



A31P2B Stadsbyggnadsprojekt

3:2 12,0 hp

Urban Design Studio 3:2

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

Fastställande

Kursplan för A31P2B gäller från och med VT09

Betygsskala

P, F

Utbildningsnivå

Grundnivå

Huvudområden

Arkitektur

Särskild behörighet

Studenten skall uppfylla uppflyttningskraven till tredje årskursens vårtermin på arkitekturprogrammet.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Studenten ska ha grundläggande kunskaper för planering i urban skala på områdesplanenivå. Studenten ska visa detta genom att själv skapa ett förslag till planering och argumentera för detta från olika aspekter såsom t.ex. det rumsliga, sociala, ekologiska och tekniska. Studenten skall ha grundläggande förståelse för områdesplanering och kommunala planeringsprocesser. Studenterna ska kunna utveckla rumsliga förutsättningar som grund för övningsuppgiftens skala. Studenten skall ha kunskaper om teknisk infrastruktur i områdesskala.

Kursinnehåll

Ett storskaligt övningsprojekt genomförs med fokus på översiktlig planering av urbana miljöer. Stadens infrastruktur studeras i översiktlig skala. Relevanta aspekter som vägnät, trafik, stadens försörjningssystem, och dess effekter på miljö och boende studeras. Uppmärksamhet riktas mot befintliga miljöer och landskap som angränsar till övningsuppgiftens område. Övningen bildar ett kunskapsblock som är integrerat med vårens projekt som fokuserar på områdesplan i kvartersskala.

Kursupplägg

Kursen genomförs som ett enskilt arbete med en skissuppgift (ritsalsarbete) och föreläsningar/seminarier som förmedlar kunskap i ämnet. Aktörer som arbetar med planering presenteras (föreläsningar och seminarier). Studiebesök och systematisk dokumentation av övningsområdet är del av uppgiften.

Kurslitteratur

Anges vid kursstart alt. i kursbeskrivning som delas ut vid kursstart.

Utrustning

Lämplig ritsalsutrustning, Lap top och nödvändig CAD programvara, Skissbok, digital kamera, modellmaterial etc.

Examination

- MOM1 - Moment 1, 6,0 hp, betygsskala: P, F
- MOM2 - Moment 2, 3,0 hp, betygsskala: P, F
- MOM3 - Moment 3, 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.

Prov görs i form av kritiktillfällen där övningsuppgifterna bedöms av interna och externa kritiker.Handledning och arbete på ritsalen rapporteras vid behov till årskursansvarig. Slutlig bedömning och godkännande görs av årskursansvarig.

Övriga krav för slutbetyg

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.