



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

PROBLEMBASERAD BRANDTEKN RISKHANTERING VBR135

Fire Safety Engineering design and risk evaluation

Poäng: 15.0 **Betygskala:** UG **Valfri för:** BI4 **Kursansvarig:** Robert Jönsson

Förkunskapskrav: Branddynamik, Riskhantering I, Aktiva system, Matematik AK.

Prestationsbedömning: Muntlig och skriftlig redovisning. **Övrigt:** Frivillig för: BI 4, kursen ersätter automatiskt VBR130. 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 omfattande uppgift på ett vetenskapligt metodiskt sätt.

Innehåll:

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