



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för kalenderåret 2006

BRANDTEKNISKT PROJEKTARBETE

VBR131

Fire Safety Engineering Project

Antal poäng: 10. **Betygskala:** UG. **Obligatorisk för:** BI3. **Kursansvarig:** Univ.lektor Robert Jönsson, robert.jonsson@brand.lth.se, Brandteknik och riskhantering.
Förkunskapskrav: VBR022 Brandkemi, VBR033 Branddynamik. **Prestationsbedömning:** Muntlig och skriftlig redovisning samt opposition på annat arbete. **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 relativt 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. Studentlitteratur 1998. ISBN:914400417-6.

Utöver detta anpassas litteraturen individuellt efter det arbete studenten skall göra.