



**LTH**  
LUNDS TEKNISKA  
HÖGSKOLA

BESLUT

Diarienummer  
U 2021/753

2021-11-25

Lunds Tekniska Högskola  
Programservice

## **Behörighetskrav och urvalskriterier för antagning till senare del av program vid LTH**

Detta beslut träder i kraft inför höstterminen 2022 och ersätter de tidigare besluten U 2020/971, U 2020/1006 och U 2020/1007.

Antagningsordning för Lunds universitet fastställs av universitetsstyrelsen. Därutöver gäller anvisningar, behörighetskrav och urvalskriterier för ansökan till senare del av program vid LTH enligt detta beslut.

Prövning av ansökan sker endast om sökanden, senast sista ansökningsdag, har bifogat kursplaner för samtliga akademiska meriter som ska beaktas i behörighetsbedömningen.

Första möjliga termin att antas till senare del av program är termin 3.

### **Individuell studieplan**

För varje student som antas till senare del av program utarbetas en individuell studieplan. Studieplanen kommer i många fall att skilja sig från den beslutade läro- och timplanen som gäller för student som antagits i årskurs 1.

## Civilingenjör-, brandingenjör- och högskoleingenjörsutbildningar

### **Förkunskapskrav**

Den sökande måste:

- uppfylla kraven på grundläggande och särskild behörighet för det sökta programmet.
- styrka kurser från tidigare studier som motsvarar hela kurser om sammanlagt minst 30 högskolepoäng inom obligatoriet på det sökta programmet, varav minst 15 högskolepoäng ska vara tillgodoräkningsbara som hela kurser inom det obligatoriska matematikblocket.

Utöver ovanstående gäller dessutom för respektive program följande förkunskapskrav:

### ***Civilingenjörsutbildning i väg- och vattenbyggnad***

Avlagd högskoleingenjörsexamen i byggteknik.

### ***Civilingenjörsutbildning i informations- och kommunikationsteknik***

Godkänd kurs motsvarande EDAA45 Programmering, grundkurs.

### ***Civilingenjörsutbildning i lantmäteri***

Godkänd kurs motsvarande VFTA05 Grundläggande juridik med fastighetsrätt.

### ***Civilingenjörsutbildning i industriell ekonomi***

Den sökande måste:

- styrka kurser från tidigare studier som motsvarar hela kurser om sammanlagt 90 högskolepoäng inom obligatoriet för årskurs 1 och 2 på det sökta programmet, varav minst 20 högskolepoäng matematik och 20 högskolepoäng ekonomi.
- styrka godkänd kurs motsvarande MIOA12 Industriell ekonomi, allmän kurs.
- styrka godkänd kurs motsvarande EDAA55 Programmeringsteknik.

***Civilingenjörsutbildning i bioteknik***

Godkänd kurs motsvarande KOOA15 Allmän kemi.

***Civilingenjörsutbildning i kemiteknik***

Godkänd kurs motsvarande KOOA15 Allmän kemi eller KETF01 Transportprocesser.

***Civilingenjörsutbildning i datateknik***

Godkänd kurs motsvarande EDAA45 Programmering, grundkurs.

***Civilingenjörsutbildning i maskinteknik***

Den sökande måste styrka kurser från tidigare studier som motsvarar hela kurser om sammanlagt minst 40 högskolepoäng inom obligatoriet på det sökta programmet, varav minst 30 högskolepoäng ska ingå i årskurs 1. Minst 15 högskolepoäng ska vara tillgodoräkningsbara som hela kurser inom det obligatoriska matematikblocket.

***Civilingenjörsutbildning i maskinteknik med teknisk design***

Den sökande måste styrka kurser från tidigare studier som motsvarar hela kurser om sammanlagt minst 40 högskolepoäng inom obligatoriet på det sökta programmet, varav minst 15 högskolepoäng ska vara tillgodoräkningsbara som hela kurser inom det obligatoriska matematikblocket. Godkänd kurs motsvarande IDEA95 Verkstadsintroduktion är också ett krav.

***Civilingenjörsutbildning i medicin och teknik***

Godkänd kurs motsvarande EXTA56 Verksamhetsförlagd utbildning i sjukvården

**Urval**

Företräde:

- Behöriga sökande med uttagen högskoleingenjörsexamen i byggteknik från LTH har företräde till civilingenjörsutbildningen i väg- och vattenbyggnad.
- Behöriga sökande med uttagen högskoleingenjörsexamen i datateknik från LTH har företräde till civilingenjörsutbildningen i datateknik.

- Behöriga sökande med uttagen högskoleingenjörsexamen i elektroteknik från LTH har företräde till civilingenjörsutbildningen i elektroteknik.

En förutsättning för företräde är att examen inte är äldre än 3 år vid kompletteringstidens utgång.

Vid fler sökande med företräde än tillgängligt antal platser sker särskiljning genom det viktade betygsmedelvärdet från kurser ingående i högskoleingenjörsexamen.

Bland sökande utan företräde fördelas platserna enligt:  
Högskolepoäng 70 %, Gymnasiebetyg 30 %.

## Arkitektutbildning och Kandidatutbildning i industridesign

### **Förkunskapskrav**

För att LTH ska beakta ansökan till senare del av program måste den sökande:

- uppfylla kraven på grundläggande och särskild behörighet för det sökta programmet med undantag för krav på godkänt antagningsprov till Kandidatutbildning i industridesign,
- styrka slutrappporterade kurser från tidigare studier som motsvarar hela kurser om minst 60 högskolepoäng inom obligatoriet på det sökta programmet,
- ha bifogat en digital portfölj med egenhändigt utförda arbeten inom området som klart visa att den sökande har goda förutsättningar att kunna tillgodogöra sig utbildningen.

Portföljen ska lämnas in senast sista ansökningsdag och övriga krav ska styrkas senast sista kompletteringsdag.

### **Urval**

Platserna fördelas efter rangordning av portföljer.

## Kandidatutbildning i livsmedelsteknik

### **Förkunskapskrav**

Grundläggande behörighet. Två års yrkeslivserfarenhet från livsmedelsindustri, livsmedelsbutik, storhushåll eller restaurang. Avklarad Livsmedelsteknisk högskoleutbildning (TGHLI).

### **Urval**

Vid urval baseras rangordning på avklarade högskolepoäng. Meritberäkningen utgår från antalet avklarade högskolepoäng vid anmälningstidens utgång.

## Kandidatprogrammet trafikflygare

### **Förkunskapskrav**

- Grundläggande behörighet.
- Engelska motsvarande gymnasieskolans Engelska 6 eller Engelska B.
- Har, eller har haft, ett giltigt MPL(A), CPL(A) eller ATPL(A) utfärdat av EASA-stat.
- Har, eller har haft, endera av antingen: a) typbehörighet på flygplan som kräver minst 2 flygbesättningsmedlemmar (Multi Pilot Aeroplane), eller: b) typ- eller klassbehörighet på flygplan certifierat för en pilot och klassificerat som komplext högprestanda-flygplan (Single Pilot High Performance Complex Aeroplane).
- Minst 100 flygtimmar som pilot i godkänd flerpilot-operation.

### **Urval**

Antal flygtimmar (totaltid) som pilot 60 %, Gymnasiebetyg 20 %, Högskoleprov 20 %.

Detta beslut har fattats av undertecknad vicerektor Kristofer Modig i närvaro av Peter Gustafsson, avdelningschef för programservice, efter föredragning i LG GU av utbildningskoordinator Petter Lindquist. Beslutet har fattats efter samråd med TLTH-representanter.



Kristofer Modig



Peter Gustafsson



Petter Lindquist