



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för läsåret 2001/2002

PROBLEMBASERAD BRANDTEKN RISKHANTERING VBR130 Fire Safety Engineering Design and Risk Evaluation

Poäng: 10.0 **Betygskala:** UG. **Obligatorisk för:** BI4. **Kursansvarig:** Univ lektor Robert Jönsson. **Förkunskapskrav:** VBR033 Branddynamik, VBR100 Riskhantering I, VBR081 Aktiva system, FMA012 Matematik AK.. **Prestationsbedömning:** Muntlig och skriftlig redovisning. **Webbsida:** <http://www.brand.lth.se/utbild/index.htm> **Övrigt:** Begränsat antal deltagare: 33.

Mål:

I kursen skall teknologerna 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:

Kan komma att ändras.