

Undervisningsutvalget

Dato: 23. september 2014

Referat fra møte 2 i Undervisningsutvalget 27. mars 2014.

Tilstede: Dag Langmyhr, Ragnhild K. Runde, Jo Herstad, Josef Noll, Jan Tore Lønning, Kyrre Glette, Stein Gjessing, Lars Groth, Cecilie M. Sundet, Anne Solberg, Kristian Hiorth, Andre Kramer Orten, Johanne Håhøy Horn. Fra administrasjonen: Kristin Bråthen, Kirsti Dalseth, Thomas Bertelsen og Mari Helén Varøy (referent).

Sak 1. Referatsaker/orienteringssaker

- Referat fra møtet 1/14 ble godkjent.
- UU ble orientert over hvilke emner utdanningsleder har godkjent på sirkulasjon siden møte i februar. Disse ble godkjent.
INF5040 Åpen distribuert prosessering: Obliger har lenge vært brukt i faget, men har ikke stått på emnesidene. Dette har nå blitt innført på emnesidene.

ITLED4030 IT, organisasjon og forretningsforståelse: Mindre endringer på emnebeskrivelsen, mindre justeringer i innhold. et par mindre temaer er tatt ut, et nytt tatt inn, og et tema er overført til ITLED4020.

INF3290 Store og komplekse informasjonssystemer: Mulighet til å gjenbruke obligatoriske oppgaver fra tidligere. Tidligere måtte obligene vært bestått samme semester.
- Nye retningslinjer for karakterfesting av mastergrader. Vedtatt av dekanatet på MN 25. mars 2014. Sendt ut informasjon til alle instituttene ved MN. Vedtatt med virkning fra 1. april 2014. Internsensor + eksternsensor, veileder er ikke med på karakterfestingen. Samt ny karakterskala er tatt i bruk fra samme dato. Alle studenter som uteksamineres fom mai 14 får informasjon om dette vedlagt vitnemålet. Mer om dette kan leses her: <http://www.mn.uio.no/for-ansatte/arbeidssotte/studieadministrasjon/eksamen/karaktersetting/index.html>. På IFI skal dette også diskuteres på gruppeledermøtet hvordan det praktisk skal gjennomføres dette semesteret. Utdanningsleder ved IFI foreslår at det skal være en fra hver gruppe som er intern sensor, det betyr ca 10 oppgaver i året på hver intern sensor. Spørsmål/synspunkt som kom opp i UU var; hvordan skal det sikres kalibrering mellom internesensorer? Svar: Det kommer til å være noen interne møter, utover dette uklart. Kanskje bør noen «normoppgaver» på hver karakter legges frem? Dette er med på å undergrave veilder, samt at vi ikke finner interne veiledere til dette ved IFI. Hvordan skal



forholdet mellom internsensor og eksternsensor være? Videre var studentene misfornøyd med at informasjon om dette kom sent.

- Evaluering av INF1000SIKT. Siri A. Moe Jensen holdt en presentasjon av evalueringen av INF1000SIKT, evalueringen finnes i sakspapirene til UU2/14.
- Endring av undervisningen INF1000 høsten 2014. Planen om dobbelt opplegg på INF1000 blir ikke noe av. INF1000 undervises høsten 2014 av Geir-Kjetil Sandve og Dag Langmyhr i en versjon.

Forslag til vedtak: *Det fattes ikke vedtak i orienteringssaker.*

Sak 2. Utvidelse av INF-BIO5120/9120 Dypsekvenserings-teknologier og bioinformatisk analyse

Forslag til vedtak: INF-BIO5120/9120 erstattes fra høsten 2014 av INF-BIO5121/9121 og utvides fra 5 til 10 studiepoeng

Vedtak: *INF-BIO5120/9120 erstattes fra høsten 2014 av INF-BIO5121/9121 og utvides fra 5 til 10 studiepoeng*

Sak 3 Nytt emne INF5560/9560 Computational Physiology (sommerskole)

Forslag til vedtak: INF5560/9560 Computational Physiology opprettes som sommerkurs fom sommer 2014 (forslag til rangeringsregler vedtas)

Vedtak: *INF5560/9560 Computational Physiology opprettes som sommerkurs fom sommer 2014, rangeringsreglene er vedtatt og oversendes MN for godkjenning.*

Sak 4 Endring av navn og innhold INF5441/9440 CMOS billedsensor

Forslag til vedtak: INF5441/9440 CMOS billedsensor endrer navn til INF5442/9442 Image Sensor Technologies for 2d and 3d imaging og undervises første gang høsten 2014, deretter annet hvert år.

Vedtak: *INF5441/9440 CMOS billedsensor endrer navn til INF5442/9442 Image Sensor Technologies for 2d and 3d imaging og undervises første gang høsten 2014, deretter annet hvert år. UU gir fullmakt til Dag Langmyhr, Anne Solberg og Phillip Häfflinger for å finne endelig navn på emnet.*

Sak 5. Nytt emne INF4311 Analog mikroelektronikk (masterversjon av INF3410)

Forslag til vedtak: *INF4311Analog mikroelektronikk opprettes og undervises første gang høsten 2014.*

Vedtak: *INF4311Analog mikroelektronikk opprettes og undervises første gang høsten 2014*

Sak 6. Emneendring INF5590/9590 Advancements in interaction design

Forslag til vedtak: INF5590/9590 undervises ikke høsten 2014

Vedtak: INF5590/9590 undervises ikke høsten 2014

Sak 7. Endring av eksamensordning i INF1060 Introduksjon til operativsystemer og datakommunikasjon

Forslag til vedtak: UU overlater vurderingen av antall hjemmeeksamener til faglærer(e) i samarbeid med utdanningsleder

Vedtak: UU overlater vurderingen av antall hjemmeeksamener til faglærer(e) i samarbeid med utdanningsleder

Sak 8. Ny emnebeskrivelse og navneendring ITLED020 IT-Ledelse Teknologi og teknologistyring

Forslag til vedtak: ITLED4021 IT Governance opprettes som nytt emne fra høsten 2014 og erstatter ITLED4020 IT-Ledelse Teknologi og teknologistyring

Vedtak: ITLED4021 IT Governance opprettes som nytt emne fra høsten 2014 og erstatter ITLED4020 IT-Ledelse Teknologi og teknologistyring

Sak 9. Nedleggelse av ITLED4040

Forslag til vedtak: ITLED4040 metode og etikk legges ned.

Vedtak: ITLED4040 metode og etikk legges ned.

Sak 10. Opprettelse av nytt emne ITLED4050 Design av masteroppgaven

Forslag til vedtak: ITLED4050 opprettes og undervises første gang høsten 2014

Vedtak: ITLED4050 opprettes og undervises første gang høsten 2014

Sak 11. Opprettelse av nytt emne ITLED4045 Forskningsmetode, forskningsetikk og design av masteroppgaven

Forslag til vedtak: ITLED4045 opprettes som nytt emne og tilbys første gang høsten 2014

Vedtak: ITLED4045 opprettes som nytt emne og tilbys første gang høsten 2014

Sak 12 Opprettelse av nytt emne INF3XXX Design av integrerte kretser

Forslag til vedtak: INF3xxx opprettes som nytt emne og undervises første gang høsten 2014

Vedtak: INF3xxx opprettes som nytt emne og undervises første gang høsten 2014

Sak 13 Nedleggelse av INF5580 Master seminar in information system

Forslag til vedtak; INF5580 legges ned fom høsten 2014

Vedtak: INF5580 legges ned fom høsten 2014

Sak 14 Eventuelt

Stein Gjessing melder at det på neste UU møte vil komme en sak om opprettelse av programråd for INF:P.

Institutt for informatikk den 11.06.2014

Dag Langmyhr

Mari Helén Varøy