



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Integrerad design: Arkitektur - konstruktion **Integrated Design: Architectural Design -** **Structural Design**

AAHN10, 7,5 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)

Gäller för: Läsåret 2013/14

Beslutad av: Utbildningsnämnd D

Beslutsdatum: 2013-04-19

Allmänna uppgifter

Valfri för: A4

Undervisningsspråk: Kursen ges på begäran på engelska

Syfte

Kursen syftar till att etablera en gemensam begreppsapparat avseende konstruktioner; optimering och arkitektoniskt uttryck, i samspelet mellan ingenjörer och arkitekter under den sista delen av utbildningen.

Vidare syftar kursen till att visa att de strukturmekaniska begreppen och det arkitektoniska uttrycket har samband genom vårt sätt att förstå, det ena genom en naturvetenskaplig organisation, det andra genom intuitiv förståelse.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- Förklara det generella beteendet i konstruktioner av olika typer.
- Kunna utveckla sambandet mellan konstruktion och arkitektur.
- Kunna delta aktivt i en diskussion mellan arkitekt och konstruktör om uttryck och funktion i ett byggnadsverk.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

För arkitekterna

- Kunna omsätta ideér om form till konstruktioner i dialog mellan arkitekt och konstruktör.

För ingenjörerna

- Formulera och analysera konstruktioner, från konceptuella skisser till färdiga projekt.
- Kunna utveckla strukturmekaniska principer i gestaltungsfrågor.
- Kunna använda avancerade beräkningsprogram i konceptuella projekt.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- Ha insikt om att ett fruktbart samarbete mellan arkitekt och ingenjör sker i dialog och inte sekventiellt.
- Aktivt kunna delta i ett samarbete mellan arkitekt och ingenjör.
- Redovisa förslag avseende konstruktion och beskriva hur detta är en konsekvens av ett gemensamt arbete.

Kursinnehåll

Kursen inleds med en serie föreläsningar och diskussioner kring strukturmekanikens begrepp och beteckningar och en allmän beskrivning av sambandet mellan strukturmekanik/konstruktion och arkitektur. Vidare diskuteras konstruktionselement och hur dessa bidrar till att ge olika uttryck och hur strukturmekanikens begrepp varierar med uttrycket.

Under senare delen bedrivs kursen som ett projektarbete där både civilingenjör- och arkitektstudenter bidrar till utformning av ett byggandsverk utifrån sin egen blivande professionalism. Projekten definieras så att de rumsliga egenskaperna möter konstruktiva utmaningar. Litteraturen bildar underlag för seminariediskussioner kring mötet mellan rumslig gestaltning och strukturdesign.

Kursens examination

Betygsskala: UG

Prestationsbedömning: Bedömning sker genom inlämnade projekt. I slutprojektet deltar både arkitektstudent och ingenjörstudent i ett nära samarbete. Detta redovisas vid ett seminarium. För godkänt skall studenten deltagit i undervisningen till 75% och projektredovisningen skall innehålla en kvalitativ diskussion som leder fram till projektförslag.

Antagningsuppgifter

Förkunskapskrav:

- A: Minst tre års godkänd heltidsutbildning på högskolenivå (eller kandidatexamen) i arkitektur. V: VSMN30 Finita elementmetoden - Konstruktionsberäkningar eller FHL064 Finita elementmetoden eller VSMN15 Teknisk modellering; Bärverksanalys

Begränsat antal platser: Nej

Kursen kan ställas in: Om färre än 10 anmälda.

Kursen överlappar följande kurser: AFO280

Kurslitteratur

- Finding Form; Towards an Architecture of the Minimal, Frei Otto, Bodo Rasch, ISBN 3-930698-66-8.
- Engineering a New Architecture, Tony Robbin, ISBN 0-300-06116-1.
- Structural Principles, Engel, ISBN 0138540195.
- New Architecture and Technology, Gyula Sebestyen, ISBN 0-7506-5164-4.
- The Art of the Structural Engineer, Bill Addis, ISBN 1-874056-41-2.
- Manualer till Solid Works.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Professor Göran Sandberg, goran.sandberg@byggmek.lth.se

Kursansvarig: professor Christer Malmström, christer.malmstrom@arkitektur.lth.se

Övrig information: Kursen genomförs i samarbete mellan inst för Arkitektur och byggd miljö och avd för Byggnadsmekanik. Kursen förutsätter ungefärligt lika antal studenter från A och V. Kursen skiljer sig från kursen ”Integrerad Design; Konstruktion – Arkitektur” genom det valda temat.