

## FÖREDRAGSBEDÖMNING, 2D1240, Numeriska metoder gk2

Ur *Anvisningar för tillämpningslabben Lab3/lab4*: Tillsammans med din labbkamrat ska du under 10–12 min fånga en åhörarskara bestående av kurskamrater och ett par lärare. Vid betygsättningen bedöms om problemet med bakgrund och numerisk behandling beskrivs lättfattligt och korrekt och om föredraget är väl förberett med trevlig presentation, god tavelteknik och välritade stordiabilder (både tavla och projektor ska alltså utnyttjas).

Godkänt föredrag betygsätts enligt: 1 = godkänt, 2 = bra, 3 = utmärkt.

Det viktas ihop med betyget på rapporten och tentamen, se kursprogrammet.

Namn1: ..... Namn2: .....

**Uppgift:** .....

- Presenterar sig? Startar utan att segdra?
- Problembeskrivning och bakgrund (lättbegripligt? lagom långt?)
- Lösning algoritmen — hur numeriska metoder tillämpas på just detta problem (lagom detaljerat? korrekt?)
- Användning av svarta/vita tavlan (läsligt? väldisponerat?)
- Användning av projektorn (läsliga OH? välritade?)
- Visar väsentliga resultat och diskuterar tillförlitlighet?
- Drar slutsatser?
- Väl förberedda?
- Fördelar stoffet mellan sig vettigt?
- Är engagerade, lyckas göra presentationen intressant?
- Håller tiden?

**Kommentarer:**

Betyg: .....

Lärare (bedömare): .....