



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Brandkemi - värmetransport Fire Chemistry and Heat Transfer

VBRF20, 13 högskolepoäng, G2 (Grundnivå, fördjupad)

Gäller för: Läsåret 2021/22

Fakultet: Lunds tekniska högskola

Beslutad av: Programledning BI/RH

Beslutsdatum: 2021-04-14

Allmänna uppgifter

Obligatorisk för: BI2

Undervisningsspråk: Kursen ges på svenska

Syfte

Kursens syfte är att ge studenten baskunskaper inom värmetransport och förbränning. Kursen syftar också till att öka ingenjörsmässigheten och förmågan att bygga och analysera modeller.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- kunna förklara och använda grundbegreppen värmeledning, konvektion och strålning.
- kunna förklara numeriska metoder för värmeledning.
- kunna beräkna konvektiva värmeövergångstal.
- kunna beräkna synfaktorer.
- kunna beräkna ångtryck för olika bränslen och bränsleblandningar.
- kunna beskriva entalpidiagram och beräkna förbränningsvärme för olika bränslen och reaktioner.
- kunna beräkna flamtemperaturer.
- kunna beskriva olika antändningsteorier och beräkna självantändningstemperaturer.
- kunna beräkna brännbarhetsgränser för olika bränslen och bränsleblandningar.
- kunna beskriva strukturen för en förblandad flamma och beräkna minsta kvävningsdiametern.
- kunna förklara skillnaden mellan detonation och deflagration.

- kunna förklara antändning hos fasta material.
- kunna formulera en energibalans för en brinnande vätskeyta och beskriva avbrinningshastighetens diameterberoende.
- kunna identifiera olika zoner i en glödbrand.
- kunna beskriva koncentrationsprofiler vid gasläckage i ett rum.
- kunna beräkna tryckstegringen vid en gasexplosion i ett rum.
- kunna beskriva sotbildningsprocessen och sotets inverkan på siktbarheten.
- kunna beräkna siktsträckan i brandgaser.
- ha kännedom om aktuellt forsknings- och utvecklingsarbete inom det brandtekniska området.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna tillämpa allmänna värmeledningsekvationen och Fouriers lag.
- kunna lösa numeriskt enkla värmeledningsproblem.
- kunna uppskatta olika materials värmeledningsförmåga.
- kunna tillämpa olika randvillkor vid transient värmeledning.
- kunna värdera effekten av värmestrålning på människor och bränslen.
- kunna uppskatta olika bränslens förbränningseffektivitet.
- kunna bedöma olika byggnadsdelars förmåga att stå emot en explosion samt designa tryckavlastningsytor.
- kunna muntligen och skriftligen argumentera för sina val av modeller och antaganden för värmetransportberäkningar och beräkningar kring grundläggande förbränningsfysik.
- kunna presentera resultat från brandtekniska experiment i en teknisk rapport.
- kunna planera och ställa upp brandtekniska experiment samt ha kännedom om mätmetoder och mätmetodik.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- visa förmåga att göra bedömningar av olika beräkningsmodellens lämplighet för olika typer av problem.
- visa insikt i vilket ansvar man har som brandingenjör att välja och redovisa parametrar så att modellerna nyttjas på ett korrekt och etiskt sätt.

Kursinnehåll

- Värmetransport: Ledning, konvektion och strålning.
- Brandkemi: Ångtryck, entalpidiagram, standardbildningsentalpi, förbränningsvärme, förbränningseffektivitet, adiabatisk flamtemperatur, ekvivalenskvot, kemiska reaktioner vid förbränning.
- Antändningsförlopp: Semenovs antändningsteori, Frank-Kameneskiis antändningsteori, minsta antändningsenergi, självantändningstemperatur, brännbarhetsgränser, explosionsgränser.
- Flamutbredning: Förblandade flammor, detonation, deflagration, diffusionsflammor, vätskebränder, fasta material, glödbränder, gasexplosioner och dammexplosioner.
- Brandgaser: Sotkoncentration och sikt.

Kursens examination

Betygsskala: TH - (U,3,4,5) - (Underkänd, Tre, Fyra, Fem)

Prestationsbedömning: Slutbetyget baseras på skriftlig tentamen, hemuppgifter (enskilt arbete), datorlaboration (enskilt arbete) och laborationsrapporter (arbete i grupp) samt deltagande vid obligatoriska seminarier och laborationer.

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.

Delmoment

Kod: 0116. **Benämning:** Brandkemi - värmetransport.

Antal högskolepoäng: 6,5. **Betygsskala:** TH. **Prestationsbedömning:** Examinationen kommer att ske både enskilt och baserat på arbete i grupp. Under kursens gång erbjuds två deltentamina. Under kursens gång ska studenten lösa tre stycken obligatoriska hemuppgifter samt en datorlaboration. Redovisning av hemuppgifter och datorlaboration sker på seminarier med obligatorisk närvaro. Kursen avslutas med en skriftlig tentamen.

Delmomentet omfattar: Föreläsningar och övningar behandlar värmetransport, brandkemi, antändningsförlopp, flamutbredning och brandgaser. Kursens olika moment belyses med övningsuppgifter. Eget arbete med problemlösning har därför stor betydelse för inläring av kursen.

Kod: 0216. **Benämning:** Laborationer och hemuppgift.

Antal högskolepoäng: 6,5. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Kursen baseras delvis på fyra stycken laborationer. Godkända laborationsrapporter och närvaro på laborationerna krävs för slutbetyg. **Delmomentet omfattar:** I laborationerna ingår: 1) Syrgasindex 2) Brännbarhetsgränser. 3) Antändlighet 4) Effekt, rök- och gasalstring från poolflammar.

Antagningsuppgifter

Förutsatta förkunskaper: FAFA30 Fysik - Elektricitetslära, gaser och vätskor, FMAA05 Endimensionell analys eller FMAB65 Endimensionell analys B1 tillsammans med FMAB70 Endimensionell analys B2, FMAB20 Linjär algebra, KOOA05 Allmän kemi, MMVA01 Termodynamik med strömningslära.

Begränsat antal platser: Nej

Kursen överlappar följande kurser: VBR021, VBR121, VBR022

Kurslitteratur

- Drysdale, D: An introduction to fire dynamics. John Wiley & Sons , 2011, ISBN: 978-0-470-31903-1.
- Analytisk lösning av värmeledningsekvationen. Stencil, 1990.
- Självantändning. Stencil.
- Harris: The Investigation and Control of Gas Explosions in Buildings and Heating Plant, Utdrag ur (Extract). E&FN Spon, 1983, ISBN: 978-0419132202.
- Ann-Ida Petterson, Patrick van Hees: Kurslitteratur - Brandkemi. Brandteknik och riskhantering, 2014.
- Murty Kanury: Introduction to Combustion Phenomena, Utdrag ur (Extract). Gordon&Breach, 1975, ISBN: 978-0677026909.

Kontaktinfo och övrigt

Examinator: Margaret McNamee, margaret.mcnamee@brand.lth.se

Övrig information: I grupparbeten förutsätts aktivt deltagande. Varje gruppmedlem skall enskilt kunna redovisa och svara för innehållet. Uppfyller inte en medlem övriga 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,