

## Kursdiskussion i Geofysisk strömningslära, MO8009, ht 2017

Kursdiskussionen hölls av Jonas Nycander och Ines Bulatovic, 171016.

- *Föreläsningarna*: De var bra. Den föreläsning om vektoranalys som tillkommit sedan förra året var värdefull, och gav tillräckliga kunskaper om detta.
- *Räkneövningarna*: Det gick bra att följa övningsledaren. Övningsuppgifterna är intressanta, men de flesta är för svåra för att man ska kunna lösa dem på egen hand. Man borde ge en ledtråd i fler av dem. Det borde också finnas fler lätta tal med en enkel tillämpning av teorin med realistiska värden på olika parametrar.
- *Datorlabben*: Det var första gången Matlab användes. Det gick bra, men man kunde ändå göra om gränssnittet till python.
- *Vattenlabben*: Det är bra med en verklig labb, och inte bara datorlabb.
- *Kursboken*: Bra komplement till föreläsningarna.

*Förslag till förbättringar*: Gör om datorlabben till python. Gör fler lätta problem till räkneövningarna.