

# Betygskriterier 2010

## MG2028 Inte bara CAD

**Slutbetyg på kursen:** För att få ett godkänt slutbetyg på kursen ska du ha genomfört:

1. **Momentet LAB1, 1,5hp:** Omfattar alla **obligatoriska övningsuppgifter och laborationer**, dvs övningarna i robust solidmodellering (*Idler Arm*) och i flexibla detalj- och sammanställningsmodeller (*spiral fjäder*), samt övningsuppgifter/laborationer i CAM (*Beredning av styrväxelhus*, samt *Uppbyggnad av maskinmodell*, båda i GibbsCAM), i FEM (*Pivot Support m.m.* i I-DEAS), i FFF (*övning i Quickslice*), i produktkonfigurering (*Konfigurerbar penna* i TactonWorks), samt i mätteknik (övning i koordinatmätmaskin). Betygsskala P/F.

2. **Momentet ÖVN2, 1,5hp:** Omfattar **inlämningsuppgifterna 1 & 2 i CAD** (styrväxelhus respektive membranventil). Betygsskala A-F.

3. **Momentet ÖVN1, 3hp:** Obligatoriskt är **närvaro på minst 3 av 4 lektioner med gästföreläsare**, samt en **skriven sammanfattning av, och tillhörande reflektion** kring någon av dessa gästföreläsningar. Härutöver kan du göra ett valfritt antal **Betygshöjande inlämningsuppgifter**: Betygsskala för momentet A-F.

Om du bara genomfört de obligatoriska delarna får du som grundslutbetyg på kursen:

Betyget E om du fått betyget C, D eller E på ÖVN2

Betyget D om du fått betyget A eller B på ÖVN2.

- Om du fått en betygshöjande inlämningsuppgift godkänd höjs ditt grundslutbetyg med ett betygssteg, dvs E->D eller D->C.
- Om du fått två betygshöjande inlämningsuppgifter godkända höjs ditt grundslutbetyg med två betygssteg, dvs E->C eller D->B.
- Om du genomfört tre betygshöjande inlämningsuppgifter och fått dem godkända höjs ditt grundslutbetyg med tre betygssteg, dvs **E->B** eller **D->A**.
- Om du genomfört alla **fyra betygshöjande inlämningsuppgifterna** och fått dem godkända höjs ditt slutbetyg till **A**.

De **betygshöjande inlämningsuppgifterna** är följande:

- **Maskinsimulering i GibbsCAM** enligt filen *Betygshöjande - Maskinsimulering.pdf*. Räknas som två inlämningsuppgifter om du:
  1. Byggt en maskinmodell i Solid Edge, importerat den till GibbsCAM och där byggt en Maskinsimuleringsmodell (*Plug Ins/Mach. Sim.-TMS/Build Machine*), vars delar rör sig som i den verkliga maskinförebilden om man testat sin maskinsimuleringsmodell.
  2. Gjort en enkel beredning i GibbsCAM och använt din maskinsimuleringsmodell för att simulera bearbetningen på ett naturtroget sätt.
- **Produktdatakommunikation** enligt filen *Betygshöjande - Produktdatakommunikation.pdf*.
- **Teknisk rapport** enligt filen *Betygshöjande - Teknisk Rapport.pdf*.

För att på detta sätt få tillgodoräkna sig betygshöjningen fullt ut ska alla obligatoriska moment vara slutförda före vårterminens start 2011 (senast 2010-01-15) och alla betygshöjande inlämningsuppgifter vara slutförda till de datum som anges för respektive uppgift. Vid senare inlämning kan slutbetyget komma att reduceras med ett betygssteg. Uppgifter som inte slutförts före höstterminens start 2011 (senast 2011-08-25), får inte tillgodoräknas för betygshöjning.

Var detta klart nog? Vid tveksamheter, kontakta Lasse eller Per.

*Lycka till!*