

Sluttrapport for kurset KJM-MENA 5555/9555 for vårsemesteret 2018.

Endringer:

- *Hvilke endringer var planlagt fra forrige gang? Kurset gikk første gangen i 2015 og det består av generell og fysikalsk polymerkjemi og syntese. **Fulgte stort sett samme mal som i fjor.***
- *Er det gjort noen endringer siden sist emnet gikk? Kun noen mindre endringer.*
- *Hva er i så fall nytt? Det er ikke noe direkte nytt, men kun noen nye eksempler.*
- *Hvordan har det fungert? Vi synes at kurset har virket bra og studentene er fornøyde.*

Underveisevaluering:

- *Hvordan skaffet du tilbakemelding fra studentene? **Vi har fått tilbakemelding fra studentene både muntlig og gjennom e-mail i løpet av undervisningen.***
- *Hvilke tilbakemeldinger ga studentene i underveisevalueringene.? **Studentene synes at kurset er interessant med mange forskjellige temaer som ikke kan dekkes av én lærebok.***
- *Ble det gjort noen endringer som følge av tilbakemeldingene? **Nei***

Oppsummeringsmøtet:

- *Hva var hovedkonklusjonene fra oppsummeringsmøtet, både positivt og negativt? **Vi synes at kurset har fungert bra. Det er viktig at studentene tar del i undervisning gjennom forelesninger og kollokvier ettersom polymerer og makromolekyler er et nytt emne for mange. Flere studenter syntes laboratorieøvelsen om emulsjonspolymerisasjon var interessant og instruktiv.***

Eksamensresultatene:

- *Har du kommentarer til eksamensresultatene? **Det var 7 studenter som gikk opp i eksamen og vi hadde ingen stryk og én B og noen C. I tillegg hadde vi to PhD-studenter som fikk bestått. Vi er fornøyd med resultatet.***

Planer videre:

- *Vil du gjøre noen endringer neste gang emnet går? **Kommer til å følge samme mal neste år, men det blir ny lærer på kurset.***
- *Har du eksempler på god praksis som vi bør dele?*

- Er emnet godt koordinert med resten av utdanningen (Har studentene nødvendige forkunnskaper. Gir emnet forkunnskaper som er nødvendige for senere emner)? *De fleste studenter har de forkunnskaper som de trenger for å ta faget. Emnet gir kunnskaper som er viktige for materialteknologi og bruk av polymerer for medisinske applikasjoner.*
- Har du andre kommentarer?