



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

PROBLEMBASERAD BRANDTEKN RISKHANTERING VBR 135

Fire Safety Engineering design and risk evaluation

Antal poäng: 15.0. **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.

Målbeskrivning

Efter genomgången kurs ska studenten ha redovisat sin förmåga att planera, organisera och genomföra en kvalificerad utredningsuppgift inom sitt framtida yrkesområde och därvid ha använt en vetenskaplig metodik.

Innehåll

I kursen skall teknologen visa förmågan att tillämpa de kunskaper och färdigheter som förvärvats under utbildningen och att självständigt analysera och redovisa en omfattande uppgift. I kursen kommer ett antal föreläsningar och övningar att genomföras. Föreläsningsserien omfattar vetenskaplig metodik, informationssökning och brandtekniskt ingenjörarbete.
