

Farmasøytisk Institutt  
Universitetet i Oslo  
Postboks 1068 Blindern  
0316 Oslo

v/ Professor Anne-Brit Kolstø  
og Førsteamanuensis Hanne Cecilie Winther-Larsen

Dato: 14.06.2011

### Tilsynssensors vurdering av FRM1040 eksamen for våren 2011

Jeg har gått igjennom eksamensoppgavene gitt for emnet FRM1040 for våren 2011. De syv oppgavene med totalt 15 underoppgaver er etter mitt skjønn tilstrekkelig for en fire timers eksamen, særlig når de fleste oppgavene krever god innsikt i detaljerte prosesser. En relevant sammenligning er gitte eksamener i Medisinsk mikrobiologi ved Institutt for Farmasi ved Universitetet i Tromsø. Disse har tilsvarende antall deloppgaver på en fire timers eksamen.

Eksamenen dekker genetikk fra bakteriofager, prokaryot- og eukaryot -cellebiologi. Videre er det elementer fra laboratoriekurs og fysiologi. Dette er i samsvar med emnebeskrivelsen for FRM1040 (<http://www.uio.no/studier/emner/matnat/farmasi/FRM1040/index.xml>).

Jeg synes oppgavene er gode, med et fornuftig fokus på detaljer på dette nivået. Om jeg skulle være vel kritisk savner jeg kanskje en oppgave hvor studentenes evne til å reflektere samt trekke paralleller mellom ulike deler av pensum settes i større grad på prøve. Dette for å lettere skille mellom A og B på karakterskalaen.

Med beste hilsen



Tilsynssensor for emnet FRM 1040

Førsteamanuensis Pål J. Johnsen  
Institutt for Farmasi  
Det helsevitenskapelige fakultet  
Universitetet i Tromsø  
9037 Tromsø

Telefon (mobil): 77 62 31 56 (476 88 974)  
Email: paal.johnsen@uit.no