

Kursplan för kalenderåret 2006

FYSIK
Physics

FAF604

Antal poäng: 4. **Betygskala:** TH. **Obligatorisk för:** IBYA1.

Kursansvarig: Rolf Petersson, Fysik, kurslaboratoriet.

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 utföra beräkningar på kretsprocesser.
- 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

Termodynamikens första huvudsats

Kretsprocesser

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.