

Statutter for Matematisk fagutvalg ved Universitetet i Bergen

vedtatt 03.09.2009

0. Definisjoner

0.1 En person x kalles *en student* hvis x har meldt seg opp til eksamen i ett eller flere emner ved Matematisk institutt ved Universitetet i Bergen i gjeldende undervisningsår, eller meldt til et av master- eller bachelorprogrammene ved instituttet.

0.2 En student x sies å *ha stemmerett* hvis x har betalt semesteravgift for inneværende semester.

0.3 En student x med stemmerett kalles *valgbar*.

0.4 Et *fagutvalg* F er en delmengde av $\{x \mid x \text{ er valgbar}\}$ slik at F oppfyller aksiomene i (2). Mengden $\{x \mid x \text{ er valgbar}\}$ antas her å ha minst to elementer.

0.5 En *generalforsamling* G er en samling hvor elementene utgjør en delmengde av $\{x \mid x \text{ er valgbar}\}$, og som er innkalt av F . Se (3) for aksiomer.

1. Formål

1.1 Fagutvalget skal fungere som bindeledd mellom studentene, instituttet og Universitetet i Bergen for øvrig.

1.2 F skal organisere og/eller stimulere til faglig og utenomfaglig aktivitet av interesse for $\{x \mid |x| > 0\}$

2. Fagutvalget

2.1 Fagutvalget F velger et element x som leder og et element $y \neq x$ som økonomiansvarlig.¹

2.2 Fagutvalget F avgjør selv møtehyppigheten. En delmengde I av F kan fatte vedtak hvis og bare hvis $|I| \geq 2/3|F|$.² Vedtak fattes med simpelt flertall.

2.3 Antall representanter i matematisk fagutvalg er øvre-begrenset.

- i. Denne skranken er i utgangspunktet **8** personer.
- ii. Ved spesielle tilfeller, som f.eks. frafall mellom to G , kan fagutvalget F ved et simpelt flertall definere flere elementer x til å være element i F , såfremt x er valgbar.
- iii. F kan, etter vedtak i G , ha en mere kompleks strukturering med medlemmer ut over skranken på 8.

2.4 Det føres protokoll over fagutvalgets møter.

3. Generalforsamling

3.1 Fagutvalget F skal innkalle til og avholde minst én generalforsamling G pr. år. Innkallingen skal skje minst syv dager før G .

¹ Vi antar selvsagt her at F har minst to elementer.

² Her betegner $|A|$ kardinaliteten til A .

3.2 G er vedtaksdyktig hvis og bare hvis $|G| \geq 3$.

3.3 En generalforsamling G er et åpent møte, men kan vedta at enkelte saker skal behandles bak lukkede dører.

3.4 Gitt en generalforsamling G , og anta at F er et fagutvalg. Da skal F informere om viktige saker for alle studenter x element i G .

3.5 Generalforsamlingen G kan behandle og fatte vedtak i saker som berører studentene ved instituttet og deres forhold til instituttet, samt andre saker som G finner viktig.

3.6 Fagutvalget F er ansvarlig for iverksetting av de vedtak som fattes av generalforsamlingen G .

3.7 Forslag som ønskes behandlet på G må være F i hende minst én dag før G .

3.8 Årsberetning og regnskap skal være tilgjengelig to dager før G .

3.9 På G behandles årsberetning, regnskap, innkomne forslag.

3.10 G har ansvar for at det til enhver tid eksisterer et gyldig valgt F

3.11 Alle personvalg foregår skriftlig hvis det er for mange kandidater i forhold til verv, eller hvis en eller flere av de tilstedeværende stemmeberettigede forlanger det.

3.12 På G defineres studenter x til å være elementer i fagutvalget F . Disse elementene x sies da å være *medlemmer* i F .

3.13 Medlemmene som er definert i 3.11, er medlemmer i nøyaktig ett år.

3.14 G står fritt til å organisere en struktur $F_s = \{F_1, F_2, \dots\}$ ut over det beskrevet i 2.3 og sette føringer på relasjoner innad i F_s , så sant dette gagnar aktivitetsnivået og graden av engasjement hos $\{x\}$

4. Lovendringer

4.1 Endringer av statuttene kan bare skje på en generalforsamling G , og da bare hvis kardinaliteten av delmengden av G som støtter statuttendringsforslaget, er minst $2/3$ av kardinaliteten til G .

4.2 Forandringer i statuttene er gyldige umiddelbart etter vedtak.