



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Stadsåterbruk - teori och metod **Urban Recycling - Theory and Methods**

ASBN06, 7,5 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)

Gäller för: Läsåret 2021/22

Fakultet: Lunds tekniska högskola

Beslutad av: Programledning A

Beslutsdatum: 2021-04-13

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 vidga studenternas referensramar och fördjupa deras förmåga till kritisk reflektion omkring aktuella internationella tendenser rörande hållbara urbana förändringsprocesser. Kursens syfte är också att utveckla studentens förmåga att förstå, analysera och värdera urbana miljöer, sammanhang och strukturer med avseende på hållbarhet. Vidare syftar kursen till att utveckla studentens förmåga att på ett ifrågasättande och kreativt sätt, verbalt och i skrift, integrera teoretisk kunskap och ett humanistiskt förhållningssätt i reflektioner omkring gestaltningsmässiga aspekter av stadsmiljöer.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- visa väsentligt fördjupad kunskap om teoretiska utgångspunkter för hållbar stadsgestaltning,
- förstå behovet och karaktären av samverkan mellan bebyggelse, urban grönska, stadsstruktur och rörelsestråk för att gestalta hållbara stadsmiljöer;
- visa insikt om stadsmiljöns inverkan på människors välbefinnande och ett ansvarsfullt förhållningssätt till den urbana gestaltarens yrkesroll samt

- visa kunskap om olika metoder för analys av stadsrum och urbana strukturer.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- visa förmåga att beskriva, tolka och diskutera teoretiska utgångspunkter, mål, medel och begrepp inom området hållbar stadsgestaltning;
- visa förmåga att genomföra fördjupade analyser av stadsområden med avseende på deras strukturella och socioekonomiska relation till omgivande områden och staden som helhet.
- visa förmåga att formulera strategier för hållbar stadsutveckling av ett urbant område med utgångspunkt i fördjupad analys.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- visa ett kritiskt, självständigt och kreativt förhållningssätt till långsiktigt hållbara urbana förändringsprocesser;
- visa insikt om behovet av att grunda urbana gestaltungsprocesser på samhälleliga förhållanden.

Kursinnehåll

Kursen utgör en teoretisk och metodinriktad fördjupning till kursen *ASBN02 Stadsbyggnad: Stadsåterbruk* (15 hp). Innehållet behandlar främst teoretiska, metodologiska och gestaltungsmissiga utgångspunkter för hållbar stadsutveckling.

Undervisningen sker främst i form av övningsuppgifter, föreläsningar, seminarier och studiebesök. Arbetet i kursen genomförs med nära anknytning till gestaltungsmissuppgiften i kursen *ASBN02 Stadsbyggnad: Stadsåterbruk* (15 hp).

Kursens examination

Betygsskala: UG - (U,G) - (Underkänd, Godkänd)

Prestationsbedömning: Godkänd uppgifter samt minst 80% aktiv närvaro vid seminarier, föreläsningar och genomgångar.

Om så krävs för att en student med varaktig funktionsnedsättning ska ges ett likvärdigt examinationsalternativ jämfört med en student utan funktionsnedsättning, så kan examinator efter samråd med universitetets avdelning för pedagogiskt stöd fatta beslut om alternativ examinationsform för berörd student.

Antagningsuppgifter

Förkunskapskrav:

- Samtliga obligatoriska kurser i åk 1-3, 165hp, och en av de alternativobligatoriska kurserna om 15 hp, AAHF20/AAHF25/AAHF26 eller AAHF30, eller en kandidatexamen i arkitektur, landskapsarkitektur eller fysisk planering.

Begränsat antal platser: Nej

Kursen kan ställas in: Om färre än 12 anmälda.

Kursen överlappar följande kurser: ASB180, ASBN05

Kurslitteratur

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

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Louise Lövenstjerne, louise.lovenstjerne@arkitektur.lth.se

Övrig information: Denna kurs utgör en obligatorisk teoretisk och metodinriktad fördjupning till ASBN02 Stadsbyggnad: Stadsåterbruk (15 hp).