



LUNDS UNIVERSITET  
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för kalenderåret 2006

---

## BRANDTEKNISKT PROJEKTARBETE

VBR136

### Fire Safety Engineering Project

**Antal poäng:** 15. **Betygskala:** UG. **Valfri för:** BI3. **Kursansvarig:** Univ.lektor Robert Jönsson, robert.jonsson@brand.lth.se, Brandteknik och riskhantering. **Förkunskapskrav:** VBR033 Branddynamik, VBR022 Brandkemi. **Prestationsbedömning:** Muntlig och skriftlig redovisning samt opposition på annat arbete. **Poängsatta delmoment:** 2. **Övrigt:** Frivillig för: BI4, kursen ersätter automatiskt VBR131. **Hemsida:** <http://www.brand.lth.se/utbild/index.htm>.

#### Mål

I kursen skall studenterna visa förmågan att tillämpa de kunskaper och färdigheter som förvärvats under utbildningen och att självständigt analysera och redovisa en omfattande uppgift på ett vetenskapligt metodiskt sätt.

#### Innehåll

I kursen kommer ett antal föreläsningar och övningar att genomföras. Föreläsningsserien omfattar vetenskaplig metodik och informationssökning.

#### Litteratur

Ejvegård, R: Vetenskaplig metod. Studentlitteratur 2003. ISBN:914402763-X  
Backman, J: Rapporter och uppsatser. Studnetlitteratur 1998. ISBN:91440417-6  
Utöver detta anpassas litteraturen individuellt efter det arbete studenten skall göra.

### Poängsatta delmoment

**Kod:** 0103. **Benämning:** Delrapport.

**Antal poäng:** 10. **Betygskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Godkänd delrapport. **Delmomentet omfattar:** Arbete med projektuppgift inom valt ämnesområde.

**Kod:** 0203. **Benämning:** Slutrapport och muntlig redovisning.

**Antal poäng:** 5. **Betygskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Godkänd slutrapport och muntlig redovisning samt opposition på annat arbete. **Delmomentet omfattar:** Slutförande av projektarbete inom valt ämne.