
Møtereferat

Til stede: Jon Andreas Støvneng, Johan S. Høye, Arne Mikkelsen, Steinar Raaen, Ingjald Øverbø, Aksel Vestby, Snorre Hansen

Forfall: Tore Lindmo, Henrik Vikøren

Kopi til: Asle Sudbø, Sylvi Vefsnmo

Gjelder: Møte i Undervisningsutvalget ved IFY

Møtetid: Mandag 29. november kl. 09.00–11.00

Møtested: E4-107

Signatur: Jon Andreas Støvneng, Snorre Hansen

UUF-sak 01/2010 Studieplaner 2011/2012

Studieplanene og eventuelle endringer ble diskutert:

Siv.ing. i Fysikk og matematikk

Listen over valgbare emner i 4. årskurs Teknisk fysikk (som det ikke tas hensyn til ved time- og eksamenplanleggingen) utvides med følgende emner for å synliggjøre relevante fagmiljøer for fysikkstudenter:

- Høst RFEL3092 FAGDIDAKT FORSKN MET
- Høst TEP4156 VISKØSE STRØMNINGER
- Høst TTT4180 TEKNISK AKUSTIKK
- Vår TMM4162 ATOMISTISK BRUDD

Følgende emner foreslås som valgbare K1-emner for Biofysikk og medisinsk teknologi:

- MFEL3010 Medisin for NMT-studenter
- TIØ5200 Prosjektorganisasjoner
- FI3107 Bioteknologi og etikk
- FI5205 Corporate Responsibility and Ethics
- BI3072 Miljøtoksikologi
- TVM4162 Industriell økologi
- TIØxxxx Risk Governance

I tillegg ønskes det at følgende emner kan godkjennes:

Postadresse 7491 Trondheim	Org.nr. 974 767 880 E-post: postmottak@phys.ntnu.no http://www.phys.ntnu.no	Besøksadresse Realfagbygget Høgskoleringen 5 7034 Trondheim	Telefon + 47 73 59 31 85 Telefaks + 47 73 59 77 10	Seniorkonsulent Snorre Hansen Tlf: + 47 73593416
--------------------------------------	---	---	---	---

- MOL3005 Immunologi
- BI3018 Patentering og teknologietablering

Følgende emner foreslås som valgbare K1-emner for Teknisk fysikk:

- TIØ4120 Operasjonsanalyse, grunnkurs
- TIØ4146 Finans for teknisk-naturvitenskapelige studenter
- TIØxxxx Forretningsjus
- FI5205 Corporate Responsibility and Ethics
- TVM4162 Industriell økologi
- TIØ4230 Entreprenørskap og markedsorientert produktutvikling
- XXXxxx Ingeniørfaglig kommunikasjon (på engelsk)

FUS har vedtatt endringer i fordypningsordningen som åpner for bruk av ordinære emner i stedet for fordypningsemner (dvs. skallemer med moduler á 3,75 eller 7,5 sp). Kontinuasjoneksamen skal foregå i august. Emnebeskrivelsene av TFY4505 Biofysikk, FDE og TFY4515 Fysikk, FDE vil bli justert i henhold til dette.

MSc in Medical Technology

Ingen endringer for studieretningen Biophysics and Medical Physics, foruten endringer i fordypningsemneordningen.

Bachelor og Master i fysikk

Det toårige masterprogrammet i HMS synliggjøres som en mulig påbygning til Bachelor i fysikk.

MSc in Condensed Matter Physics

Ingen endringer.

Lektorutdanning i realfag

Institutt for fysikk har utarbeidet anbefalinger om fysikkemner for LUR-studenter.