



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Stadsåterbruk Sustainable Urban Recycling

ASBN02, 15 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)

Gäller för: Läsåret 2012/13

Beslutad av: Utbildningsnämnd 3

Beslutsdatum: 2012-04-20

Allmänna uppgifter

Huvudområde: Arkitektur med fördjupning inom hållbar stadsgestaltning.

Obligatorisk för: MSUD1

Valfri för: A4

Undervisningsspråk: Kursen ges på engelska

Syfte

Kursen syftar till att utveckla studenternas färdigheter i gestaltning av hållbara bebyggelsemiljöer med referens till aktuella internationella tendenser rörande urbana förändringsprocesser. Detta sker främst genom att studenterna genomför en avancerad gestaltungsuppgift och därigenom utforskar stadsgestaltningens olika uttrycksmedel som stadens golv, grönska, byggnadsvolymer, platsutformning, och andra urbana element.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- visa fördjupad kunskap om stadsgestaltningens betydelse för att skapa långsiktigt hållbara urbana sammanhang och miljöer;
- visa insikt om stadsgestaltningens roll som drivkraft för urbana förändringsprocesser.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- med grund i kvalificerade analyser självständigt kunna utveckla en rumslig strategi för hållbar omgestaltning av ett befintligt stadsområde,
- visa förmåga att kritiskt och självständigt integrera kunskap om teoretiska utgångspunkter för hållbar stadsgestaltning i kreativ problemlösning,

- uppvisa avancerad färdighet i självständig, kreativ och konstnärlig stadsgestaltning på olika skalnivåer;
- visa förmåga att visuellt och verbalt kommunicera designförslag.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- visa ett kreativt och kvalificerat förhållningssätt till hållbar stadsgestaltning;
- visa förmåga att väga samman vetenskapliga, socioekonomiska, humanistiska och konstnärliga aspekter i värdering av befintliga stadsområdets potential för långsiktig hållbarhet;
- förstå stadsgestaltningens betydelse för människors urbana livsvillkor och visa insikt i individers och grupperns olika erfarenheter av stadsmiljöer.

Kursinnehåll

Kursens fokus är kvalificerad urban gestaltning av långsiktigt hållbara stadsrum. Kursens huvudsakliga innehåll är en urban gestaltungsuppgift som hanterar ett stadsområde som står inför ett förändringstryck. Arbetet följer en tematiskt upplagd struktur och arbetet spänner över analyser på en övergripande skalnivå och gestaltning av högre detaljeringsgrad i utvalda delar av området. Kursens gestaltningsträning stöds av den teoretiska fördjupning som ges i kursen ASBN06 Stadsåterbruk – teori och metod (7,5 hp) som läses parallellt.

Kursens examination

Betygsskala: UG

Prestationsbedömning: Godkända övningar, godkänd slutinlämning av projektuppgiften samt minst 80% aktiv närvaro vid seminarier, föreläsningar och genomgångar.

Projektförslaget och presentationens kvaliteter värderas och diskuteras av en bedömningsgrupp bestående av kursansvarig examinator, lärare och externa kritiker varefter examinator beslutar om projektet anses uppfylla kraven för betyget godkänd. Vid betyget underkänd har studenten rätt till förnyad examination efter komplettering eller omarbetning av projektet. Examinator meddelar studenten vad som krävs för att uppnå betyget godkänt.

Antagningsuppgifter

Förkunskapskrav:

- Minst tre års godkänd heltidsutbildning på högskolenivå (eller kandidatexamen) i arkitektur, landskapsarkitektur eller fysisk planering

Begränsat antal platser: 30

Urvalskriterier: Studenter antagna på SUDes har företräde, därefter studenter antagna på arkitektprogrammet, antal poäng på avancerad nivå

Kursen kan ställas in: Om färre än 10 anmälda.

Kursen överlappar följande kurser: ASB180, ASBN01

Kurslitteratur

- Kurskompendium och kompletterande litteratur vars innehåll varierar från år till år.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Univ.lektor Catharina Sternudd, catharina.sternudd@arkitektur.lth.se

Övrig information: Denna kurs läses obligatoriskt tillsammans med den teoretiska fördjupningskursen ASBN06 Stadsåterbruk – teori och metod (7,5 hp).