



Kursplan

Fakulteten för teknik

Institutionen för byggteknik

1BY076 Bostadens utformning, 7,5 högskolepoäng

1BY076 Housing and Interior Design, 7.5 credits

Huvudområde

Byggteknik

Ämnesgrupp

Byggteknik

Nivå

Grundnivå

Fördjupning

G1N

Fastställande

Fastställd 2010-11-01

Senast reviderad 2023-08-23 av Fakulteten för teknik. Revidering av innehåll, examination och litteratur.

Kursplanen gäller från och med vårterminen 2024

Förkunskaper

Grundläggande behörighet.

Mål

Efter genomgången kurs ska studenten:

- ha kunskaper om bostadens utformning med avseende på arkitektoniska värden som funktioner, rumslig organisation, ljus, material, möblerbarhet och andra viktiga parameterar
- ha kunskaper om bostadens utveckling under de senaste 150 åren
- förstå och tillämpa värden som kan skapa en god bostad,
- kunna beskriva och analysera bostäders utformning och miljö
- ha kunskaper om arkitekturens konsultuppdrag och projekteringsmetodik.

Innehåll

Kursen innehåller följande moment:

- Bostadens utformning och sociokulturella betydelse genom historien,
- Normer och regler som styr bostäders utformning,

- Analyser av bostäders planlösningar och möblerbarhet,
- Orientering om byggprojekteringsprocessens aktörer, dokument och handlingar,
- Illustrationer och skriftliga beskrivningar av bostäders kvalitéer,
- Rit- och visualiseringsövningar,
- Muntlig presentation av uppgifter inför grupp.

Undervisningsformer

Undervisningen består av föreläsningar, projektarbeten, övningar, seminarier och studiebesök. Omfattningen av de obligatoriska momenten framgår av schemat.

Examination

Kursen bedöms med betygen U, 3, 4 eller 5.

Kursens obligatoriska föreläsningar (1 hp) examineras genom närvaro och skriftliga rapporter (U/G). Kursens projektuppgifter (3,5 hp) examineras genom rapporter och redovisningar och bedöms med betygen U, 3, 4, eller 5. Kursen examineras genom en skriftlig tentamen (3 hp) med betygen U, 3, 4 eller 5

Betyget på kursen fås genom sammanvägning av de olika examinationsmomenten.

Förnyad examination ges i enlighet med Lokala regler för kurs och examination på grundnivå och avancerad nivå vid Linnéuniversitetet.

Om universitetet beslutat att en student har rätt till särskilt pedagogiskt stöd på grund av funktionsnedsättning, har examinator rätt att ge ett anpassat prov eller att studenten genomför provet på ett alternativt sätt.

Kursvärdering

Under kursens genomförande eller i nära anslutning till kursen genomförs kursvärdering. Resultat och analys av genomförd kursvärdering ska skyndsamt återkopplas till de studenter som genomfört kursen. Studenter som deltar vid nästa kurstillfälle erhåller återkoppling vid kursstart. Kursvärdering genomförs anonymt.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Obligatorisk litteratur

Ola Nylander, *Svensk bostadsarkitektur – Utveckling från 1800tal till 2000tal*, Studentlitteratur, 2018, 464 sidor.

Ola Nylander & Kjell Forshed, *Bostadens omätbara värden*, HSB:s riksförbund, 2011, 160 sidor

Key Ellen, *Skönhet för alla*, (moderniserad och tolkad av Hedda Jansson), Ellen Keyinstitutet, 2006, 87 sidor

Bodin m.fl., *Arkitektens handbok*, Studentlitteratur, 2022, 696 sidor.

Byggnadens utformning, Bostäder Invändiga mått, Svensk standard SS 914221:2006

Byggnadens utformning, Bostäder Funktionsplanering, Svensk standard SS 914222:2006

Rekommenderad litteratur

Elisabeth Svensson, *Byggikapp Utg 7*, Svensk Byggtjänst, 2020, 347 sidor

Annan litteratur som delas ut vid föreläsning