

Fakultetsnämnden för hälsa, natur- och teknikvetenskap, 20130214

Mall för Kursanalys

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

Kurs: beräkningsfysik	Kurskod CBAD82	Hp 7.5
Program <input checked="" type="checkbox"/> programkurs <input type="checkbox"/> fristående kurs <input type="checkbox"/> uppdragsutbildning	Termin i program 8	Kursdatum VT 2014 LP 1
Antal registrerade på kurs 4	Antal besvarade kursvärderingsenkäter/deltagande vid muntlig kursutvärdering 4	
Genomströmning och betygsutfall (ange antalet tentatillfällen) 100 %	Har kursens mål examinerats Ja	

Förändringar till detta kurstillfälle

Förändringar som planerats och genomförts sedan föregående kurstillfälles kursanalys
Inga förändringar genomförda.

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.

Studenterna var överlag nöjda eller t.o.m. mycket nöjda med kursen.
Specifik programvara (elk och psi4) kan introduceras tidigare i kursen.
Kurslitteraturen (Computational Physics, J. Thijssen) fick också beröm även om vissa kunde önska sig ännu mer detalj i vissa avsnitt.
Detta bör dock kunna tas på föreläsningarna (lärarens kommentar).

Förslag till förändringar inför nästa kurstillfälle och förväntad effekt

Kursen innehåller ett moment inom FEM som överlappar med en annan kurs, Finita element metodens grunder, MSGC15. Inom programmet Civilingenjör Teknisk Fysik bör det utredas i vilken kurs detta moment ska finnas.

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