

**Grundutbildningsgruppen**  
**Skolan för datavetenskap och kommunikation**

**Minnesanteckningar från möte 2005-11-17**

*Närvarande:* Yngve Sundblad, GA och ordf,  
Stefan Arnborg, PA Datateknik,  
Ninni Carlsund Levin, univ lekt i Numerisk analys,  
Mona Eriksson, univ adj i Medieteknik,  
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, kansli CSC

*Övriga:* Viggo Kann, HS, ÄS i Datalogi,  
Margareta Andolf, ÄS i Språk  
Leif Handberg, studierektor Medieteknik  
Carin Borinder, programhandläggare CSC (punkt 1 – 3)

*Frånvarande:* Nils Enlund, PA Medieteknik,  
Emma Wiklund, PAS Medieteknik 180.

Mötet öppnades, Yngve Sundblad hälsade alla välkomna.

*1. Formalia*

Helene Rune för minnesanteckningar.

*2. Minnesanteckningar*

Från föregående mötes minnesanteckningar efterlystes mer anteckningar vid påföljande diskussioner.

Därefter lades minnesanteckningarna till handlingarna.

*3. Läro- och timplaner för 2006/2007*

*Datateknik* - föredragande Stefan Arnborg

Tre kurser i basblocket byts ut.

Åk 1 - kursen 2A1805 Elteknik 5p ersätts av 6B2911 Digital design 5p.

Åk 2 - kurserna 5A1232/5A1242 Optisk kommunikation och avbildning 4p/ Mikrokosmisk fysik 4p ersätts av 5A1244 Modern fysik 5p.

Åk 3 - kursen 2I1100 Informationssystem och databsteknik 6p ersätts av 2D1364 Databsteknik 5p.

Övriga planerade förändringar i årskurs 3 genomförs för första gången under läsåret 2006/2007.

Kursen matematisk statistik är flyttad till åk 3. Kurserna 2G1518 Datorteknik 5p resp 4D1097 Organisation och kunskapsintensivt arbete 4p är nedflyttade till åk 2.

Den tidigare obligatoriska kursen 3C1330 Teknik och ekosystem 4p ingår i en kurskorg innehållandes ”cirka” 6 olika kurser varav minst en måste väljas.

PA anser att kurskorgen inte skall utökas, och att inriktningsansvariga bör rekommendera kurser ur befintlig kurskorg.

GA framhåller vikten av att kurserna i kurskorgen har ett egenvärde i utbildningen oavsett inriktnings val.

Kompetensinriktningar:

'Datasäkerhet', DSV tas bort och ersätts av en ny inriktning 'Beräkningsteknik – BERT', NADA.

'Programvaruteknik' slås ihop med 'Programsystemteknik'.

'Formella designtekniker' slås ihop med 'Teoretisk datalogi'.

Noterades att 'Industriell projektledning och organisation, för D' – IPOD är en mycket flexibel kompetensinriktning.

'Autonoma system' omarbetas så att inriktningspresentationen blir mer lättåskådlig - omarbetningen kommer inte att påverka läro- och timplanen.

#### *Medieteknik 180p – föredragande Leif Handberg*

Inga större förändringar till nästa läsår, endast småjusteringar vad gäller timantalet på enstaka föreläsningar, övningar och laborationer.

Omfattande förändringar kommer till nästa år då medieteknikprogrammen anpassas till 3-5-8-systemet.

#### *Medieteknik 120p – föredragande Mona Eriksson*

Kurserna '6H2902 Ekonomi & organisation' (obligatorisk i åk 1) och '6H2903 Miljö- & arbetsvetenskap' (obligatorisk i åk 2) vill avvakta med att ange period i läro- och timplanen beroende på att undervisande lärare ev inte kan medverka i vissa perioder.

Mona uppdrogs att kontakta Carin Borinder (kansli CSC) efter måndagen då den slutliga periodplaceringen avgjorts.

Mona efterlyste en diskussion med matematikinstitutionen beträffande omstruktureringen av matematikkurserna inför 3-5-8-omläggningen.

#### *Magisterprogrammen*

*Datalogi* – valfriheten idag är total. Det måste finnas obligatoriska kurser om programmet skall omdefinieras till ett 80-poängs masterprogram. Oförändrad läro- och timplan till kommande läsår.

*Människa-datorinteraktion* – kursen '2D1410 Användarcentrerad programutveckling' ersätts av '2D1655 Kooperativ IT-design', i övrigt inga förändringar.

*Scientific Computing* – har gjorts om till ett 80-poängs masterprogram.

Kurserna '2D1264 Parallella datorberäkningar för storskaliga problem, del 1' och '2D1265 Parallella datorberäkningar för storskaliga problem, del 2' ersätter kursen '2D1263 Tekniskt vetenskapliga datorberäkningar' i åk 1.

Ny kurs införs i åk 2 '2D1205 Vetenskapsteori och forskningsmetodik'.

Det uppmärksammades att arbetsbelastningen i åk 1 var ojämn. GA uppdrar åt Lennart Edsberg att justera läro- och timplanen så att en jämnare arbetsbelastning uppnås.

Det påpekades även att kursen '2D1290 Avancerade numeriska metoder' *skall* schemaläggas.

Därefter enades Gru-gruppen att godkänna läro- och timplanerna.

GA uppmanande samtliga PA att se över utbildningsplanerna och meddela Carin Borinder (kansli CSC) inom cirka en vecka för uppdatering på webben.

#### *4. Formalisering av ansvar för kompetensinriktningar inom skolan*

Utskickat förslag hade renderat i positiva reaktioner från två inriktningsansvariga.

Förslaget diskuterades kort och fastställdes i princip i oförändrat skick med tillägget att presentation av inriktningarna skall finnas tillgängligt på webben.

'Autonoma system' har f n två inriktningsansvariga, varför Danica Kragic uppdrogs att diskutera med berörda om vem som fortsättningsvis ska vara inriktningsansvarig.

*5. Principer för lärarekrytering, specifikt adjunktsanställningar  
- föredragande Viggo Kann*

Stora pensionsavgångar att vänta, nya rekryteringar i antågande.

Viggo föredrog bakgrund och historik beträffande tjänstesammansättningen vid skolans lärarkår. Därefter vidtog diskussion beträffande tillämpning och konsekvens av förlängd gästläraranställning samt utlysande av adjunktstjänst.

Gru-gruppens allmänna uppfattning är att nya adjunktstjänster alltid skall utlysas.

Stefan Arnborg, Behrang Masoumi samt Ninni Carlsund Levin menade dock att det var oklart om man diskuterat ärendet i förhållande till en enskild person eller som principdiskussion.

*6. Rapporter*

Bifogade rapporter som skickats ut med kallelsen, ingen diskussion.

*7. Övriga frågor*

Gru-gruppens första möte efter juluppehållet bestämdes till  
**tisdag den 24 januari 2006, kl 9.30.**

Därefter önskade Yngve samtliga närvarande God jul!!!

Vid pennan

Helene Rune