

Kursplan för läsåret 2009/2010
(Genererad 2009-08-11.)

BYGGNADSMATERIAL Building Materials

VBM011

Antal högskolepoäng: 6. **Betygskala:** TH. **Nivå:** G1 (Grundnivå).
Undervisningsspråk: Kursen ges på svenska. **Obligatorisk för:** BI1. **Kursansvarig:** Peter Johansson, peter.johansson@byggtek.lth.se, Byggnadsmaterial.
Prestationsbedömning: Vid kursens slut sker en skriftlig examination som består av en teoridel och en beräkningsdel. I kursen finns även tre obligatoriska laborationer som måste genomföras och godkännas. **Hemsida:** <http://www.byggnadsmaterial.lth.se>.

Syfte

Kursens syfte är att ge grundläggande kunskaper om byggnadsmaterialens uppbyggnad och viktigaste egenskaper.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- kunna identifiera de vanligaste byggnadsmaterialen
- känna till de flesta byggnadsmaterialens uppbyggnad, tillverkning och egenskaper
- förstå hur materialens egenskaper kan påverkas i samband med tillverkning och förädling

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna identifiera viktiga krav som olika miljöer ställer på byggnadsmaterialen
- kunna göra rimliga materialval och bedöma konsekvenserna av dessa val i olika miljöer och konstruktioner

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

ha fått en orientering om materialens roll med avseende på kretslopp i naturen och resurshushållning för att även kunna göra ett miljömässigt rimligt materialval.

Innehåll

Kursen behandlar materialens

- strukturella uppbyggnad på submikro-, mikro- och makronivå samt vissa grundläggande kemiska begrepp
- densitet och porositet och deras betydelse för egenskaperna
- värme- och fuktbetingade egenskaper
- hållfasthets- och deformationsegenskaper
- beständighet i olika miljöer
- egenskaper i samband med höga temperaturer samt resthållfasthet och tillståndsbedömning efter avsvälning
- uppbyggnad och tillverkningsprocesser för de viktigaste byggnadsmaterialen
- provningsmetoder och hur provningsresultat värderas

Litteratur

Burström, P.G.: Byggnadsmaterial. Studentlitteratur 2007. ISBN 978-91-44-02738-8

Burström, P.G.: Byggnadsmaterial □ övningsbok. Studentlitteratur 2007. ISBN 978-91-44-02740-1