



A5201A Orientering; Arkitek- turens teknik, teori och historia 5 3,0 hp

Orientation; History, Theory and Technology of Architecture 5

Fastställande

Grundutbildningsansvarig beslutar att ändra uppgifter i kursplan från och med hösttermi-
nen 2025 enligt beslut med diarienummer: HS-2025-0809 3.2.2 Beslutsdatum: 2025-04-29

Betygsskala

P, F

Utbildningsnivå

Avancerad nivå

Huvudområden

Arkitektur

Särskild behörighet

Ett läsaers godkända obligatoriska kurser på masterprogrammet i arkitektur eller Arkitektut-
bildningens avancerade nivå, eller motsvarande (60hp).

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Målet med kursen är att utifrån studenternas tidigare kunskaper öva studenternas förmåga att formulera en undersökning/ett projekt som utgångspunkt för en aktuell arkitektonisk frågeställning/tema.

Efter godkänd kurs ska studenten kunna:

- genomföra en undersökning kring en arkitektonisk frågeställning
- analytiskt och kritiskt omsätta undersökningen i ett arkitektoniskt förslag
- kritiskt reflektera kring arkitektur och byggd miljö utifrån ett hållbarhetsperspektiv
- formulera en relevant arkitektonisk frågeställning och till sin thesis booklet inför sitt examensarbete (A52EXA)

Kursinnehåll

Kursen består av en serie föreläsningar och seminarier relaterade till arkitektoniska frågeställningar. Alla studenter ska undersöka frågeställningar, ämnen, platser samt producera material (text, ritningar) och sedan presentera vid slutseminarium. Studenten ska under kursen utveckla och färdigställa sin thesis booklet. Thesis booklet är en förberedelse inför examensarbetet och ska förutom en frågeställning, innehålla presentera arbetsmetod för det kommande exjobbet samt utreda plats, program, historia samt diskurs. Materialet ska även innehålla relevant litteratur och relevanta referensprojekt/undersökningar.

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.

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

Övriga krav för slutbetyg

En förutsättning för examination är 80% närvaro och aktivt deltagande vid föreläsningar, seminarier och andra kursaktiviteter samt godkända uppgifter

Särskilda kompletteringsregler gäller. Kompletteringsreglerna finns tillgängliga på programwebben.

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.