

UNIVERSITETET I OSLO

INSTITUTT FOR INFORMATIKK
POSTBOKS 1080, BLINDERN
0316 OSLO, NORGE



Berit K. Hatten
Telefon: 02-85 24 14
Email: berit@ifi.uio.no

Gaustadalléen 23
Telefon: 02-85 24 20
Telefax: 02-85 24 01

OSLO, -
Jnr.

Referat fra møte i undervisningsutvalget 4. november 1992 (15/92)

Tilstede: L. Aarhus, R. Bjercknes, O.B. Hessen, D. Langmyhr, G.I. Lien,
S. Krogdal

Fra administrasjonen: B.K. Hatten(sekretær), S.M. Storleer

Sak 1. Godkjenning av innkalling og referat fra forrige møte

Innkallingen ble godkjent, referatet fra 14. oktober ble godkjent, referatet fra det ekstraordinære møte 21. oktober ble godkjent.

Sak 2. Pensumplaner cand. scient./siv. ing.

Følgende pensumplaner ble godkjent:

Hessen, Ole Bjørn

Andersen, Even Oscar

Toussi, Davoud

Følgende pensumplan ble ikke godkjent:

Opheim, Hans Ludvig

Litteraturstudier i forbindelse med hovedfagsoppgaven (her SCI-standard) regnes normalt som en del av oppgavens 20 vt.

Fys 326 er ikke blant de emner digitalteknikk-gruppa ved Ifi har anbefalt undervisningsutvalget å godkjenne i teoretisk pensum til hovedfag.

Følgende endringer av pensumplan ble godkjent:

Dølven, Svein

Pedersen, Gunnar

Heier, Ståle

Overvoll, Stein

Løhr, Stein

Kraskiewicz, Dorota

Kristoffersen, Thor

Følgende endringer av pensumplan ble ikke godkjent:

Kohmann, Hugo

Fys 326 er ikke blant de emner digitalteknikk-gruppa ved Ifi har anbefalt undervisningsutvalget å godkjenne i teoretisk pensum til hovedfag.

Sak 3. Oppnevning av sensorer

Følgende sensorer ble oppnevnt:

Johansen, Thormod

Tjomsland, Torulv

Sak 4. Godkjenning av vekttallsgivende seminar: Utvalgte emner i signalbehandling, 2vt.

Godkjent. Intern kode UTVES.

Sak 5. Godkjenning av vekttallsgivende seminar: Typeteori og funksjonell programmering, 3vt.

Godkjent. Intern kode TT&FP

Sak 6. Godkjenning av høyeregradsemne: Me-in 323 Elementmetoder, 3 vt.

Godkjent.

Det skisserte opplegg med et standard spesialpensum på 1 -ett- vekttall ble godkjent som to varianter av samme emne: Me-in 323a 3 vt og Me-in 323b 4 vt. Dette betyr at eksamen i firevektallsvarianten kan avlegges som én eksamen med én karakter for de som heretter får godkjent b-varianten av emnet.

Sak 7. Tre-termens studieordning

Undervisningsutvalget mener at en annen måte å inndele tiden på i utgangspunktet ikke vil endre våre flaskehalsar i forbindelse med hovedfag. Flaskehalsene er pt. opptak til hovedfag (kø for å komme i gang og få oppgave) og gjennomstrømningen.

Det Ifi trenger er først og fremst flere veiledere.

En begrensning er det totale antall hovedfagsstudenter Instituttet til enhver tid har. Ved å bedre gjennomstrømningen ytterligere, vil vi få bieffekten at nye studenter kan tas opp i et hurtigere tempo, og køene vil minke.

Et aktuelt virkemiddel for å øke gjennomstrømningen ytterligere, er bedre finansiering til hovedfagsstudentene. Det er allerede en viss andel av dem som benytter hele eller deler av sommerferien til hovedfagsstudiet. Andelen vil kunne økes betraktelig ved å tilby en viss avlønning til de hovedfagsstudenter som ønsker å arbeide med oppgaven om sommeren, men som av økonomiske hensyn må begrense eller avstå fra dette.

Et prøveprosjekt med dette utgangspunkt kan administreres med dagens bemanning.

Utvalget vil be styret vurdere om Ifi kan søke bevilgning til å foreta et slikt prøveprosjekt.

Sak 8. Referatsaker og eventuelt

Punktet ble utsatt til neste møte pga. tidspress.

Nysak 9 Til uttalelse: Innstilling fra strategikomiteen for industriell matematikk

Utvalget besluttet å utsette saken til et ekstraordinært møte onsdag den 11. november kl. 09.15.

Neste ordinære møte i undervisningsutvalget er onsdag 25. november.

Berit K. Hatten
Sekretær

Kopi: etter utsendelsesliste