



## FYSIK

FAF604

### Physics

**Antal poäng:** 4. **Betygskala:** TH. **Obligatorisk för:** IBYA1. **Kursansvarig:** Rolf Petersson, Ingenjörshögskolan i Helsingborg. **Prestationsbedömning:** Skriftlig tentamen samt godkända laborationer. **Poängsatta delmoment:** 2. **Övrigt:** En laboration utförs vid fysiska institutionen i Lund. **Hemsida:** <http://www.hbg.lth.se>.

### Mål

Kursen ger den studerande grundläggande kunskaper inom områdena experimentell fysik, fluidfysik och ellära. Efter genomgången kurs skall den studerande:

- kunna kontrollera och konstruera samband med hjälp av dimensionsanalys.
- känna till begreppen temperatur och tryck.
- kunna hantera begreppen värme och värmetransport.
- känna till partialtryck, relativ fuktighet och kapillaritet.
- kunna använda Bernoullis ekvation för olika tillämpningar.
- kunna utföra beräkningar på värmetransport.
- kunna hantera grundläggande begrepp inom elläran, både likström och växelström.
- kunna definiera resistens, kapacitans, induktans och impedans.
- kunna mäta de grundläggande storheterna inom elläran.

### Innehåll

Experimentell fysik

Temperatur, värme och tryck

Ideala gaslagen

Ytenergi

Strömmande gaser och vätskor

Värmeöverföring

Laddning, spänning och potentialdifferens

Likström och växelström

Motstånd, kondensator, induktans och impedans

Mätning av elektriska storheter

### **Litteratur**

Jönsson, G: Fysik i vätskor och gaser. Teach Support 2002. ISBN: 91-972499-3-9

Petersson, R: Laborationshandledning med experimentell fysik. Lund 2004.

Hellborg, R: Kompendium Ellära. Lund 2003.

### **Poängsatta delmoment**

**Kod:** 0105. **Benämning:** Fysik.

**Antal poäng:** 3. **Betygskala:** TH. **Prestationsbedömning:** Skriftlig tentamen. **Delmomentet omfattar:** Se kursplan.

**Kod:** 0205. **Benämning:** Laboration.

**Antal poäng:** 1. **Betygskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Godkända laborationer. **Delmomentet omfattar:** Se kursplan.