



# AD116V Nordisk arkitektur 6,0 hp

Nordic Architecture

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

## Fastställande

Kursplan för AD116V gäller från och med HT08

## Betygsskala

P, F

## Utbildningsnivå

Grundnivå

## Huvudområden

Arkitektur

## Särskild behörighet

Grundläggande behörighet: Avslutad gymnasieutbildning eller motsvarande, inkl. svenska och engelska.

## Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

## Lärandemål

Att öka förståelsen av den nordiska arkitekturen, dess idéhistoriska rötter, teorier, platsspecifika karaktärer och huvudpersoner.

## Kursinnehåll

Kursen behandlar den nordiska arkitekturens historia med tonvikt på Sverige och 1900-talet. Analyser fördjupas genom kopplingar mellan arkitektur och samhälle.

## Kursupplägg

Kursen ges i en serie av tolv föreläsningar, dagtid en gång per vecka. Föreläsningarna ingår i arkitektprogrammets årskurs 2. Ett flertal studiebesök ingår, främst i Stockholm. Om tillräckligt stort antal studenter anmäler sig kan kursen ges som en självständig kurs, med ett anpassat schema.

## Kurslitteratur

Litteraturlista ges vid kursstarten.

## Examination

- MOM1 - 75% deltagande, - hp, betygsskala: P, F
- TEN1 - Tentamen, 6,0 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

- Tentamen 4 högskolepoäng.
- 75% aktivt deltagande i föreläsningar, studiebesök och seminarier 2 högskolepoäng.

## 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.

