



## AKTIVA SYSTEM

VBR082

### Fire Detection and Suppression

**Antal poäng:** 10. **Betygskala:** TH. **Kursansvarig:** Professor Göran Holmstedt, goran.holmstedt@brand.lth.se, Brandteknik. **Förkunskapskrav:** VBR033 Branddynamik. **Rekommenderade förkunskaper:** VBR022 Brandkemi - explosioner. **Prestationsbedömning:** Godkänd på skriftlig tentamen, laborationer, inlämningsuppgifter och projektuppgift. **Hemsida:** <http://www.brand.lth.se/utbild/index.htm>. **Övrigt:** Begränsat antal deltagare: 54.

#### Mål

Efter genomgång av kursen ska studenterna ha kännedom om:

- detektionssystemens uppbyggnad och verkningssätt, känna till gällande installationsföreskrifter samt kunna göra enklare beräkningar på när olika detektorer utlöser vid olika brandscenarier,
- olika släckmedel (gasformiga, vätskeformiga, aerosoler och pulver) och dess verkan mot olika bränder och därigenom kunna bedöma vilka typer av släckmedel som är effektiva mot bränder i skilda material. Effektiviteten ska bedömas med hänsyn tagen till skada på människa, miljö och egendom,
- aktiva släcksystem (sprinkler, vattendimma, gasformiga, aerosoler och pulver) funktion och dimensionering,
- hur rökgaser kan hanteras med öppningar, skärmar, ventilationssystem och trycksättning.

#### Innehåll

Kursen ger teoretisk bakgrund om branddetektion, verkan av släckmedel mot olika typer av bränder och system för att hantera brandgaser. Kunskaperna tillämpas mot olika användningsområden som manuell brandbekämpning, aktiva system för branddetektion, brandbekämpning och hantering av brandgaser. Den teoretiska grunden presenteras i föreläsningar, övningar och inlämningsuppgifter och demonstreras i laborationer. Den teoretiska grunden tillämpas i ett större projektarbete där en grupp studenter utvärderar ett företags aktiva system eller behov av aktiva system. Projektuppgifterna redovisas i en skriftlig rapport och en muntlig presentation.

#### Litteratur

Holmstedt, G. och Nilsson, D.: Detektorer. Särndqvist, S: Vatten och andra släckmedel, SRV 2002. Jensen, L.: Sprinkler, kompendium. Jensen, L.: Smoke Management, kompendium. Kompletterande stenciler.

---

## Aktiva system / Aktiva system

0102

**Antal poäng:** 5. **Betygskala:** TH. **Obligatorisk för:** BI3. **Valfri för:** RH4. **Kursansvarig:** Professor Göran Holmstedt, goran.holmstedt@brand.lth.se. **Förkunskapskrav:** VBR033. **Rekommenderade förkunskaper:** VBR022. **Prestationsbedömning:** Skriftlig tentamen godkända laborationer och laborationsrapporter.

### Mål

Se kursplan

### Innehåll

Se kursplan

### Litteratur

Se kursplan

---

## Aktiva system / Projektarbete i grupp

0202

**Antal poäng:** 5. **Betygskala:** UG. **Obligatorisk för:** BI3. **Valfri för:** RH4. **Kursansvarig:** Professor Göran Holmstedt. **Förkunskapskrav:** VBR033. **Rekommenderade förkunskaper:** VBR022. **Prestationsbedömning:** Projektarbete i grupp.

### Mål

Efter genomgången kurs ska studenten kunna funktion och dimensioneringsprinciper för branddetektionssystem och fasta släcksystem

### Innehåll

Större utredningsuppgift i en industri omfattande utvärdering av skyddsnivå och kontroll av dimensionering av befintligt system.

### Litteratur

Se kursplan