



Antagningsprov 2016 - Del 1

LUNDS UNIVERSITET

Lunds Tekniska Högskola

Hemuppgiften till kandidatutbildningen i industridesign 2016.

Läs noga igenom alla papper innan du startar.

Ansökan om att bli antagen till industridesignprogrammet gör du på webbsidan <https://www.antagning.se> senast den 15 april.

Ett av behörighetskraven för att bli antagen är godkänt antagningsprov. Antagningsprovet består av två delar, hemuppgiften samt två provdagar vid Industridesignskolan i Lund. Provet syftar till att ur ett konstnärligt perspektiv bedöma kreativitet, gestaltungsferdigheter och analytisk förmåga.

Hemuppgiften är den första delen. Denna skall ge en uppfattning om din förmåga att uttrycka dina tankar i bilder och din kreativitet. Efter ansökningstidens utgång kommer en jury att bedöma din hemuppgift. I början av maj får du besked om du har gått vidare till provdagarna i Lund eller inte.

Provdagarna kommer att äga rum den 13 och 14 juni 2016. Även denna del bedöms av en jury. Provet består av praktiska uppgifter och alla sökande intervjuas. På det totala provet kan man antingen bli godkänd eller underkänd. Juryns bedömning redovisas bara genom Universitets- och högskolerådet i antagningsbesked som skickas till dig i mitten av juli. Juryns beslut motiveras inte. Juryns rangordning av godkända prov kan inte överklagas. Däremot kan beslut om att en sökande inte är behörig överklagas. Hur detta görs framgår av antagningsbeskedet.

Provresultatet är endast giltigt vid antagning samma år.

Hemuppgiften och namnsedelns skickas till:

Industridesignprovet
LTH:s kansli
Lunds tekniska högskola
Box 118
221 00 Lund

Vill du lämna in uppgiften personligen skall du göra detta i informationsdisken på Studiecetrum, John Ericssons väg 4 i Lund senast den 15 april 2016.

Informationsdiskens öppettider under terminstid:

må, on, fr	08.00 - 14.00
ti, to	10.00 - 16.00

INDUSTRIDESIGNPROVET - HEMUPPGIFTEN 2016

Hemuppgiften består av tre obligatoriska delar:

1. En given uppgift
2. En given uppgift
3. En fri uppgift

Uppgift 1

Ljus i Mörker

Ta fram en produkt som relaterar till/ tar sin utgångspunkt i "Ljus i Mörker". Åskådliggör din idé så att dess syfte och funktion tydligt framgår utan att någon text behövs. Montera din lösning på en A3-kartong.

Uppgift 2

Använd engångsprodukter för att skapa en tredimensionell struktur, form eller rumslighet.

Fotografera ditt objekt och montera fotot på en A3-kartong.

Uppgift 3

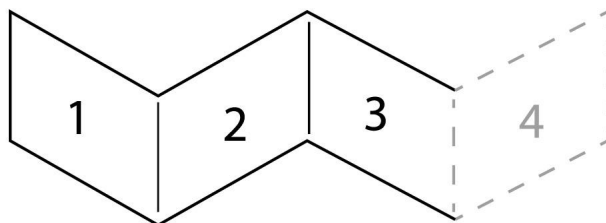
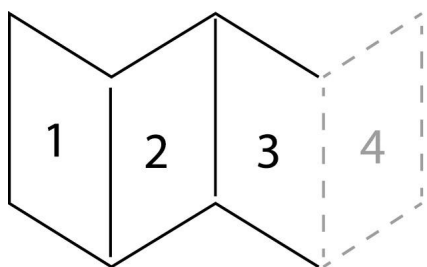
Denna uppgift är en fri uppgift och ger dig en chans att visa din förmåga som blivande industridesigner.

Du får använda dig av minst 1 och högst 3 A3-sidor utan text. Du kan antingen skapa något nytt, montera något du gjort tidigare, ta bilder av objekt du gjort etc. Du väljer själv vad du vill visa.

Du får välja vilken teknik du vill, exempelvis skisser, datorbilder, foton, kollage etc.

Montering av uppgifterna

Uppgifterna skall presenteras monterade på kartong. A3-sidorna skall sättas ihop stående eller liggande som bilden på sidan 3 visar.



Namnsedel

Skicka in detta
papper i samma
kuvert som
hemuppgiften!

Bedömningen av hemuppgiften görs anonymt. Därför skall du skriva en valfri kod och ett valfritt motto väl synligt längst ner till höger på varje sida på det insända provet. Du skall inte skriva ditt namn på själva provet. Vilken kod eller motto du använder spelar ingen roll. De är bara till för identifiering.

Hemuppgiften skickas eller lämnas till LTHs kansli.
Den skall vara inkommen senast den 15 april eller inlämnad till informationsdisken på Studiecentrum i Lund senast samma dag.

Hemuppgiften med denna namnsedel skickas till:

Industridesignprovet
LTHs Kansli
Lunds Tekniska Högskola
Box 118
221 00 LUND

Besöksadress: Informationsdisken, Studiecentrum, John Ericssons väg 4 i Lund

Glöm inte att fylla i dessa uppgifter!

<i>Namn:</i>
<i>Personnummer:</i>
<i>Postadress:</i>
<i>Telefonnummer:</i>
<i>E-postadress:</i>
<i>Kod (Skrivs även på varje provsida):</i> (Skriv en valfri fyrsiffrig kod)
<i>Motto (Skrivs även på varje provsida):</i> (Skriv ett valfritt motto som ej bryter anonymiteten)