

Grundutbildningsgruppen
Skolan för datavetenskap och kommunikation

Minnesanteckningar från möte 2005-09-13

Närvarande ledamöter: Yngve Sundblad, GA och ordf, Stefan Arnborg, PA Datateknik, Nils Enlund, PA Medieteknik, Ninni Carlsund Levin, univ lekt i Numerisk analys, Danica Kragic, fo ass i Datalogi, Mats Boij, univ lekt, Matematik/KTH, Thomas Sjöland, univ adj IMIT, Behrang Masoumi, PAS Datateknik.

Minnesantecknare: Helene Rune, bitr. kanslichef utbildningskansli Kod

Övriga deltagare: Viggo Kann, HS, ÄS i Datalogi, Lennart Edsberg, ÄS i Numerisk analys, Björn Hedin, ÄS i Medieteknik, Svante Granqvist, ÄS i Tal- och musikkommunikation, Margareta Andolf, ÄS i Språk, Caroline Nordquist, huvudämnesansvarig på SU och Christina Gisslander Vikström, kanslichef utbildningskansli Kod

Frånvarande: Mona Eriksson, univ adj i Medieteknik, Emma Wiklund, PAS Medieteknik.

Mötet öppnades, Yngve Sundblad hälsade alla välkomna.

1. Formalia

Dagordningen godkändes. Till övriga ärenden anmäldes, HSVs platsbesök angående självvärderingen samt ett förslag från D-sektionen angående sommarkurser

2. Minnsanteckningar

Föregående mötes minnesanteckningar genomgicks.

Med hänvisning till förra gru-mötets diskussion angående skolans hederskodex, redogjorde Viggo för den nya hederskodexens omformulering.

3. Antagning H05

Christina Gisslander Vikström redovisade årets antagning.

Inga reserver kallade till Datateknik, 133 inskrivna (120 nom).

Några reserver kallade till Media 180p, 69 inskrivna (60 nom).

Alla reserver kallade till Media 120p, 58 inskrivna (50 nom).

Diskussion uppstod kring rekryteringsaktiviteter riktade mot tjejer samt Skolans egna program.

Gru-gruppen riktade ett speciellt tack till sektionerna för ett synnerligen väl genomfört arbete vid mottagningen!

4. Resultatuppföljning av årskurs 1 (inskrivna H04)

Konstaterades att den sammantagna poängproduktionen ser bra ut, däremot är prestationer på enskilda tentor sämre. Resultat på vissa kurser (t ex Indan) kan dock vara något missvisande p g a att delpoäng inte rapporteras i ladok förrän hela kursen är slutförd.

Diskussion uppstod om typen av uppflyttningskrav, förkunskapskrav etc behöver modifieras.

För närvarande har kansliet ett uppdrag att driva ett genomströmnings- och utsparksprojekt, detta projekt leds av Peter Modin. (Rapport från detta projekt ges vid nästa möte.)

Ny statistik som inkluderar augustiperioden tas fram till nästa möte.

5. Skolans Gru-ekonomi

Viggo redovisade gru-ekonomi för tidigare år samt ett förslag till besparingar inför nästa läsår. Olika besparings- resp intäktsbringande förslag diskuterades enligt nedan.

*Enstaka kurser i det obligatoriska basblocket som ges av andra skolor och som ej fungerar tillfredsställande idag, kan istället ges inom ramen för skolans kursutbud.

*Att minska antalet kostsamma laborationer, föreläsningar etc. kanske förutsätter en konsekvensanalys av förhållandet nedskärningar relaterat till prestationsgraden = mindre ersättning!

*Inriktningen AFMs möjlighet att sponsras med centrala medel – då samarbetet med Handelshögskolan är en KTH-central angelägenhet

*Det nya tilldelningssystemet - fortfarande höljt i dunkel

*PA bör se över och skära ner antalet inriktningar på programmen

*Möjligheten att ge nätkurser

*Målgrupper för sommarkurser, inte bara repetitionskurser utan även kurser för målmedvetna studerande

6. Framtidens magisterprogram

Lennart Edsberg redogjorde för magisterprogrammet Scientific Computing vilket är det magisterprogram som förväntas uppgraderas till den nya 80-poängs masterexamen.

Programmet har funnits i nio år och har en genomströmning på ca 80 %.

På sikt kan även magisterprogrammen Datalogi resp Människa-datorinteraktion göras om till 80-poängs master.

Planer finns att omforma AFM-inriktningen till en 80-poängs master om intresse finns från Handelshögskolan.

7. Skolans utvecklingsplan för grundutbildningen

Utvecklingsplanen skall bl a definiera former för samarbete mellan skolorna inom och utom KTH, mer forskningsanknytning, bättre sammanhållning inom inriktningarna och kontinuerlig pedagogisk fortbildning till undervisande personal.

Beslutades att en mindre grupp tillsätts som kan fortsätta arbetet med att ta fram ett bra underlag till Skolans utvecklingsplan för grundutbildningen.

Gruppens arbete bör vara klart till 1 oktober.

Gruppen består av: Yngve Sundblad, GA och ordf, Stefan Arnborg, PA Datateknik, Nils Enlund, PA Medieteknik, Viggo Kann, HS, ÅS i Datalogi, Ninni Carlsund Levin, univ lekt i Numerisk analys, Behrang Masoumi, PAS Datateknik samt Danica Kragic, fo ass i Datalogi.

8. Rapporter

Utvecklingsmedlen kommer att betalas ut enligt tidigare beslut.

Policy beträffande "nära godkändgränsen" är nu beslutad av rektor, (doss 50, dnr 930-2005-0797, beslut nr 588).

9. Nästa möte

Höstens möten i Gru-gruppen bestämdes till 10 oktober kl 9.30 samt 17 oktober kl 13.00

10. Övriga frågor

Då tiden inte räckte till och andra intressenter bokade möteslokalen konstaterades att anmälda övriga frågor redan diskuterats under dagens andra mötespunkter.

Vid pennan

Justeras

Helene Rune

Yngve Sundblad