



**LUNDS UNIVERSITET**  
Lunds Tekniska Högskola

*Kursplan för*

## **Internationellt hållbart byggande International Sustainable Development in Built Environment**

**ABA600, 7,5 högskolepoäng, G2 (Grundnivå, fördjupad)**

Gäller för: Läsåret 2013/14

Beslutad av: Utbildningsnämnd D

Beslutsdatum: 2013-04-19

### **Allmänna uppgifter**

Valfri för: IBYA3

Undervisningsspråk: Kursen ges på svenska

### **Syfte**

Kursens syfte är att ge en orientering om hållbar utveckling med fokus på byggd miljö i ett internationellt perspektiv.

### **Mål**

*Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

skriftligt och med stöd i litteratur, kunna:

beskriva huvuddragen i urbanisering i ett internationellt perspektiv

översiktligt beskriva utmaningar för en hållbar urban utveckling

*Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

skriftligt och med stöd i litteratur, kunna genomföra en översiktlig analys av ett bostadsområde på teman relaterade till hållbart byggande.

i ritning och med stöd i litteratur, kunna utforma en byggnad och del av områdesplan på teman relaterade till hållbart byggande.

## *Värderingsförmåga och förhållningssätt*

För godkänd kurs skall studenten

vilja diskutera den byggda miljön i ett hållbarhetsperspektiv

våga prova nya metoder i sina fortsatta studier

## **Kursinnehåll**

Kursen behandlar hållbart byggande i ett internationellt perspektiv med betoning på resurssvaga grupper. Kursen omfattar litteraturstudier, övningar och en designuppgift där kunskaperna tillämpas.

Kursen avser att ge en introduktion till globala mål och strategier för en hållbar utveckling av den byggda miljön, med utgångspunkt i FN-dokument. Urbanisering, städers tillväxt och distributionen av den urbana befolkningen i världens olika delar beskrivs. Kursen behandlar ett flertal teman inom hållbart byggande relaterat till sociala, miljömässiga och ekonomiska aspekter.

Kursen behandlar utformning av bostäder och områdesplanering. Teman som berörs är; användning av stadens rum; fysisk planering; energianvändning och klimatanpassning av urban miljö och bostäder; uppgradering av slumområden; finansiering av bostadsprojekt för fattiga samt organiserat självbyggeri.

Exempel på tillämpningar redovisas från bl.a. Algeriet, Costa Rica, Ecuador, Filippinerna, Honduras, Marocko, Nicaragua, Sri Lanka, Sverige, Sydafrika, Tanzania och Tunisien.

## **Kursens examination**

**Betygsskala:** UG

**Prestationsbedömning:** För betyget godkänd krävs 80% närvaro vid föreläsningar och seminarier, godkända övningsuppgifter samt godkänd designuppgift och kort uppsats.

## **Antagningsuppgifter**

**Begränsat antal platser:** Nej

**Kursen kan ställas in:** Om färre än 16 anmälda.

## **Kurslitteratur**

- Acioly Jr C, Davidson F: Density in Urban Development. Lund Centre for Habitat Studies, Lund University, 1996.
- Adamson B & Åberg O: Design for Climatization, Houses in Warm-Humid Areas. Lund Centre for Habitat Studies, Lund University, 1993.
- Rodríguez M, Åstrand J: Organized Small-scale Self-help Housing. Lund Centre for Habitat Studies, Lund University, 1996.
- Rosenlund, H: Climatic Design of Buildings Using Passive Techniques. Housing Development and Management, Lund University, 2000.
- Tannerfeldt, G, Ljung, P: More Urban Less Poor, An introduction to urban development and management. Earthscan, 2006, ISBN: 978-1-84407-381-8.
- Örn, H: Urban Traffic and Transport. Housing Development and Management, Lund University, 2002.
- Åstrand, J (Red.): Att bygga i u-land. Svenska Missionsrådet, 1994, ISBN: 91-85424-

10-2.

## **Kontaktinfo och övrigt**

**Kursansvarig:** Erik Johansson, erik.johansson@hdm.lth.se

**Hemsida:** [http://www.hdm.lth.se/education/undergraduate\\_courses](http://www.hdm.lth.se/education/undergraduate_courses)

**Övrig information:**