



**LUNDS UNIVERSITET**  
Lunds Tekniska Högskola

*Kursplan för*

## **Universal design, projekt Universal Design, Project**

**TNSF02, 5 högskolepoäng, G2 (Grundnivå, fördjupad)**

**Gäller för:** Läsåret 2021/22

**Fakultet:** Lunds tekniska högskola

**Beslutad av:** Programledning ID

**Beslutsdatum:** 2021-04-22

### **Allmänna uppgifter**

**Huvudområde:** Industridesign.

**Obligatorisk för:** KID2

**Undervisningsspråk:** Kursen ges på begäran på engelska

### **Syfte**

I ett samhälle för alla utformas produkter, tjänster och miljöer utifrån vetskapen att människor är olika och har olika förutsättningar, och att dessa för samma person varierar över tid och med olika situationer. Denna kurs är inriktad på universell utformning (Universal Design) som kan förklaras som design av produkter, tjänster och miljöer som är användbara för en så stor del av befolkningen som möjligt, utan att det krävs speciell anpassning.

Syftet med kursen är att studenterna i sina kommande yrkesroller skall kunna ta hänsyn till människors olika förutsättningar och förmågor samt tränas i att föreslå och förverkliga möjliga förbättringar till produkter, tjänster och miljöer så att de i högre grad uppfyller kriterierna för universell och inkluderande design. Kursens behandlar processen (hur man tar fram nytt) och även utvärdering av resultat.

### **Mål**

*Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

- kunna identifiera, analysera och föreslå produkter, tjänster eller miljöer baserade på universell utformning samt beskriva hur dessa bidrar till ett öppet och inkluderande samhälle, för alla.

### *Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

- kunna utveckla en produkt, tjänst och miljö, som tar hänsyn till människors olika fysiska och kognitiva förutsättningar och förmågor. Detta utför industridesignstudenter och civilingenjörstudenter i samarbete i grupper.
- kunna tillämpa de sju principerna för universal design vid utveckling av produkter, tjänster och miljöer.
- kunna identifiera bredare tillämpningsområden för framtagna produkter.
- kunna tillämpa användarcentrerad designmetodik.
- kunna kombinera subjektiva och objektiva metoder vid utvärdering av produkter, tjänster och miljöer.
- kunna presentera metod och resultat muntligt och skriftligt för en bred målgrupp.
- kunna presentera resultatet i en funktionsmodell, en utseendemodell och en poster.

### *Värderingsförmåga och förhållningssätt*

För godkänd kurs skall studenten

- kunna beskriva den strävan som ligger i design av produkter och tjänster så att de är estetiska och användbara för så många som möjligt oavsett ålder och förmågor.
- kunna ta hänsyn till att människor är olika med en stor variation i förutsättningar och förmågor och att de har olika önskemål och behov.
- kunna ge uttryck för hur universell utformning bidrar till ett inkluderande samhälle.

## **Kursinnehåll**

Kursen består av ett projektarbete som industridesign- och civilingenjörstudenter utför tillsammans.

Projektarbetet skall resultera i en prototyp av en universellt utformad produkt, tjänst eller miljö. Kursen är problembaserad och projektorienterad.

## **Kursens examination**

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

**Prestationsbedömning:** Examinationen baseras på arbete i grupp. Om projektarbetet i grupp bedöms som godkänt, erhålls betyget godkänt.

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**

**Förutsatta förkunskaper:** TNSA01 Universal design, teori samt MAMF30 Ergonomi.

**Begränsat antal platser:** Nej

**Kursen överlappar följande kurser:** TNSF01, TNX153, TNSF10

## **Kurslitteratur**

- Jönsson, B m fl: Människonära design / Design Side by Side. Studentlitteratur, 2005, ISBN: 978-91-44-04494-1. Frivillig litteratur! Boken finns att ladda ned från:

[http://www.certec.lth.se/fileadmin/certec/publikationer/Manniskonaera\\_design\\_2005-access.pdf](http://www.certec.lth.se/fileadmin/certec/publikationer/Manniskonaera_design_2005-access.pdf).

- Litteraturen anpassas i övrigt efter de individuella projektarbetena.
- All obligatorisk litteratur är tillgänglig på kursens lärplattform.
- The HaptiMap project, editors: Charlotte Magnusson, Kirsten Rasmus Gröhn, Konrad Tollmar, Eileen Deane: User Study Guidelines. HaptiMap project, 2009. Ladda ner på: [http://www.certec.lth.se/fileadmin/certec/publikationer/HaptiMap\\_d12.pdf](http://www.certec.lth.se/fileadmin/certec/publikationer/HaptiMap_d12.pdf).

## **Kontaktinfo och övrigt**

**Examinator:** Per-Olof Hedvall, tekn dr, [per-olof.hedvall@certec.lth.se](mailto:per-olof.hedvall@certec.lth.se)

**Kursansvarig:** Håkan Efring, universitetslektor, tekn dr, [hakan.efring@certec.lth.se](mailto:hakan.efring@certec.lth.se)

**Hemsida:** <http://www.certec.lth.se/utbildning>