



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Kandidatarbete i arkitektur / Muterande arkitektur

Bachelor Project in Architecture /Architectural Mutations

AFOL05, 18 högskolepoäng, G2 (Grundnivå, fördjupad)

Gäller för: Läsåret 2012/13

Beslutad av: Fakultetsstyrelsen

Beslutsdatum: 2010-06-07

Allmänna uppgifter

Huvudområde: Arkitektur. **Fördjupning:** Grundnivå, har minst 60 hp kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav, innehåller examensarbete för kandidatexamen.

Valfri för: A3

Syfte

Syftet med examensarbetet är att studenten skall visa och utveckla sådan kunskap och förmåga som krävs för att självständigt tillämpa kunskaper som har förvärvats under utbildningen samt använda dessa i ett projektarbete i arkitektur.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- Visa fördjupad kunskap inom området arkitektur och bebyggelsemiljö

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- visa förmåga att med helhetsgrepp inom givna ramar i komplexa sammanhang gestalta, planera, vårda eller förnya miljöer och byggnader med hänsyn till generella krav
- visa förmåga att identifiera och hantera grundläggande frågeställningar inom arkitekturens och samhällsbyggandets områden
- visa förmåga att med adekvat arkitektonisk metod och syntes, kritiskt, självständigt och kreativt genomföra skapande uppgifter inom ett givet program

- visa förmåga att kommunicera, belysa och diskutera sina slutsatser med bakomliggande frågeställningar, idéer, kunskap och argument

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- visa förmåga att bedöma eget och andras examensarbeten på kandidatnivå med hänsyn till relevanta konstnärliga, vetenskapliga, samhällliga och etiska aspekter.

Kursinnehåll

I examensarbetet ingår:

- Ett projekt dokumenterat i en rapport på svenska eller engelska med en sammanfattning på svenska (gäller endast svenskspråkiga studenter) och engelska.
- En presentation vid ett offentligt seminarium vid LTH.
- Muntlig opposition vid ett seminarium där ett annat examensarbete presenteras.

Särskilda anvisningar för genomförande finns och publiceras på programmets hemsida.

Examensarbetet är ett självständigt arbete. Det skall genomföras enskilt eller i grupp om två personer. Om arbetet gjorts i grupp skall det framgå vad var och en bidragit med.

Examensarbetet presenteras vid ett offentligt seminarium som fastläggs av programledningen. Detta får förläggas utanför terminstid om det finns särskilda skäl.

Kursens examination

Betygsskala: UG

Prestationsbedömning: Skriftlig och muntlig examination. Samtliga delar under Innehåll skall vara godkända för att examensarbetet skall vara godkänt. Rapporten är offentlig och får inte sekretessbeläggas till någon del. Examinator får inte beakta eventuell underhandsinformation vid bedömningen av rapporten.

Antagningsuppgifter

Förkunskapskrav:

- Examensarbete får påbörjas då studenten är godkänd på minst 140 högskolepoäng som får ingå i examen. Dessutom skall alla projektkurser i arkitektur och alla kurser i teknik och i stadsbyggnad som ingår i de tre första årskurserna av arkitektutbildningen vara godkända. Dispens från dessa krav kan endast lämnas av utbildningsnämnden och endast om det finns synnerliga skäl. I antagningsförfarandet ingår att studenten uppvisar sin studieportfölj från termin 1 - 5 för en grupp utsedd av programledningen. Denna portföljnämnd kan ge råd om vad studenten särskilt ska träna för att uppnå kursens mål.

Kurslitteratur

- Kurslitteratur och övriga läromedel är de som anges i kursplanen för vald studio.

Kontaktinfo och övrigt

Examinator: För varje examensarbetsämne utser prefekten en eller flera lärare vid Lunds universitet till kursansvarig examinator. Examinator examinerar efter hörande av

gemensam bedömningsgrupp utsedd av utbildningsnämnden.

Övrig information: Studenten anmäler sig till en av de alternativobligatoriska kurser (studios) som avslutar åk 3. I det fall studenten avser att ta kandidatexamen, ska studenten före kursstart anmäla sig på särskild blankett till kursen Examensarbete för kandidatexamen i arkitektur. Innan registrering på denna kurs sker skall förkunskapskraven vara uppfyllda. Kursen samordnas med den valda studion. Institutionen skall arkivera rapporten.