



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för höstterminen 2003

BRANDTEKNISKT PROJEKTARBETE

VBR136

Fire Safety Engineering Project

Antal poäng: 15. **Betygskala:** UG. **Kursansvarig:** Univ lektor Robert Jönsson, robert.jonsson@brand.lth.se, Brandteknik. **Förkunskapskrav:** VBR033 Branddynamik, VBR082 Aktiva system, FMA012 Matematik AK. **Prestationsbedömning:** Muntlig och skriftlig redovisning. **Hemsida:** <http://www.brand.lth.se/utbild/index.htm>. **Övrigt:** Frivillig för: BI4, kursen ersätter automatiskt VBR131. Begränsat antal deltagare: 54.

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

Litteraturen anpassas individuellt efter det arbete studenten ska göra.

Brandtekniskt projektarbete / Delrapport

0103

Antal poäng: 10. **Betygskala:** UG. **Valfri för:** BI4. **Kursansvarig:** Robert Jönsson.

Brandtekniskt projektarbete / Slutrapport och muntlig redovisning

0203

Antal poäng: 5. **Betygskala:** UG. **Valfri för:** BI4. **Kursansvarig:** Robert Jönsson.