

BESLUT

Diarienummer
U 2023/724

2023-12-07

Lunds Tekniska Högskola
Programservice

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

Detta beslut träder i kraft inför antagning till höstterminen 2024 och ersätter det tidigare beslutet U 2022/779.

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.

För studenter som antas till senare del av program kommer studiegången i många fall att skilja sig från den beslutade läro- och timplanen.

Civilingenjör-, brandingenjör- och högskoleingenjörutbildningar

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 bioteknik

Godkänd kurs motsvarande KOOA15 Allmän kemi.

Civilingenjörsutbildning i datateknik

Godkända kurser motsvarande EDAA45 Programmering, grundkurs och EDAA01 Programmeringsteknik - fördjupningskurs.

Civilingenjörsutbildning i informations- och kommunikationsteknik

Godkända kurser motsvarande EDAA45 Programmering, grundkurs och EDAA01 Programmeringsteknik - fördjupningskurs.

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 kemiteknik

Godkänd kurs motsvarande KOOA15 Allmän kemi eller KETF01 Transportprocesser.

Civilingenjörsutbildning i lantmäteri

Godkänd kurs motsvarande VFTA05 Grundläggande juridik med fastighetsrätt.

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 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 medicin och teknik

Godkänd kurs motsvarande EXTA56 Verksamhetsförlagd utbildning i sjukvården

Civilingenjörsutbildning i teknisk fysik

Godkänd kurs motsvarande FMAB30 Flerdimensionell analys.

Civilingenjörsutbildning i teknisk matematik

Godkänd kurs motsvarande FMAB30 Flerdimensionell analys.

Civilingenjörsutbildning i väg- och vattenbyggnad

Avlagd högskoleingenjörsexamen i byggt teknik.

Urval

Företräde:

- Behöriga sökande med uttagen högskoleingenjörsexamen i byggt teknik 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 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.
- 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, tf utbildningschef/biträdande kanslichef, efter föredragning i LG

GU av utbildningskoordinator Petter Lindquist. Beslutet har fattats efter samråd med TLTH-representanter.



Kristofer Modig



Peter Gustafsson



Petter Lindquist