



# Svar på motion om separat PR-kommitté och separat Rustmästeri

styrIT

## Svar

Vi som styrIT kan inte komma till ett internt konsensus om denna motion och väljer därför att varken yrka på bifall eller avslag. Däremot har vi sammanställt statistik som vi har diskuterat och som kan vara relevant till diskussionen.

- Hur påverkar detta ekonomin:

Kostnaden för att välja in 4 personer till, utöka från 8 platser i P.R.I.T. till 12 platser i P.R.I.T. och SnickerIT, är 17660kr. Redan nu lägger vi väldigt mycket pengar på våra kommitteer. Skulle vi fylla alla platser i samtliga kommitteer så skulle den totala kostnaden bli 511 635 kronor, och detta är endast kostnader för personer och inte för verksamheten.

		*4 med införande av snickerIT	samtliga maxsittande
Antal personer	1 pers	4	130
teambuilding	900	3600	117000
profilering	800	1600	104000
kommitteustyrsel	1500	6000	84000
arbetsmat	900	3600	117000 P.R.I.T., NollKIT, sexIT, FlashIT, ArmIT, Cloudlords, fritid, snickerIT
överlämning	265	1060	34450
rep inom sektionen	450	1800	58500
extern rep			0 Används, men av få, oklart underlag
	3915	17660	514950

---



## Teknologsektionen Informationsteknik

Chalmers studentkår

Svar på motion om separat PR-kommitté och separat Rustmästeri

---

- Hur ser söktrycket ut i nuläget:

Om man kollar på söktrycket år 2023 ser man att 37 av 130 platser inte fylldes, ca 28% av platserna. (Det som är medräknat är antalet invalda vid ordinarie inval, dvs fyllnadsväl och bordlagda inval är inte medräknat)

Komitteer 2023	Ledamot platser	Invalda	Platser över
AMG 23	5	5	0
ArmiT 23	8	6	2
Cloudlords 23	8	7	1
digIT 23	8	1	7
EqualIT 23	6	3	3
FanbärerIT 23	5	5	0
FlashIT 23	6	6	0
friTid 23	6	2	4
Kaffeansvariga 23	2	1	1
KMG 23	5	4	1
MötespresidIT 23	4	3	1
MrKIT 23	7	0	7
NollKIT 23	8	8	0
P.R.I.T. 23	8	8	0
RevisIT 23	6	5	1
sexIT 23	8	8	0
snIT 23	10	6	4
styrIT 23	8	6	2
TrädgårdsmästerIT 23	5	5	0
Valberedningen 23	7	4	3
Totalt	130	93	37

---



## Teknologsektionen Informationsteknik

Chalmers studentkår

Svar på motion om separat PR-kommitté och separat Rustmästeri

---

- Hur många kommittéer har vi jämfört med andra sektioner:

IT-sektionen har i dagsläget 19 kommittéer vilket är fler än resterande sektioner förutom Data som har 22 kommittéer och Fysik som har 27. Vi har även fler antal platser till aktiva än alla andra sektioner utom Fysik. Till detta vill vi tillägga att Fysiksektionen tar in 65% fler studenter per år och Datasektionen tar in 21% fler studenter än IT per år. Nedan så bifogar vi den sammanställda statistiken på hur många kommittéer som finns per sektion, summan på maxantal aktiva, och hur många som antogs på sektionerna under detta läsåret. I kolumn 4 så har vi beräknat förhållandet mellan antalet sektionsmedlemmar i ettan och antalet platser på sektionerna totalt. Här ser vi att IT har högst förhållande mellan antal sektionsmedlemmar och antal platser i kommittéer.

Sektion	Antal kommittéer	Antal plat för aktiva	Plats/antagna i ettan	UHR - antagna ht23 andra antagningen
Data	22	110	0.65	170
IT	19	130	0.93	140
Elektro	16	84	0.49	172
Maskin	14	105	0.49	214
zäta	9	74	0.48	153
Kemi	10	65	0.51	127
Teknisk design	9	50	0.88	57
kfkb	15	94	0.76	123
Fysik	27	166	0.72	231
Globalasystem	13	74	0.88	84
Samhällsbyggnad	17	118	0.42	281
Arkitekt	14	99	0.64	154
/E	8	43	0.77	56
I	16	127	0.84	151

- Vilka, hur många, och när har olika sektionsorgan aspning *i nuläget*:

LP	Sektionsorgan/Föreningar	Antal	Utan föreningar
1	Cloudlords, TrädgårdsmästerIT, RevisIT	3	3
2	MrKIT, P.R.I.T., NollKIT, sexIT, MötespresidIT	5	5
3	ArmIT, digIT, FlashIT, frITid, RevisIT, DrawIT	6	5
4	FanbärerIT, EqualIT, styrIT, snIT, Valberedningen, 8-Bit, LaggIT, FikIT	8	5

---



## Teknologsektionen Informationsteknik

Chalmers studentkår

Svar på motion om separat PR-kommitté och separat Rustmästeri

---

- Hur ser det ut med dubbelsittande *i nuläget*:

<b>Antal platser som...</b>	<b>Antal</b>
fylls	134
dubbelsitter	21
fylls genom dubbelsittning	52

Dessa siffror inkluderar sektionens föreningar till skillnad från tidigare, vilket är varför totalt antal platser som fylls är högre än tidigare totalt antal platser på sektionen. Antal platser man kan fylla med föreningar är 138 + antalet sittande i laggIT, 8-bit och DrawIT (då de inte har maxgräns på antal ledamöter kan vi inte skriva en totalsumma, men de är inräknade).

---