



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Hälsosamma inomhusmiljöer **Healthy Indoor Environments**

TFRC06, 7,5 högskolepoäng, G1 (Grundnivå)

Gäller för: LTH:s fristående kurser HT2023

Fakultet: Lunds tekniska högskola

Beslutad av: Programledning C/D

Beslutsdatum: 2022-12-12

Allmänna uppgifter

Fördjupning: Grundnivå, har endast gymnasiala förkunskapskrav.

Undervisningspråk: Kursen ges på engelska

Syfte

- Att få förståelse för flera miljöfaktorer som påverkar vår hälsa och välbefinnande i inomhusmiljöer
- Att förstå kontinuerliga interaktioner mellan boende, byggnad (som ett system) och miljöfaktorer
- Att förstå vikten av ett helhetsgrepp på inomhusmiljöproblem
- Att ge kunskap om vad som gör inomhusmiljöer hälsosamma

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- Att kunna identifiera miljöfaktorer som påverkar människors hälsa och perception i inomhusmiljöer
- Att förstå effekterna av miljöfaktorer på människors hälsa och välbefinnande

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna identifiera risker och problem i inomhusmiljön samt färdighet att göra en inledande bedömning av förhållandena

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- kunna värdera svårighetsgrad på problemen på basis av tillgängliga mätresultat
- kunna bedöma olika metoders användbarhet och tillförlitlighet

Kursinnehåll

- Hälsoeffekter och annan påverkan på människan av fysiska miljöfaktorer
- Fysiska miljöfaktorer: aerosoler, inneklimat, buller och belysning; karakterisering, och bestämning.
- Interaktion mellan olika miljöfaktorer
- Interaktion mellan byggnaders krav, miljökrav, energihushållning och inre miljö.

Kursens examination

Betygsskala: UG - (U,G) - (Underkänd, Godkänd)

Prestationsbedömning: För godkänd krävs godkända uppgifter under kursens gång, godkänt projektarbete och godkänd tentamen.

Om så krävs för att en student med varaktig funktionsnedsättning ska ges ett likvärdigt examinationsalternativ jämfört med en student utan funktionsnedsättning, så kan examinator efter samråd med universitetets avdelning för pedagogiskt stöd fatta beslut om alternativ examinationsform för berörd student.

Antagningsuppgifter

Förkunskapskrav:

- Grundläggande behörighet

Kursen överlappar följande kurser: TNM190, TFRC05

Kurslitteratur

- Kurslitteraturen omfattar utvalda, nyligen publicerade, vetenskapliga artiklar inom ämnet. Dessa finns tillgängliga i elektronisk form på kursens hemsida.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Aneta Wierzbicka, aneta.wierzbicka@design.lth.se

Hemsida: <https://www.design.lth.se/utbildning/fristaaende-kurser/haelsosamma-inomhusmiljoer/>

Övrig information: Om antalet sökande till kursen understiger 12 kan kursen komma att ställas in