

# 732G33/732G83 - Linuxdatorer i SU-salar

Josef Wilzén

27 januari 2021

# Distanskurs 2021

Våren 2021 så ges 732G33 och 732G83 som **distanskurs**. Det innebär att det inte finns några fysiska träffar på kursen. **Allt kursarbete ska göras hemifrån**. Var noga med att följa de regler som Liu har under Coronapandemin, se här.

## SU-salarna online

På schemat i timedit så finns det datorsalar bokade (SU-salar). Ni ska **inte** gå dit under de bokade passen. **Det går att komma åt SU-salarnas datorer online (remote) på egen dator**. Det gör att ni kan använda de programvaror som finns installerade på dessa datorer. Om ni har problem med kursens programvaror på er egen dator så är det här en möjlighet som ni kan använda.

Gå in på denna sida: [länk](#), info finns även här: [länk](#). Ni kan använda er av RDP eller ThinLinc, men ThinLinc rekommenderas. Följ instruktionerna i länkarna för att ansluta online.

## SU-salarna och Ubuntu

De schemalagda datorlaborationerna har SU-salarna bokade, som har Linux (Ubuntu) som operativsystem. För att få tillgång till R, Rstudio och de R-paket som kursen använder gör du följande när ni har anslutit till en SU-dator:

- Tryck: **Ctrl+Alt+T** för att öppna en terminal. Här kan du skriva olika kommandon, dessa aktiveras när du trycker enter.
- Skriv: `module add prog/r-mega-edition/20.08` och tryck enter
  - Detta läser in kursmodulen, som innehåller de programvaror som behövs i kursen.
- Skriv `rstudio` i terminalen och tryck enter

Andra program som är bra att känna till

- caja: filhanterare
- pluma: enkel textredigerare, bra att använda för att titta på datafiler
- LibreOffice: kontorsprogram