt - Litt for lavt - Akkurat passe - Litt for høyt - Altfor høyt*

3. Læremidler (lærebok, kompendium, forelesningsnotater etc):

Svært dårlig – Dårlig – Middels – Bra – Svært bra - Ikke relevant

4. Å søke råd og hjelp hos faglærer(e) i dette emnet har vært:

Svært vanskelig – Vanskelig - Verken vanskelig eller enkelt – Enkelt - Svært enkelt - Ikke relevant

5. Har undervisningen bidratt til å oppfylle emnets læringsmål (med lenke til emnets læringsmål)?

I meget liten grad - I liten grad - I noen grad - I stor grad - I meget stor grad - Ikke relevant

6. Overlapp med andre emner:

Altfor mye - Litt for mye – Passelig - Litt for lite - Altfor lite

7. Dine kommentarer (forelesninger, regneøvinger, labøvinger, arbeidsbelastning, faglig nivå, læremidler, læringsmåloppnåelse, overlapp med andre emner (hvilke?), bruk av hjemmeside/itslearning etc):

Fortsetter ordningen med å premiere deltakere. Premier høstsemesteret 2012: Ett gavekort på 1000,- fra Akademika, 3 gavekort på middag i Realfagkantina.