

# Studierådsmöte Studierådet

## Närvarande styrelsen

Emil Ledberg	Ordförande
Anders Lindqvist	Kassör
Josefin Wahlström	Ledamot

6 april 2017 17:25–18:55

## Närvarande medlemmar

Joel Dahne  
Adrian Wennström  
Arvid Svensson  
Viktor Holmsqvist  
Markus Thuresson  
Jonathan Lindell

### §1 Mötets öppnande

Emil Ledberg öppnar mötet klockan 17:25.

### §2 Formalia

#### §2.1 Val av mötesordförande

Mötet väljer Emil Ledberg till mötesordförande.

#### §2.2 Val av mötessekreterare

Mötet väljer Joel Dahne till sekreterare.

#### §2.3 Val av justerare tillika rösträknare

Mötet väljer Adrian Wennström till justerare tillika rösträknare.

#### §2.4 Mötets utlysande

Mötet befinns vara stadgeenligt utlyst.

### §2. 5 Röstlängd

Röstlängden fastställs till samtliga närvarande.

### §2. 6 Godkännande av dagordningen

Dagordningen godkänns.

## §3 Meddelande och information

### §3. 1 Styrelsen

Har ingen information att ge sen sist.

### §3. 2 Kandidatprogramrådet

Har haft den vanliga utvärderingen av kurser och pratat om möjliga förbättringar.

### §3. 3 Masterprogramrådet

Nuvarande masterprogramansvarig Magnus Jacobsson är föräldradiedig sedan 1 april. En ny ansvarig ska utses men är inte färdigt ännu.

Det sker diskussioner om att byta ut en del kurser på masterprogrammet mot kurser inom algebraisk geometri och kommutativ algebra. Kursen *Algebraisk talteori* kommer troligen bytas ut mot *Kommutativ algebra*, en stor anledning till detta är att föreläsarna som brukar hålla denna kurs har gått i pension. Det är även prat om att byta ut *Differential topologin* mot *Algebraisk geometri*.

### §3. 4 Utbildningsutskottet

Har ingen information att ge sen sist.

### §3. 5 Internationella utskottet

Representant ej närvarande.

### §3. 6 Studiesociala utskottet

Representant ej närvarande.

### §3. 7 Arbetslivsutskottet

Inget av intresse för oss har tagits upp.

### §3. 8 **Gruppen för lika villkor**

Ej närvarande

### §3. 9 **Institutionsstyrelsen**

Det väljs nya personer till många poster på institutionen, bland annat institutionsstyrelsen och prefekt samt vice prefekt. Warwick är nominerad till prefekt igen.

Adrian har talat med Warwick om förbättrade rutiner för andra examinationsformer än tentamen när det gäller komplettering. Det har varit många otydligheter hur komplettering sker vid exempelvis inlämningsuppgifter eller munta. Institutionen har lyssnat och information har kommit ut till lärarna.

### §3. 10 **FUM**

På senaste FUM valdes ny ordförande, vice ordförande och styrelse till kåren. Även kårens åsiktsprogram diskuterades och uppdaterades på vissa punkter.

## §4 **Tjejfrukost**

Helena Jonsson, representant i gruppen för lika villkor, har pratat om att få pengar från institutionen för att hålla frukost för tjejer som läser på programmet. Tyvärr är hon inte närvarande och kan inte närmare presentera förslaget.

Mötet diskuterar förslaget och pratar om att det inte nödvändigtvis främst är problem med att tjejer på programmet hoppar av utan snarare att de aldrig börjar. Det finns tidigare data som tyder på att avhoppet hos tjejer och killar är ungefär lika. Därför kan det kanske ge mer effekt att arbeta mot tjejer på gymnasiet som ännu inte har börjat programmet. Trots det ställer sig mötet positiva till förslaget.

## §5 **Kursvärderingar**

### §5. 1 **Linjär algebra II**

Fungerade bra!

### §5. 2 **Kombinatorik**

Kursboken och kursen innehåll känns inte som att de hör ihop. Kursboken täcker **mycket** mer än kursen. Det bör gå att hitta en

bok som bättre täcker kursens material, gärna även på svenska.

Föreläsaren har viss problematisk tavelteknik, gick ofta tillbaka och gjorde pilar till vad som skulle läggas till.

### §5. 3 **Flervariabelanalys**

Kurslitteraturen är sådär eftersom det är Calculus. Föreläsningarna går väldigt mycket efter boken vilket gör det svårt om man inte förstår den versionen. Han har tydligt förbättrat sin tavelteknik under kursens gång, bra!

Det skulle vara bra att byta bok. Det måste finnas något bättre än Calculus, gärna även på svenska. Ett byte av bok i flervariabelanalysen borde koordineras med envariabelanalysen.

### §5. 4 **Geometri**

Fungerar väldigt bra. Det är tre inlämningar och en munta, mycket bättre struktur än tidigare år. Mycket diskussion tillsammans på lektionerna, något som annars fattas i programmet. Finns information om vad man ska göra om man inte klarar kursen.

### §5. 5 **Algebra II**

Fungerar väldigt bra!

### §5. 6 **Logik och bevisteknik**

Går ganska långsamt fram. Ganska lös och inte så mycket bevis (ironiskt nog).

### §5. 7 **Specialkurs II**

Den är väldigt chill. Föreläsaren är bra och väldigt engagerad.

### §5. 8 **Linjär algebra III**

Andreas som hade kursen var lysande. Jättebra föreläsningar och anteckningar, bäst sen Seidon!

### §5. 9 **Elementär talteori**

Bra inlämningar som täckte kursens materialet bra.

### §5. 10 **Beräkningsvetenskap II**

De har fortfarande inte rättat tentan. Administrationen för beräkningsvetenskapskurserna brukar i allmänhet inte fungera bra. Kursen har även väldigt lite faktiskt material och man går igenom saker bara ytligt.

#### §5. 11 **Komplex analys**

Fungerar bra!

#### §5. 12 **Grundläggande topologi**

Lite röriga bevis med många pilar runt på tavlan.

#### §5. 13 **Differentialtopologi**

Väldigt gott om tid på inlämningarna. Föreläsaren pratar väldigt snabbt. Väldigt bra administrerad. Snygg bok (också ganska bra).

#### §5. 14 **Liegrupper**

Svårt att se vad man ska ha materialet till och det presenteras väldigt lite inommatematiska eller utommatematiska tillämpningar. Ofta kommer fysik upp som möjlig tillämpning men vi kan ingen fysik. Det borde tydligare lyftas fram vad teorin kan användas till.

Fokus i kursen har mycket varit att bara räkna med matriser. Kursboken innehåller endast matris-Liegrupper, dock finns det kompletterande material som berör allmänna Liegrupper.

Det är mycket mer fokus på analys än algebra i kursen. Det blir problematiskt eftersom det inte går någon annan algebrakurs udda år. Man skulle kanske kunna byta ut den mot någon kurs mer algebrafokuserad kurs istället för att byta ut differentialtopologin (se meddelanden från masterprogramrådet).

#### §5. 15 **Sannolikhetssteori**

Väldigt stora administrativa problem med kursen. Föreläsaren kommer ofta sent och missar ibland hela föreläsningar. Föreläsningarna i kursen är ofta 4h vilket blir jobbigt.

#### §5. 16 **Modellering av komplexa system**

En kurs som samläses med F4/5. Den doktorand som håller kursen kan enbart matlab. Finns ingen kurslitteratur och teorin är oklar.

## §6 Fristående kurser

Man kan inte längre söka matematikkurser som fristående student. Antingen måste man vara inskriven på ett kandidat- eller masterprogram eller prata med Olga och försöka lösa det. Detta kan bli problematiskt för de som läser matematikkurser utan att vara inskriven på ett program.

Det är oklart vart beslut om detta har tagits, varken programråden eller institutionsstyrelsen har tagit upp frågan. Adrian ansvarar för att fråga institutionen hur läget ser ut.

## §7 Mastermottagning

I nuläget finns ingen typ av mottagning för masterstudenterna som börjar, att jämföra med MFK-mottagningen som är väldigt omfattande. Detta är problematiskt främst för studenter från andra universitet som kommer till Uppsala.

Joel Dahne är intresserad av att hålla någon typ av mottagning i höst. Troligen finns det möjlighet att få lite pengar från institutionen för detta. Mötet är positivt inställt till detta och Studierådet kan bidra med konton och liknande om det behövs.

## §8 Mötets avslutande

Emil Ledberg avslutar mötet klockan 18:55.