



# A52EXA Examensarbete inom arkitektur, avancerad nivå 30,0 hp

Degree Project in Architecture, Second Cycle

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

## Fastställande

Kursplan för A52EXA gäller från och med VT20

## Betygsskala

P, F

## Utbildningsnivå

Avancerad nivå

## Huvudområden

Arkitektur

## Särskild behörighet

Samtliga obligatoriska utbildningsmoment i enlighet med utbildningsplanen inom Arkitektutbildningen fram till examensarbetet eller samtliga obligatoriska utbildningsmoment i enlighet med Masterprogrammet i Arkitektur ska vara godkända.

270 hp inför 300 hp Arkitektexamen

90 hp inför 120 hp Teknologie masterexamen inom huvudområdet Arkitektur

Godkänd Thesis Booklet krävs innan examensarbetet kan påbörjas.

## Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

## Lärandemål

Efter genomfört examensarbete ska den enskilde studenten kunna

- visa på att hon/han tillägnat sig förmågan att utveckla arkitekturämnet, visa på hur examensarbetet förhåller sig till en samtida arkitekturkontext och samtida arkitekturfrågeställningar och därmed visa på en akademisk och professionell kompetens som arkitekt.
- visa kunskap om områdets vetenskapliga och konstnärliga grund och insikt i relevant forsknings- och utvecklingsarbete.
- reflektera över och formulera tydlig frågeställning samt reflektera över och utveckla metod och gestaltningstekniker samt identifiera sitt behov att ytterligare kunskap.
- hantera komplexa samband, utveckla och visa på en fördjupad förståelse för program/funktion, kontext, teknik och samhällets mål för ekonomiskt, socialt och ekologiskt hållbar utveckling
- reflektera över och utvärdera konsekvenser av examensarbetet samt reflektera över och utvärdera den kunskap som studenten tillägnat sig under arbetet med examensarbetet.
- kommunicera och presentera sitt projekt för en jury och tydligt kunna kommunicera den tillägnade kunskapen inom fastställd tid.

## Kursinnehåll

Examensarbete inom ämnet arkitektur, utgår från en Thesis booklet och är en uppgift som skall behandla arkitektoniska frågeställningar och kunna diskuteras i arkitektoniska termer.

Examensarbetet ger studenten möjligheten att fördjupa och utveckla sina arkitekturkunskaper inom ett specifikt fält som studenten intresserar sig för, och möjligheten att utveckla designforskning inom arkitekturämnet.

Examensarbetet ger möjlighet att bearbeta frågeställning, vidareutveckla metod och gestaltningstekniker samt undersöka dialogen mellan studentens eget projekt och en bredare arkitekturkontext.

I uppgiften för examensarbetet ingår att den skall lösas inom en viss fastställd tidsram (en termin).

## Examination

- EXA1 - Examination examensprojekt avancerad nivå, 30,0 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.

Kommentar till examinationsmoment:

Examination (EXA1) sker i tre steg:

(1) Mittseminarium

(2) Slutseminarium

(3) Bedömning av examinator i samråd med handledare, om studenten uppnått godkänt (P)

Om examensarbetet vid mittseminariet eller slutseminariet inte anses uppfylla kraven för godkännande (P), så ska studenten underkännas vilket innebär att examensarbetet avbryts. Ett beslut om underkännande ska fattas av examinator. Studenten ska informeras skriftligen.

Antal provtillfällen är begränsat till fem.

## Övriga krav för slutbetyg

Krav för slutbetyg

Examensarbetet ska presenteras vid KTH Arkitekturskolans examensdagar ”Diploma Days”, som genomförs två gånger per år.

## 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.