



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Materiallära

Materials Engineering

VBM611, 6 högskolepoäng, G1 (Grundnivå)

Gäller för: Läsåret 2012/13

Beslutad av: Utbildningsnämnd 4

Beslutsdatum: 2012-02-14

Allmänna uppgifter

Obligatorisk för: IBYA2

Undervisningsspråk: Kursen ges på svenska

Syfte

Efter genomförd kurs skall studenten

- kunna identifiera de vanligaste byggnadsmaterialen
- känna till de viktigaste byggnadsmaterialens tillverkning, egenskaper och funktionssätt
- kunna göra rimliga materialval och kunna bedöma konsekvenser av olika val

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- kunna göra enkla värme-, fukt- och hållfasthetsberäkningar för olika material.
- kunna förstå samband mellan materialens uppbyggnad och viktigaste egenskaper.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna göra materialval till enfamiljshus.

Dessa val skall kunna motiveras med hjälp av enklare beräkningar och väl underbyggda resonemang.

Kursinnehåll

Kursen behandlar strukturell uppbyggnad på submikro-, mikro- och makronivå. Densitet och porositet och deras betydelse för materialegenskaperna. Värme- och fuktfrågor. Hållfasthets- och deformationsegenskaper. Beständighetsfrågor. Egenskaper vid höga temperaturer. Provningsmetoder och bedömning av provningsresultat. Tillverkning och egenskaper hos vanliga byggnadsmaterial, som t.ex. betong, stål, tegel och trä.

Studenterna laborerar i grupper om 6 studenter där de bl.a. gjuter betong, hållfasthetsprovar stål och betong samt studerar fukt och värmetransport. Denna examineras i form av en skriftlig rapport.

Kursens examination

Betygsskala: TH

Prestationsbedömning: Tentamen är skriftlig och består av en teoridel och en beräkningsdel. Det är delkrav på båda delarna som skall uppnås samtidigt. För godkänt på kursen krävs även att projektuppgiften samt laborationen är godkänd.

Delmoment

Kod: 0112. **Benämning:** Skriftlig examination.

Antal högskolepoäng: 4. **Betygsskala:** TH. **Prestationsbedömning:** Skriftlig tentamen

Kod: 0212. **Benämning:** Laboration.

Antal högskolepoäng: 2. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Godkända laborationer

Antagningsuppgifter

Begränsat antal platser: Nej

Kursen överlappar följande kurser: VBM011, VBM012, VBMA05

Kurslitteratur

- Burström, P G: Byggnadsmaterial. Studentlitteratur Lund 2007. ISBN: 978-91-44-02738-8 2a upplagan.
- Byggnadsmaterial övningsbok. Studentlitteratur Lund 2007. ISBN: 978-91-44-02740-1 2 a upplagan.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Bitr Lektor Katja Fridh, katja.fridh@byggtek.lth.se

Kursansvarig: Sanne Johansson, sanne.johansson@byggtek.lth.se

Hemsida: <http://www.byggnadsmaterial.lth.se>

Övrig information: Laborationen ges i Lund. Transport sker på egen bekostnad.