

Lathund ”möjliga placeringar”

För att kunna beräkna en svarsfrekvens på klinikkurt så behöver vi veta hur många kandidater det finns på var och en av placeringarna. För att få reda på det så behöver vi IT-bevakare hjälp från er studentrepresentanter. Det är inte allt särskilt svårt och tar inte särskilt lång tid att ordna.

Termen ”möjliga placeringar”

Det som gör det hela lite komplicerat är att man tyvärr inte enbart kan kolla hur många studenter som finns i kursen och sedan fylla i det i alla placeringar (undantag finns t.ex. T5). Många kurser är nämligen uppdelade så att **alla** studenter **inte har alla** placeringar och vissa studenter har dessutom en placering på **flera** orter.

Exempel 1:

Tio studenter har placeringen geriatrik, **fem** av dessa är placerade i Uppsala och **fem** av dessa är placerade i Eskilstuna.

Antalet möjliga placeringar för dessa **tio** studenter är **tio**. Detta genom $5+5$

Exempel 2:

Tio studenter har placeringen tumörsjukdomar, **fyra** av dessa är i Uppsala, **fyra** är i Gävle, **en** är i Karlstad och **en** av dem är en vecka i Sundsvall och en vecka i Uppsala.

Antalet möjliga placeringar för dessa **tio** studenter är **elva**. Detta genom $4+4+1+2$, eftersom sista studenten är placerad på två orter.

Hur vet jag hur många möjliga placeringar som finns?

Det får du reda på genom att kontakta din kursadministratör. Viktig att tänka på då är att fråga efter hur många som finns på **varje ort** för **varje placering** och inte bara hur många det finns på varje placering. Detta då vissa kan vara dubbelplacerade (se exempel 2 ovan).

Var ska detta fyllas i?

Klicka på länken nedan för att komma direkt till dokumentet, du kan sedan följa din kurs svarsfrekvens genom denna länk.

<http://goo.gl/JWccsU>