



BYGGNADSFUNKTIONSLÄRA AK

ABF011

Building Functions Analysis, Basic Course

Poäng: 7.5 **Betygskala:** UG **Obligatorisk för:** A1 **Kursansvarig:** Lennart Axel Grip Ak I-II, Mona Åhlund Ak III **Övrigt:** Kursen ingår delvis i de ämnesintegrerade temauppgifterna, se inledningen under lokal utbildningsplan.

Byggnadsfunktionslära AK I

0196

Building Functions Analysis, Basic Course I

Poäng: 3.5 **Betygskala:** UG **Undervisningens omfattning:** **Prestationsbedömning:** Skriftlig tentamen. För betyget godkänd fordras dessutom väl genomförda övningar och seminarier.

Innehåll:

Orientering om byggnadsfunktionella teorier och angreppssätt. Människors egenskaper, aktivitetsmönster och vanor som utgångspunkt för planering och utformning av byggnader och närmiljö. Boendet ur ett samhällsperspektiv. Studier av bostäder och bostadsmiljöer i användning. Rumsanalys som underlag för funktionella kvalitetskrav. Olika brukarkategoriernas speciella krav på byggd miljö. Introduktion av fullskalelaboratoriet som hjälpmedel i designarbetet.

Litteratur:

Se kursprogram.

Byggnadsfunktionslära AK II

0296

Building Functions Analysis, Basic Course II

Poäng: 2.0 **Betygskala:** UG **Undervisningens omfattning:** **Prestationsbedömning:** För betyget godkänd fordras väl genomförda övningar och seminarier samt 80% närvaro.

Innehåll:

Brukarkrav i programarbete för fysisk planering. Brukarinflytande i planeringsprocessen. Fältstudier med analys av byggd miljö från användningssynpunkt. Orientering om synsätt och metoder.

Litteratur:

Se kursprogram.

Byggnadsfunktionslära AK III

0396

Building Functions Analysis, Basic Course III

Poäng: 2.0 **Betygskala:** UG **Undervisningens omfattning:** **Prestationsbedömning:** För betyget godkänd fordras väl genomförda övningar samt därutöver antingen aktivt deltagande i seminarier/genomgångar eller godkänd skriftlig eller muntlig tentamen.

Innehåll:

Programarbetets roll i byggprocessen och byggnadsplaneringen. Metoder för utarbetande av program för byggnader. Sammanställning av brukarkrav till programunderlag och programskisser. Brukarnas medverkan i programarbetet.

Litteratur:

Se kursprogram.