



AD1FOL Fold School Workshop - vikning av stora objekt 4,0 hp

Fold School Workshop - Folding of Large Objects

När kurs inte längre ges har student möjlighet att examineras under ytterligare två läsår.

Fastställande

Kursplan för AD1FOL gäller från och med VT09

Betygsskala

P, F

Utbildningsnivå

Grundnivå

Huvudområden

Arkitektur

Särskild behörighet

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Kursen syftar till att utforska hur tredimensionella strukturer kan ta form genom olika metoder för vikning. Efter genomförd kurs skall studenterna förstå och kunna använda sig av viktningmetoder för att skapa tredimensionella strukturer eller objekt inom design, inom industrin och inom arkitektur.

Kursinnehåll

Kursen består av en workshop, där fokus ligger på att tillverka tredimensionella strukturer genom vikning samt att undersöka hur dessa kan fungera i olika rumsliga sammanhang. Flera material utforskas, som aluminiumplåt, wellpapp och papper. Arbetet resulterar i en utställning av de objekt som har tillverkats under kursen. Arbetsprocesserna dokumenteras med hjälp av teckning och fotografering.

Kursupplägg

Kursen genomförs som en workshop och resulterar i en utställning.

Kurslitteratur

Enligt besked vid kursstart.

Examination

- MOM₁ - 80% närvaro under workshopen, 2,0 hp, betygsskala: P, F
- MOM₂ - Övningsuppgifter, 2,0 hp, betygsskala: P, F

Examinator beslutar, baserat på rekommendation från KTH:s handläggare av stöd till studenter med funktionsnedsättning, om eventuell anpassad examination för studenter med dokumenterad, varaktig funktionsnedsättning.

Examinator får medge annan examinationsform vid omexamination av enstaka studenter.

Övriga krav för slutbetyg

För godkänt krävs 80% närvaro under workshopen samt godkända övningsuppgifter.

Etiskt förhållningssätt

- Vid grupparbete har alla i gruppen ansvar för gruppens arbete.
- Vid examination ska varje student ärligt redovisa hjälp som erhållits och källor som använts.
- Vid muntlig examination ska varje student kunna redogöra för hela uppgiften och hela lösningen.

