



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Husbyggnadsteknik **Building Technology**

VBFA05, 4 högskolepoäng, G1 (Grundnivå)

Gäller för: Läsåret 2021/22

Fakultet: Lunds tekniska högskola

Beslutad av: Programledning V

Beslutsdatum: 2021-04-15

Allmänna uppgifter

Obligatorisk för: BI1

Undervisningsspråk: Kursen ges på svenska

Syfte

Syftet med kursen är att ge översiktliga kunskaper i byggprocessen, husbyggnadsteknik, byggnadsfysik, installationsteknik och tolkning av byggritningar.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- tolka byggritningar
- beskriva olika byggnadsdelar
- ange anledningar till utformningen av olika byggnadsdelar
- beskriva enkla byggnadsfysikaliska förlopp
- beskriva installationsteknik för bostadsbyggnader
- identifiera och beskriva fuktpåverkan på olika byggnadsdelar

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- konstruera enklare byggnadsdelar och utforma anslutningar mellan dessa byggnadsdelar
- bedöma olika konstruktioner med hänsyn till fukt- och värmefrågor
- utnyttja facktermer inom ämnet i både i tal och skrift
- diskutera olika byggnadstekniska lösningar med aktörer inom byggbranschen

Kursinnehåll

Kursen inleds med en genomgång av olika byggnadstekniska begrepp, byggnadsdelar och hur dessa byggnadsdelar sammanfogas till en hel byggnad. Därefter genomgås byggprocessen och olika bygghandlingar. Värme- och fuktfrågor behandlas både teoretiskt och praktiskt. Den teoretiska behandlingen görs i form av beräkningar. Den praktiska hanteringen av värme- och fuktfrågor tas upp både under genomgången av olika byggnadsdelar och i en projektuppgift. I ytterligare föreläsningar behandlas historisk byggnadsteknik, samt installationsteknik. Projektuppgifterna ansluter till dessa föreläsningar.

Kursens examination

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

Prestationsbedömning: Examinationen sker genom en skriftlig tentamen, en obligatorisk projektuppgift, samt närvaro vid några obligatoriska föreläsningar och övningar. Tentamen består av en teoridel och en beräkningsdel.

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

Begränsat antal platser: Nej

Kursen överlappar följande kurser: VBF030

Kurslitteratur

- Sandin, K: Praktisk husbyggnadsteknik. Studentlitteratur, 2019, ISBN: 9789144131580.
- Sandin, K: Praktisk byggnadsfysik. Studentlitteratur, 2010, ISBN: 9789144059914.
- Sandin, K: Praktisk byggnadsfysik: övningsbok. Studentlitteratur, 2010, ISBN: 9789144059891.
- Ritningar och kompletterande handlingar.

Kontaktinfo och övrigt

Examinator: Hans Bagge, hans.bagge@byggtek.lth.se

Kursansvarig: Akram Abdul Hamid, akram.abdul_hamid@byggtek.lth.se

Hemsida: <http://www.byfy.lth.se/utbildning/>

Övrig information: Lärandeprocessen baseras på läromedel för grundläggande högskolestudier och tillhandahållet ritningsunderlag från praktiken. Efter genomgången kurs ska studenten ha utvecklat förmåga till vidare studier med viss självständighet.