

Fakultetsnämnden för teknik och naturvetenskap 2011-04-15

Mall för Kursanalys, Fakulteten för teknik- och naturvetenskap

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

Kurs Projektarbete kring framtidens material		Kurskod MTAE11	Hp 7,5
Program X programkurs <input type="checkbox"/> fristående kurs <input type="checkbox"/> uppdragsutbildning		Termin i program 9	Kursdatum Ht 2012
Antal registrerade på kurs 11		Antal besvarade kursvärderingsenkäter/deltagande vid muntlig kursutvärdering	
Kursens tidsfördelning av olika moment (lärarledd tid per student)			
Total schemalagd lärarledd tid 30	Föreläsningar 24	Grupper (övningar, lab, seminarier) 6	Verksamhetnära tid (VFU, studiebesök mm) Handledning 30 tim / examensarbete
Genomströmning och betygsutfall (ange antalet tentatillfällen) Antal/Betyg: 3/3, 1/4, 3/5. (3 tentor/år)		Har kursens mål examinerats Ja	

Förändringar till detta kurstillfälle

Förändringar som planerats och genomförts sedan föregående kurstillfälles kursanalys

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

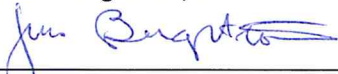
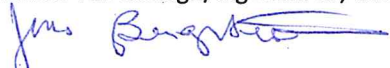
Studenternas synpunkter; om måluppfyllelse; svarade examinationen mot kursmålen; var man nöjd med kursen; annat. Har studenterna föreslagit förbättringar?

Lärarens synpunkter och kommentarer.

Kursens innehåll förändras från år till år, då aktuella materialbeskrivningar byts och tas upp i kursen. Kursmaterialet är till stor del aktuella vetenskapliga artiklar. En stor del är ett självständigt projektarbete som generellt utfaller mycket väl. Presentationer från projektredovisning oftast mycket bra.

Förslag till förändringar inför nästa kurstillfälle och förväntad effekt

Se över kursinnehåll och struktur.

Student har beretts möjlighet att delta / har deltagit	Namnförtydligande
Kursansvarig lärare, underskrift 	Namnförtydligande Jens Bergström
Examinator har deltagit/taget del av, underskrift 	Namnförtydligande Jens Bergström