

## Sluttrapport KJM5500/9500 Overflate- og nanokjemi våren 2022

**Endringer:** Lab-en går fint med god hjelp av Sharmala Aravinthan, som holder orden på instrumenter og utstyr/kjemikalier. Lab ble utført i ukene 13 og 14. Nødvendige rettinger av oppgavetekster er gjort.

**Evaluering:** Denne foregår kontinuerlig, ved at vi som forelesere (i år Sebastian Proding og jeg) har direkte kontakt med (denne gang) 5 studenter på Master-nivå og PhD-nivå. All undervisning har i år vært utført ved fysisk fremmøte.

Jeg har bedt om skriftlig tilbakemelding fra studentene etter eksamen, og det kom inn 2 slike. De er gjengitt nedenfor.

**Eksamensresultatene:** Av de 5 som gikk opp til endelig muntlig eksamen (en trakk seg og en tok opp igjen fra i fjor) fikk de tre PhD-kandidatene Bestått. Ellers var fordelingen av karakterer slik: 1 B, 1 D.

Harald Walderhaug, emneansvarlig.

Jeg har bedt kandidatene om å sende meg noen synspunkter på emnet og undervisningen, og har bare fått et par:

1. "Thanks for the informative course. I really learned a lot and specially enjoyed the lab assignment part. It was nice to see how things work in reality."
2. "I liked a lot the classes Surface and Nanochemistry, I rehearsed the basics of physical chemistry and got to know plenty of rules of surface interactions, etc. Curriculum matched the description on the website, I liked the fact that every lecture had an appendix broadening the knowledge in that area in case someone was especially interested in the field. I would recommend the class to everyone working (or willing to work) in that field; for people outside physical chemistry, the class may be a bit overwhelming."