

Fakultetsnämnden för teknik och naturvetenskap 2011-04-15**Mall för Kursanalys, Fakulteten för teknik- och naturvetenskap**

OBS! För kurser inom lärarutbildningen och lärarlyftet används speciellt framtagna enkäter. Administreras av lärarutbildningen kansli.

Kurs Makromolekyler fysikaliska kemi D		Kurskod KEADM0	Hp 15
Program <input type="checkbox"/> programkurs <input checked="" type="checkbox"/> fristående kurs <input type="checkbox"/> uppdragsutbildning		Termin i program	Kursdatum LP5 2012
Antal registrerade på kurs 8		Antal besvarade kursvärderingsenkäter/deltagande vid muntlig kursutvärdering 8	
Kursens tidsfördelning av olika moment (lärarledd tid per student)			
Total schemalagd lärarledd tid 36 tim	Föreläsningar 26 tim	Grupper (övningar, lab, seminarier) 10 tim	Verksamhetsnära tid (VFU, studiebesök mm) Handledning 20 tim (ej schemalagt)
Genomströmning och betygsutfall (ange antalet tentatillfällen) VG: 3; G: 0; U: 1 5: 1; 4: 0; 3: 3; U: 0		Har kursens mål examinerats Ja	

Förändringar till detta kurstillfälle

Detta var första gången kursen gavs.

Detta kurstillfälle, uppföljning (dokumentation av kursuppföljning arkiveras med kursanalys)

Studenterna: bättre laborativa projekt, fler föreläsningstillfällen, roligare bok (färgbilder), mer djupgående föreläsningar (svår avvägning), bättre feedback på projektpresentationen

Lärarna: Eftersom det var första gången kursen gavs, skall den ses över till nästa gång den ges. Då kommer studenternas kommentarer och förslag att beaktas.

Förslag till förändringar inför nästa kurstillfälle och förväntad effekt

Översyn av hela kursens upplägg med beaktande av ovan nämnda studentkommentarer.

Student har beretts möjlighet att delta / har deltagit Utvärdering och enkät har presenterats på kursens hemsida (It's Learning) och legat öppna för kommentarer i två veckor innan analysen avslutades.	Namnförtydligande
Kursansvarig lärare, underskrift	Namnförtydligande Jan van Stam
Examinator har deltagit/taget del av, underskrift	Namnförtydligande Jan van Stam