

Minnesanteckningar från möte med Programkommittén för Matematik- och Masterprogrammet 25 mars 2015.

Närvarande: Ulla Dinger, Petter Mostad, Stefan Lemurell, Hans Bjurek, Bogdan Dobondi, Andrea Krogdal, Sebastian Franzén och Damiano Ognissanti.

- 1.) **Programkommitténs sammansättning:** Vi välkomnar Sebastian Franzén (utsedd av SG) till programkommittén. Sebastian skall prata med SG-matematik om att hitta ännu en studentrepresentant, från kandidatprogrammet.
- 2.) **Uppföljning föregående möte:**
 - **Plansch:** Plansch arbetsgruppen visar upp den sista versionen av planschen. En beställning om 50 stycken har gjorts till vaktmästare Jovan.
 - **Projektkurs:** Två nya kursplaner är framtagna (en i matematik och en i matematisk statistik) för Göteborgs universitets motsvarigheter till Chalmerskursen *MVE385 Projektkurs i matematisk och statistisk modellering*. Kurserna kommer endast att vara öppna för programstudenter och kommer dessutom att läggas in som inriktningskurser i vårt masterprogram i tillämpad matematik respektive matematisk statistik.
 - **Språk kandidatarbete:** Kursplanerna till *MSG900 Examensarbete för kandidatexamen i matematisk statistik (fristående kurs)* och *MSG910 Examensarbete i matematisk statistik vid Matematikprogrammet* har ännu inte reviderats, men Petter skall göra detta.
 - **Vetenskapsteori:** Kursen *NTH001 Teoretiska och historiska perspektiv på naturvetenskap* är nu inlagd både i utbildningsplanen för Matematikprogrammet och också i examensbeskrivningarna för kandidatexamen, det senare utan institutionens tillåtelse. Detta ska tas upp med Fakultetsstyrelsen. Kursplanen för *NTH001* är, trots tidigare löfte, ännu ej reviderad.
 - **Finansinriktningen:** Inriktningskursen *HN415 Corporate Finance* ges inte längre. Inga alternativ är ännu presenterade, men Stefan och Hans skall undersöka saken närmare.
- 3.) **Utbildningsplan masterprogrammet:** Fakulteten kräver att de generella målen i utbildningsplanen för Masterprogrammet i matematiska vetenskaper skall vara kopierade ordagrant från examensbeskrivningen.

Kursen MSA200 Multivariat statistisk analys tas bort som inriktningskurs i Matematisk statistik. Istället erbjuds två nya kurser: MSA100 Datorintensiva statistiska metoder och MSA220 Statistisk slutledning för stora datamängder.

Vi noterar att den förra revideringen av utbildningsplanen inte gått igenom ännu, pga. fakultetens missnöje med vårt förslag till revidering av utbildningsplanen för Matematikprogrammet. Ulla och Stefan uppdaterar utbildningsplanen och skickar ett nytt förslag till fakulteten.
- 4.) **Utvärderingsmöte - Enkäter:** Mötet skall hållas 4 maj. Två enkäter ska skickas ut inför mötet, en till studenter vid Matematikprogrammet och en till studenter vid Masterprogrammet. Enkäternas frågor vidrör bl.a. arbetsmiljö, kommunikationsspåret, faddergrupper, diskriminering, basblocket, information angående jobb samt huruvida studenterna har för avsikt att läsa vårt masterprogram eller ej. Stefan och Bogdan bildar en enkätgrupp som ska formulera frågorna. Ulla tar fram de slutgiltiga diskussionspunkterna till mötet med hänsyn till enkäternas resultat.
- 5.) **Utvärderingsmöte – Besökare:** Undertecknad kontaktar Dan Dolonius och frågar ifall Autodesk skulle vara intresserade att komma till utvärderingsmötet och prata om hur de resonerar när de anställer matematiker.
- 6.) **Beslutsmöten:** Ulla informerar om att Johan Davegård är studentrepresentant vid Institutionens beslutsmöten.
- 7.) **Övrigt:** Nästa möte bjuder Ulla in till någon gång efter utvärderingsmötet.

Vid pennan: Damiano Ognissanti