



# A4201A Orientering; Arkitek- turens teknik, teori och historia 4:1 3,0 hp

Orientation; History, Theory and Technology of Architecture 4:1

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

## Fastställande

Kursplan för A4201A gäller från och med HT09

## Betygsskala

P, F

## Utbildningsnivå

Avancerad nivå

## Huvudområden

Arkitektur

## Särskild behörighet

Kandidatexamen inom arkitektur eller närliggande område, eller motsvarande utbildningsnivå

## Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

## Lärandemål

Students who have completed this unit should be able to:

Undertake independent research to gather material on a given case study example select, from their previous knowledge and from lectures and presentations given within the course. A key area within architectural technology and/or outline a key area of consultant knowledge that is relevant in a particular case study. This selection/outlining should be made according to the broad divisions between five areas of architectural technology taught throughout the syllabus and reviewed in this course.

Outline the most important parameters that are controlled by this area of architectural technology and show the operative potential for architectural design of this knowledge in the context of the case study.

Present this argument clearly through a verbal/digital presentation with diagrams and images

## Kursinnehåll

The course consists of 5 lecture presentations giving placing technology within the history and theory of architecture. Each student attends one seminar discussing a case study example. All students produce material for a final presentation seminar.

## Kursupplägg

The course is based on lectures, seminars, material production and a final presentation.

## Kurslitteratur

To be announced at course start.

## Examination

- MOM1 - Moment 1, 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.