



mekanik

Läsåret 16/17

# Försättsblad till inlämningsuppgift

IU1

IU2

Inlämningsuppgifter: .....

Kurskod och kursnamn: **SG1102 Mekanik, mindre kurs för CMEDT**

Förnamn och efternamn:

Personnr:

Program: **CMEDT**:

Lärare/kursansvarig: **Richard Hsieh**:

---

Lärarens kommentar:

Godkänd .....

Komplettering .....

Godkänd .....

Komplettering .....



KTH Mekanik  
Richard Hsieh

## Inlämningsuppgifter

### SG1102 Mekanik, mindre kurs för Cmedt (6 hp)

**IU1: 1.5, 8.46**

Inlämningsdatum Ons 2017-04-19

**IU2: 9.28, 10.17**

Inlämningsdatum Mån 2017-05-15

Inlämningsuppgifterna kan läggas i den svarta brevlådan (märkt med skylt Mekanik) utanför institutionens expedition, som ligger på Teknikringen 8 D, Stockholm. De datum för inlämning som anges ovan är sista dag för inlämning. Om du inte har lämnat dina uppgifter i tid får du, tyvärr, vänta tills nästa år.

Rättade inlämningsuppgifter lämnas ut på institutionens expedition. Öppettiderna är vardagar kl 12-15 (terminsdagar). **Uppgifter som behöver kompletteras återlämnas till läraren snarast tillsammans med originalet.**

Tänk på att inlämningsuppgifter är till för att aktivera ett självständigt arbete under kursens gång och utgör ett träningsmoment inför tentamen.

- Använd KTHs försättsblad och ange tydligt *namn, personnummer* samt *utbildningslinje*. **Häfta** sedan ihop försättsbladet med lösningarna! (Skriv ändå gärna namn på varje blad).
- Skriv *tydligt* och *rita tydliga egna figurer*.
- Presentera lösningen *med alla nödvändiga egna figurer* så att tankegången lätt kan följas. Glöm ej att markera alla *vektorstorheter* med ett *vektorstreck*!
- Använd separata blad för varje uppgift.

***Tack för hjälpen!***