



## Minnesanteckningar från Studentrådet 11 november 2014

Närvarande från institutionen:

Peter Anton, studierektor  
Nina Rudälv, studierektor  
Lars-Daniel Öhman, studievägledare  
Jennie Andersson, studieadministratör

Närvarande studenter:

Anna Kanwar, IE år 3  
Adrian Erik Clarenbeek Sanchez, TDV år 1  
Hilda Thalín, ÖI år 1  
Katrína Lindmark, TFY år 1  
Samuel Uhlin, TFY år 2  
Björn Linder, FTM år 2  
Filip Allberg, TDV år 2  
Jennifer Eriksson, Maskin år 1  
Lina Ögren, TDV år 2  
Johan Kärner, ET år 3  
Jonatan Bryntesson, FTM år 1  
Gustav Molin, ET år 1  
Markus Andersson, Bygg år 2  
Rasmus Burge, BT år 1  
Josefine Norrsell, BRT år 1  
Anna Ekman, FK, år 3  
Petter Olofsson, Elda år 2  
Johanna Wikberg, IE år 1

1. *Dagordningen presenterades.*
2. *Presentationsrunda.*
3. *Presentation av institutionen* (valda sidor på [www.math.umu.se](http://www.math.umu.se)). Peter går igenom de centrala delarna. Under Studentinflytande ligger information om studentrådet. Kort information om organisationen av institutionen och var vi befinner oss i MIT-huset. Vad finns under För våra studenter. Info om tentamensdagar, kurslitteratur etc. Info om hur man laddar ned Matlab. Mycket information ligger också under Kurser och kursutbud. Schema läggs ut publikt på varje kurshemsida i Cambro. Länk finns från blockschemat för respektive ämne och termin. Synpunkt från studenterna att nå ut med denna information lite tidigare. Kanske på första kursen, via varje enskild lärare.
4. *Regler för tentamensskrivning.* Det har visat sig vara problem med starten då många studenter kommer sent och det finns risk att tentan inte kan starta i tid. Jennie efterlyser tips på hur man kan förbättra rutinerna så att tentan kan starta i tid. Kanske en

uppmaning om att komma i tid, ca 20 minuter innan skrivtiden startar. En förhoppning finns att UmU-kortet kan kopplas till anmälan och att man själv kan registrera sin närvaro i en slags kortläsare. Då kanske det går fortfarande att komma in i salen. En fråga kom från studenterna om att kunna anmäla sig till tentamen direkt när man registrerar sig. Jennie kollar upp det. Ytterligare en fundering är om man kan få automatiska påminnelser om att det är dags att anmäla sig till tentamen. Kanske en notis i schemat om att det är dags att anmäla sig till tentamen. Jennie ordnar detta.

5. *Kurser läsperiod 1 ht-14.* Hur har undervisning, litteratur, examination m.m. fungerat?
  - a) Programmeringskurs på termin 1. Tagit bort den tredje uppgiften, som uppfattades som svår. Två dagar vikt för Matlab. Problem med handledningen vs redovisning/examination då vissa studenter gick in i annan grupp för att bara få redovisa och den aktuella gruppen fick inte tid för handledning.  
Studenterna uppfattar det inte som att det gjorts några ändringar inför årets omgång mer än att TFY fått en annan labb. Olika åsikter (skillnader mellan kursansvarig inst och PA) om hur stort inslag av Matlab som man skall ha på kursen. Problemet är att flera utgår från att studenterna fått en grund i Matlab efter denna kurs men att kursen inte ger tillräckliga kunskaper. Finns det möjlighet att Matlab blir en separat del. En distanskurs eller något material som stödjer. Ta upp diskussionen med Datavetenskap. En synpunkt om bonussystemet på Endim 1+2 som man inte trodde skulle vara tillräckligt incitament för att studenterna skall arbeta med Matlab. En utvärdering får göras efter Endim1+2.
  - b) Algebra för ingenjörer. Har funkade bra, några små synpunkter men detta tog kursansvarig lärare hand om via kursutvärderingen.
  - c) Litteraturen på inledande kurser för Cing. Fler övningar? Kanske kan kursansvarig prata mer om vad syftet är med bokens upplägg t.ex. att det saknas facit eller fullständiga lösningar till uppgifter.
6. Inga övriga frågor.