



A31P1A Arkitekturprojekt 3:1, Stadsbyggnad 12,0 hp

Project Studio 3:1, Urban Design

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

Fastställande

Kursplan för A31P1A gäller från och med HT07

Betygsskala

P, F

Utbildningsnivå

Grundnivå

Huvudområden

Arkitektur

Särskild behörighet

Arkitektur inledande kurs 3
(i princip slutfört)

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Studenten ska ha grundläggande kunskaper för planering i urban skala. Studenten ska visa detta genom att själv skapa ett förslag till planering och argumentera för detta utifrån olika aspekter såsom t.ex. rumsliga, sociala, ekologiska och tekniska. Studenten skall visa att stadens infrastruktur, försörjningssystem, offentlig transport, och miljöpåverkan har studerats. Studenterna ska kunna utveckla förutsättningar som ligger till grund för föreslagna bebyggelsemönster.

Studenten skall ha grundläggande insikt i den översiktliga planeringsprocessen i Sverige och de olika aktörer som styr processen.

Kursinnehåll

Planeringsprojekt utvecklas med fokus på översiktlig planering av urbana miljöer med tillhörande föreläsningar och övningar. Dessa bildar ett kunskapsblock som är integrerade delar i två storskaliga övningsuppgifter som genomförs både som grupparbete och som enskilt arbete. Stadens infrastruktur studeras såsom trafik, transport och försörjningssystem i urban skala. Utbildningen bedrivs i olika lärarlag.

Kurslitteratur

Anges vid kursstart

Examination

- PRO1 - Projektdel 1, 9,0 hp, betygsskala: P, F
- PRO2 - Projektdel 2, 3,0 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

Inlämningskrav:

Fullständig presentation innehållande nödvändig kart- och planmaterial. Presentationer av exploatering i olika skalor. Schematiska illustrationer redovisande försörjningssystem flöden m.m. Studier av rumsliga samband mellan stadsstruktur eller stadsstruktur och landskap. Övriga inlämningskrav anges vid kursstart.

Examination:

80% närvaro. Studenten ska aktivt ha deltagit i ritsalsundervisningen samt ha godkända deluppgifter och slutpresentation. Deltagande vid kritikgenomgångar. Kompletteringskrav: Arbetet skall utföras inom given tidsram. Se anvisningar under "Generellt för årskurs 3"

Projektet ska dokumenteras i en portfölj där samtliga ritningar, modeller samt text ska beskriva projektet. Portföljen ska redovisas i anslutning till bedömningen av årets avslutande komplexa projekt / examensarbete för kandidatexamen.

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.