



LUNDS UNIVERSITET  
Lunds Tekniska Högskola

*Kursplan för*

## **Fuktsäkerhetsprojektering Moisture Safety Design**

**VBFF05, 7,5 högskolepoäng, G2 (Grundnivå, fördjupad)**

**Gäller för:** Läsåret 2013/14

**Beslutad av:** Utbildningsnämnd D

**Beslutsdatum:** 2013-04-19

### **Allmänna uppgifter**

**Huvudområde:** Energi- och miljöeffektiva byggnader.

**Obligatorisk för:** MEMB1

**Undervisningsspråk:** Kursen ges på engelska

### **Syfte**

Att ge mer avancerad kunskap om fuktsäkerhet i byggnader och byggnadsdelar; de faktorer som påverkar fuktsäkerheten samt hur en acceptabel inomhusmiljö kan uppnås.

Ge studenten kunskap att projektera byggnader som uppfyller krav på fuktsäkerhet med beaktande av lågt energibehov, komfort samt god inomhusmiljö.

### **Mål**

*Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

- Förstå hur byggnaden fungerar som system.
- Kvantitativt kunna bedöma fuktsäkerheten i en byggnad.
- Identifiera och analysera alla delar i en fuktbalans och jämföra detta med delarna i en energibalans.
- Förklara hur alla delar i fuktbalansen påverkar fuktsäkerheten för byggnaden och dess komponenter.
- Kunna använda hygrotermiska beräkningsverktyg i projekteringen av byggnadsdelar och klimatskal.
- Kunna mäta grundläggande fuktrelaterade klimatparametrar, utvärdera mätresultaten och föreslå lämpliga åtgärder.
- Kunna identifiera kritiska delar/moment i hållbara lågenergibygnader och analysera

dessa avseende kvaliteten på inomhusklimatet.

### *Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

- Kunna utföra och analysera resultat från transienta beräkningar av kopplad värme- och fukttransport i byggnadsdelar och konstruktioner samt bedöma fuktsäkerheten från resultaten.
- Förstå effekten av luftläckagets påverkan på fukttillståndet i klimatskalet.
- Kunna samarbeta i grupp.
- Kunna skriftligen och muntligen presentera och diskutera resultat och slutsatser i dialog med andra grupper.

### *Värderingsförmåga och förhållningssätt*

För godkänd kurs skall studenten

- Ha förmåga att identifiera eventuella riskkonstruktioner med avseende på fuktsäkerheten.
- Inse behovet av fördjupad kunskap i syfte att utveckla sin kompetens.

## **Kursinnehåll**

Kursen inleds med en översikt av målen för programmet med ett globalt perspektiv på miljöaspekter, energibehov och naturresurser, direktiv och mål, policy, incitament och fuktsäkerhetsarbete (gemensamt med kursen AEBN05; Energianvändning och termisk komfort i byggnader, första veckan).

Byggnadsfysikalisk dimensionering av byggnadsdelar, genomföringar och andra detaljer för att säkerställa fuktsäkerheten. Information om metodik för fuktsäkerhetsprojektering, kritiska fukttillstånd och sunda hus.

Hand- och datorbaserade hygrotermiska beräkningar, inklusive fuktkriterier, kritiska fukttillstånd, fuktens inverkan på energibehovet, fukttransport, fuktbalans, ytkondensation, fuktkonvektion samt fuktdiffusion.

Projektarbete är en del av kursen där fuktsäkerhetsprojektering, inklusive hygrotermiska beräkningar behandlas.

## **Kursens examination**

**Betygsskala:** TH

**Prestationsbedömning:** Slutbetyg baseras till 80% på tentamensresultat och till 20% till utförande relaterat till övningar och föreläsningar.

**Delmoment**

**Kod:** 0112. **Benämning:** Skriftlig tentamen.

**Antal högskolepoäng:** 4,5. **Betygsskala:** TH. **Prestationsbedömning:** Examination baserad på den skriftliga

tentamen. **Delmomentet omfattar:** Skriftlig examination av hela kursen.

**Kod:** 0212. **Benämning:** Övningsuppgift.

**Antal högskolepoäng:** 3. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Examination baserad på skriftlig rapport enligt givna specifikationer. **Delmomentet omfattar:** Fuktsäkerhetsprojektering.

## Antagningsuppgifter

**Begränsat antal platser:** Nej

## Kurslitteratur

- Hagentoft C-E: Introduction to Building Physics. Studentlitteratur , 2005, ISBN: 978-91-440-1896-6.
- Abel E, Elmroth A: Buildings and Energy - a systematic approach, T6:2007. FORMAS, 2007, ISBN: 978-91-540-5997-3.
- Till kursen finns tillgång till ett elektroniskt kursbibliotek via kurshemsidan.

## Kontaktinfo och övrigt

**Lärare:** Jesper Arfvidsson, jesper.arfvidsson@byggtek.lth.se

**Kursansvarig:** Kaisa Svennberg, kaisa.svennberg@byggtek.lth.se

**Lärare:** Lars Erik Harderup, lars-erik.harderup@byggtek.lth.se

**Hemsida:** <http://www.ebd.lth.se/master>