



# A52T2A Arkitekturteknik 5:2 3,0 hp

Architectural Technology 5:2

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

## Fastställande

Kursplan för A52T2A gäller från och med VT10

## Betygsskala

P, F

## Utbildningsnivå

Avancerad nivå

## Huvudområden

## Särskild behörighet

Kandidatexamen inom arkitektur eller närliggande område på motsvarande utbildningsnivå.

## Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

## Lärandemål

The overall aim of the course is to support students in developing strategies for using specialist technical knowledge in their design process.

Learning outcomes: Students who have completed these units should be able to:

- select, from their previous knowledge and according to the individual description provided for the course, a key area within architectural technology that is relevant to one of their own projects.
- outline the most important parameters that are controlled by this area of architectural technology and
- make hypotheses and analyses of this area of architectural technology as required by the individual course description
- show the operative potential for architectural design of this knowledge within a particular architectural case
- present this argument clearly through a written report presentation with diagrams and images.

## Kursinnehåll

Alternate elective seminars within the field of Architectural technology.

Content defined in individual elective seminar programmes.

## Kursupplägg

The course consists of seminars, tutorials and reviews.

## Kurslitteratur

Literature will be defined in individual elective seminar programme.

## Examination

- MOM1 - Moment, 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

80% attendance on all compulsory activities, including seminars, review and tutorials.

Pass grade for research task according to specifications.

## 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.