

Undervisningsutvalget

Dato: 25.september 2014

Referat fra møte 4 i Undervisningsutvalget 25. september 2014.

Tilstede: Dag Langmyhr, Stein Gjessing, Kyrre Glette, Anne Solberg, Stian Løvold, Jan-Tore Lønning, Lars Groth, Jo Herstad, Ragnhild K. Runde, Nicolai A. Hagen, Håkon Møller, Kristin Brænden. Fra administrasjonen: Katja Andersson, Mari Helén Varøy (referent).

Forfall: Cecilie M. Sundet

Sak 1. Referatsaker/Orienteringssaker:

- Referatet fra møte i undervisningsutvalget 27.03.14 ble godkjent
- Referat fra møte i undervisningsutvalget 12.06.14 ble godkjent
- Endringer på fullmakt utdanningsleder: UU ble orientert over hvilke endringer i emner utdanningsleder har godkjent på sirkulasjon siden møte i juni, disse ble godkjent.
- Masteropptak av søkere utenfor EU/EØS (Selvfinansierende masteropptak SFM) våren 2015: Utdanningsleder informerte om at Institutt for informatikk har varslet MN-fakultetet om at instituttet ikke ønsket å delta i SFM opptak våren 2015. Dette ønsket har ikke IFI fått medhold i, SFM opptaket er viktig, men det skal grundig evalueres og innspillene IFI har skal bli tatt med.
- Digital eksamen INF2270 vår 2014. UU fikk utdelt en grundig rapport fra emneansvarlige og Inspira som står bak den tekniske løsningen bak digital eksamen, gjennomføringen gikk fint, studentene var fornøyde, IFI er fortsatt positive til digital eksamen og det skal i høst gjennomføres på en eksamen til. Det er viktig at MN-fakultetet overtar styringen for arbeidet fremover med digital eksamen, da det er MN-fakultetet som har ansvaret for skiftelige eksamener.
- Påmeldingstall emner høsten 2014: Veldige gode påmeldingstall for høstens emner ved IFI, flere emner har rekordmange påmeldte, om resultatet blir likt som antall påmeldinger blir 2014 et nytt rekordår.
- Avlagte studiepoeng våren 2014: Det ble avlagt 26752 studiepoeng ved IFI våren 2014 mot 22625 våren 2013 og 20505 våren 2012. Vårsemesteret 2014 var et svært godt semester.



- Bachelorprogrammene ved IFI: Utdanningsleder orienterte UU om prosessen rundt nye bachelorprogrammer ved IFI og MN. Vi skal nå ta utgangspunkt i de programmene vi har og eventuelt supplere med nye program. Nye programmer vil være i drift fra høsten 2016 om alt går som planlagt. Det er noen føringer fra fakultetet til programmene, det skal helst være flere enn 50 studieplasser på bachelor og fler enn 30 studieplasser på master samt at programmene ikke skal ha mer enn 100 studiepoeng felles med andre program. For IFI sin del ser status slik ut pr. i dag: Programmering og nettverk og Design, bruk, interaksjon blir stort sett som i dag.
Nanoelektronikk og robotikk: Studieretningene nanoelektronikk og signalbehandling har mye overlapp mot ELDAT programmet ved Fysisk instiutt. Skal dette programmet deles opp slik at signalbehandling og nanodelen overføres til ELDAT-programmet?
Språk og kommunikasjon har og noen utfordringer, her skal det gjøres en revisjon, navneendring og andre tiltak skal vurderes.
- Spesielle opptakskrav fra videregående skole til bachelorprogrammet I:Nor. MN har foreslått overfor Kunnskapsdepartementet at I:NOR skal få R2 som krav fra og med høsten 2015.

Sak 2. Nedleggelse av INF5110/9110 Kompilatorteknikk

Forslag til vedtak: INF5110/9110 Kompilatorteknikk legges ned fom vårsemesteret 2016, siste undervisning blir dermed vårsemesteret 2015.

Vedtak: Saken trukket

Sak 3. Nedleggelse av INF3320 Metoder i grafisk databehandling og diskret geometri

Forslag til vedtak: INF3320 Metoder i grafisk databehandling og diskret geometri legges ned fom vårsemesteret 2015, siste undervisning i emnet blir dermed høstsemesteret 2014

Vedtak: INF3320 Metoder i grafisk databehandling og diskret geometri legges ned fom vårsemesteret 2015, siste undervisning i emnet blir dermed høstsemesteret 2014

Sak 4. Nedleggelse av INF2140 Modeling and programming parallel systems

Forslag til vedtak: INF2140 Modeling and programming parallel systems legges ned fom vårsemesteret 2015, siste undervisning i emnet var vårsemesteret 2013.

Vedtak: INF2140 Modeling and programming parallel systems legges ned fom vårsemesteret 2015, siste undervisning i emnet var vårsemesteret 2013.

Sak. 5. Nedleggelse pga. flytting av emne til matematisk institutt INF5650/9650 Numerical methods for partial differential equations 2

Forslag til vedtak: INF5650/9650 Numerical methods for partial differential equations 2 legges ned fom vårsemesteret 2015, emnet flyttes over til Matematisk institutt.

Vedtak: INF5650/9650 Numerical methods for partial differential equations 2 legges ned fom vårsemesteret 2015, emnet flyttes over til Matematisk institutt.

Sak. 6. Nedleggelse av INF9960 Phase mode array processing

Forslag til vedtak: INF9960 Phase mode array processing legges ned fom vårsemesteret 2015.

Vedtak: INF9960 Phase mode array processing legges ned fom vårsemesteret 2015.

Sak.7. Nedleggelse av INF5160/9160 Databehandlingsseminar

Forslag til vedtak: INF5160/9160 Databehandlingsseminar legges ned fom vårsemesteret 2015

Vedtak: INF5160/9160 Databehandlingsseminar legges ned fom vårsemesteret 2015

Sak.8. Ny eksamensordning INF3151/4151 Operativsystemer

Forslag til vedtak: UU overlater vurderingen av antall hjemmeeksamener/innleveringer i emnet INF3151/4151 til utdanningsleder i samarbeid med faglærer(e).

Vedtak: Det kreves innlevering av seks prosjektoppgaver, der hver prosjektoppgave består av en teoretisk og en praktisk del; det er med andre ord tolv innleveringer totalt, og alle må bestås for å få godkjent kurset.

Karakteren bestemmes av praktisk del nr 2, 3, 4 og 5, som hver teller 25%.

Sak.9. Undervisningsutvalget IFI, Diskusjonssak

Hvordan fungerer UU ved IFI? Det var en diskusjon om UU sin rolle og hyppigheten av møter. Det var enighet om at det bør være korte møter og at det fungerer med nåværende hyppighet av møter, men det må ikke være færre. Det bør være UU møte ca hver 4 uke. Ved korte tidsfrister kan ting tas på sirkulasjon. Det var enighet om at det fra våren 2015 skal være møter hver 4. uke.

Vedtak: Det fattes ikke vedtak i diskusjonssaker

Sak.10. Ny eksamensordning INF4500

Forslag til vedtak: Eksamen i INF4500 endres fra 4 timers skoleeksamen med karakterskala A-F til hjemmeeksamener med karakterskala bestått/ikke bestått.

Vedtak: Utdanningsleder får fullmakt av UU til å utføre endringer i vurderingsformen.

Sak. 11. (ny sak) INF-STK5010/9010 våren 2015

Forslag til vedtak: Forelå ikke da dette var en ny innmeldt sak.

Vedtak: INF-STK5010/9010 undervises ikke våren 2015, emnet skal evalueres og ses på frem mot vårsemesteret 2016.

Eventuelt

Ingen saker til eventuelt.

Oslo 16.12.14

Dag Langmyhr
Utdanningsleder

Mari Helén Varøy
Referent UU