



**LUNDS UNIVERSITET**  
Lunds Tekniska Högskola

LTH kansli

BESLUT

2017-11-30

Diarienummer  
U 2017/585

1(3)

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

Detta beslut träder i kraft inför antagning med studiestart HT18 och ersätter det tidigare beslutet STUD 2016/3667.

LTH får anta sökande med tillräckliga förkunskaper till senare del av utbildningsprogram i mån av plats. Prövning av ansökan om sådan antagning sker individuellt.

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

### **Platsfördelning och annonsering**

Tillgängligt antal platser till senare del av program är normalt 8 för större program och 4 för mindre program. Gränsen för definition av större program går vid 70 beslutade platser. Beslut om antal platser tas inför varje antagningsomgång.

Innan en antagningsomgång öppnar ska Ledningsgruppen för GU besluta vilka program som kommer att vara aktuella för antagning till senare del.

### **Individuell studieplan**

Den totala omfattningen av tillgodoräkningsbara kurser avgör till vilken årskurs antagning kan vara aktuell. 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.

### **Civilingenjörs-, brandingenjörs- och högskoleingenjörsutbildningar**

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,
- styrka slutrapporterade kurser från tidigare studier som motsvarar hela kurser om minst 30 högskolepoäng inom obligatoriet på det sökta programmet, varav minst 15 högskolepoäng ska vara tillgodoräkningsbara inom det obligatoriska matematikblocket.

Detta ska styrkas senast sista kompletteringsdag.

Utöver den särskilda behörigheten (områdesbehörighet) i matematik, fysik och kemi gäller för uppräknade program följande:

**Särskild behörighet till civilingenjörsutbildning i väg- och vattenbyggnad**  
Avlagd högskoleingenjörsexamen i byggt teknik.

**Särskild behörighet till civilingenjörsutbildning i lantmäteri**  
Godkänd kurs motsvarande VFTA05 Grundläggande juridik med fastighetsrätt.

**Särskild behörighet till civilingenjörsutbildning i industriell ekonomi**  
Godkänd kurs motsvarande MIOA12 Industriell ekonomi, allmän kurs.

**Särskild behörighet till civilingenjörsutbildning i bioteknik**  
Godkänd kurs motsvarande KOOA15 Allmän kemi eller KBKA10 Biokemi.

**Särskild behörighet till civilingenjörsutbildning i kemiteknik**  
Godkänd kurs motsvarande KOOA15 Allmän kemi eller KETF01  
Transportprocesser.

**Särskild behörighet till civilingenjörsutbildning i datateknik**

**Inför termin 3**

Godkänd kurs motsvarande EDAA45 Programmering, grundkurs.

**Inför termin 5**

Godkända kurser motsvarande EDAA45 Programmering, grundkurs samt  
EDAA01 Programmeringsteknik – fördjupningskurs.

**Särskild behörighet till civilingenjörsutbildning i maskinteknik med teknisk design**

**Inför termin 3**

Godkänd kurs motsvarande IDEA95 Verkstadsintroduktion.

**Inför termin 5**

Godkända kurser motsvarande IDEA95 Verkstadsintroduktion och  
IDEA35 Designerns verktyg.

## Urval

### Förtur

- Behöriga sökande med uttagen högskoleingenjörsexamen i byggt teknik från LTH har förtur till civilingenjörsutbildningen i väg- och vattenbyggnadsteknik.
- Behöriga sökande med uttagen högskoleingenjörsexamen i datateknik från LTH har förtur till civilingenjörsutbildningen i datateknik.
- Behöriga sökande med uttagen högskoleingenjörsexamen i elektroteknik från LTH har förtur till civilingenjörsutbildningen i elektroteknik.

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

Vid fler sökande med förtur än tillgängligt antal platser sker särskiljning genom medelvärde från högskoleingenjörsexamen.

## Rangordning

Rangordning sker

- i första hand genom behöriga sökande som har ett jämförelsetal eller giltigt högskoleprovsresultat som överstiger det för sist antagen i senaste antagningsomgången.
- i andra hand genom antal avklarade poäng inom obligatoriet på det program den sökande har behörighet från.
- i sista hand genom den sökandes jämförelsetal på slut- eller avgångsbetyg från gymnasiet.

## Arkitektutbildning och Kandidatutbildning i industridesign

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 slutrapporterade 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

1. Rangordning av portföljer

Beslut har fattats av undertecknad Prorektor Annika Mårtensson i närvaro av Peter Gustafsson, Avdelningschef för programservice, efter föredragning i LG GU av Petter Lindquist.



Annika Mårtensson



Peter Gustafsson



Petter Lindquist