



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Industribrandskydd **Industrial Fire Protection**

VBRN65, 7,5 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)

Gäller för: Läsåret 2023/24

Fakultet: Lunds tekniska högskola

Beslutad av: Programledning BI/RH

Beslutsdatum: 2023-04-12

Allmänna uppgifter

Obligatorisk för: BI3

Undervisningsspråk: Kursen ges på svenska

Syfte

Syftet med kursen är att tillföra studenten kunskaper inom områdena aktiva och passiva system och ventilationsbrandskydd. Genom att i en projektuppgift sammanföra och tillämpa kunskaper från tidigare kurser ges studenten insikt i hur dessa kunskaper kan användas för att analysera, värdera och dimensionera brandskyddssystem.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- kunna applicera kunskaper från kursen Brandskyddssystem på ett verkligt objekt.
- kunna beskriva och identifiera regler och dimensioneringsmetoder för de vanligaste typerna av detektionssystem och aktiva släcksystem.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna analysera konsekvensen och behovet av aktiva och passiva system och system för ventilationsbrandskydd baserat på förutsättningarna i ett objekt, objektägarens skyddsmål samt risker för skador på människa, egendom och miljö.
- kunna tillämpa kunskaper från tidigare kurser för att välja lämpliga brandskyddssystem.
- kunna använda relevanta regler från Brandskyddsföreningen om aktiva system (SBF-regler), samt känna till internationella regler på området, t.ex. sprinklerregler från

NFPA.

- förstå och använda facktermer inom områdena aktiva och passiva system och system för ventilationsbrandskydd i både tal och skrift.
- muntligt och skriftligt kunna beskriva aktiva och passiva system och system för ventilationsbrandskydd och förklara för både lekmän och experter hur de fungerar.
- muntligt och skriftligt kunna beskriva brandtekniska problem och lösningar, vilka bygger på aktiva och passiva system och system för ventilationsbrandskydd, för både lekmän och experter.
- muntligt kunna framföra konstruktiv kritik relaterat till brandtekniska lösningar med aktiva och passiva system och system för ventilationsbrandskydd.
- självständigt kunna söka efter litteratur och information inom aktuellt område.
- visa förmåga till lagarbete och samverkan i grupparbete.
- visa förmåga att planera och med adekvata metoder genomföra en större projektuppgift med fokus på brandskyddssystem.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- visa förmåga att bedöma brandskyddssystem med hänsyn till relevanta tekniska, ekonomiska och miljömässiga aspekter.
- kunna bedöma ingenjörsmässiga lösningar med hänsyn till vetenskapliga, samhälleliga och etiska aspekter.
- visa förmåga att identifiera sitt behov av ytterligare kunskap och fortlöpande utveckla sin kompetens.

Kursinnehåll

Kursen genomförs i form av ett projektarbete i grupp. Arbetet går ut på att studenterna besöker ett verkligt objekt i samhället. Utifrån objektets förutsättningar, objektägarens skyddsmål samt risker för skador på människor, egendom och miljö skall studenterna utvärdera befintliga och dimensionera nya brandskyddssystem. Projektarbetet ska presenteras vid ett seminarium i slutet av kursen. Vid seminariet deltar objektägare, representanter från räddningstjänsten, studenter och lärare. Studenterna ska även opponera på en annan grupps arbete vid det avslutande seminariet.

Kursens examination

Betygsskala: UG - (U,G) - (Underkänd, Godkänd)

Prestationsbedömning: Godkänd projektuppgift med skriftlig och muntlig presentation inklusive opponering på annan grupps arbete.

Om så krävs för att en student med varaktig funktionsnedsättning ska ges ett likvärdigt examinationsalternativ jämfört med en student utan funktionsnedsättning, så kan examinator efter samråd med universitetets avdelning för pedagogiskt stöd fatta beslut om alternativ examinationsform för berörd student.

Antagningsuppgifter

Förkunskapskrav:

- VBRF20 Brandkemi - värmetransport

Förutsatta förkunskaper: VBRF10 Branddynamik, VBRN60 Brandskyddssystem.

Begränsat antal platser: Nej

Kursen överlappar följande kurser: VBR082

Kurslitteratur

- Nilsson, D. & Holmstedt, G.: Kompendium i Aktiva system - Detektion, Report 7030. Brandteknik LTH, 2007.
- Särdaqvist, S.: Vatten och andra släckmedel. SRV, 2002, ISBN: 91-7253-145-2.
- Marcus Runefors: Kompendium i Aktiva system – Sprinkler , Report 3193. Department of Fire Safety Engineering, 2015.
- Kompletterande stenciler.

Kontaktinfo och övrigt

Examinator: Marcus Runefors, marcus.runefors@brand.lth.se

Övrig information: I grupparbeten förutsätts aktivt deltagande. Varje gruppmedlem skall enskilt kunna redovisa och svara för innehållet. Uppfyller inte en medlem övrigas krav på aktiv medverkan, eller åsidosätter sina åtaganden, kan beslut av examinator om omplacering till annan grupp eller underkänt betyg erhållas. Några föreläsningar kan komma att ges på engelska.