

Kursrapport av MO8007 – HT2018– Numeriska metoder i meteorologi och oceanografi
Kristofer Döös, Dipanjan Dey och Aitor Aldama Campino

Endast två studenter deltog i kursen då den gick för andra gången exceptionellt i år. Båda klarade tentamen.

Förslag till ändringar som kommit fram genom det samtal studenterna ledde till följande kommentarer och förslag på förbättringsåtgärder:

1. En dubbelföreläsning i början av kursen om Shallow-water-ekvationerna efterlyses fortfarande. Detta är framförallt viktigt för de studenter som inte läst geofysisk strömningslära.
2. MO8009 (Geofysisk strömningslära (MO8009) eller motsvarande kurs borde kanske bli obligatorisk som förkunskap.
3. Noggrannare och långsammare genomgång av räkneövningarna välkomnas.