

Utbildningsavdelningen LTH  
Pablo Hernández, programplanerare  
Love Liedholm, programplanerare

## Beslut om läsårsindelningen 2027/2028

### *Terminstider vid Lunds universitet läsåret 2027/2028*

Universitetets rektor har beslutat att höstterminen ska förläggas med start den måndag som infaller mellan 28 augusti och 3 september och pågå i 20 veckor. Vårterminen ska påbörjas första måndagen efter höstterminens slut och pågå i tjugo veckor. Beslut om undantag från dessa terminstider är enligt samma beslut delegerat till chefen för sektion Student och utbildning (STYR 2026/1039). Beslutet innebär att under läsåret 2027/2028 infaller höstterminen 2027-08-30 – 2028-01-16 och vårterminen 2028-01-17 – 2028-06-04.

### *Chefen för sektion Student och utbildning har beslutat om undantag för LTH*

Utbildningsprogram vid Campus Lund får påbörja utbildningen för nyantagna studenter till utbildningens första termin måndagen i veckan före ordinarie terminsstart. För höstterminen 2027 betyder detta att terminen startar måndagen den 23 augusti.

För tekniskt basår och för nyantagna till första terminen i högskoleingenjörsutbildningarna vid Campus Helsingborg gäller att terminen får påbörjas onsdagen i veckan före ordinarie terminsstart. För höstterminen 2027 betyder detta att terminen startar onsdagen den 25 augusti 2027.

### **Beslut**

Fakultetsstyrelsen beslutar att för *Grundutbildning vid LTH* delas läsåret in i läs- och tentamensperioder på det sätt som framgår av Bilaga 1 Läsåret 2027/2028 med nedan angivna undantag.

### *Undantag*

För *Tekniskt/naturvetenskapligt basår, Arkitektutbildningen, Kandidatutbildningen i industridesign, Masterutbildningen i industridesign, Masterutbildningen i hållbar stadsgestaltning, Masterutbildning i arkitektur och Masterutbildning i digital arkitektur och framtidsutveckling* gäller terminstider utan läsperiodsindelning.

För *Kandidatutbildningen i livsmedelsteknik* gäller terminstider utan läsperiodsindelning, höstterminen pågår 2027-08-30 – 2028-01-16 och vårterminen 2028-01-17 – 2028-06-04.

För *Civilingenjör i riskhantering (RH)* gäller terminstider med läsperiodsindelning. Höstterminen börjar 2027-08-30. Övriga datum enligt Bilaga 1 Läsåret 2027/2028.

Terminstider utan läsperiodsindelning innebär att undervisningen läggs ut under hela terminstiden. Under terminstiden kan ordinarie tentamen och omtentamen läggas ut när som helst under förutsättning att hänsyn tas till parallella kurser.

För *trafikflygarutbildningen* gäller terminstider enligt beslut av chefen för Sektion Student och utbildning.

#### Övrigt

- *Kurser som tenteras i läsperiod 1 eller 2* skriver sina första omtentamina i omtentamensperioden efter påsk TP4. Andra omtentamenstillfället för kurser i LP1 och 2, är i augusti TP6.
- *Kurser som tenteras i läsperiod 3* skriver sina första omtentamina i omtentamensperioden i augusti TP6. Andra omtentamenstillfället för kurser i läsperiod 3, är efter påsk nästkommande år TP4. Omtentamina för kurser i LP3 som ligger efter påsk, ges för föregående års studenter, inte studenter för innevarande år.
- *Kurser som tenteras i läsperiod 4* skriver sina första omtentamina i omtentamensperioden i augusti TP6. Andra omtentamenstillfället för kurser i LP4, är efter påsk TP4 nästkommande år.

Normalt ska en institution erbjuda minst två omtentamenstillfällen per läsår för obligatoriska kurser. För kurser som enbart är valbara gäller minst ett omtentamenstillfälle per läsår.

Under Teknologkårens arbetsmarknadsdagar, återkommande tisdagar-onsdagar v.46, ska LTH i görligaste mån tillse att studenterna har en halvdag utan några schemalagda obligatoriska moment.

För läsperioder som omfattar 8 läsveckor gäller att den åttonde veckan i huvudsak ska ge tid för repetition och reflektion. Det innebär att den inte ska innehålla nya moment eller nytt kursinnehåll.

Beslut i detta ärende har fattats av undertecknad rektor vid LTH i närvaro av Peter Gustafsson, biträdande kanslichef efter föredragning av programplanerare Pablo Hernández och programplanerare Love Liedholm. LG GU har vid sammanträde 2026-05-21 tillstyrkt förslaget. Beslutet har fattats efter samråd med TLTH-representanter.

På fakultetsstyrelsens vägnar

rektor Annika Olsson

Pablo Hernández

Love Liedholm

Dokumentet är signerat digitalt, se slutet av dokumentet.

Bilaga:  
Bilaga 1 Läsåret 2027/2028

Beslutet distribueras till:

- Programledningarna för LTH:s program
- Ledningsgruppen för grundutbildning vid LTH
- Studierektorer grundutbildning
- Avdelningschefer LTH:s kansli
- LU, Sektion Student och utbildning
- LU, Sektion Byggnad, IT och Service
- CSN, lokalkontor i Lund
- TLTH
- CEE

Utbildningsavdelningen LTH  
Pablo Hernández, programplanerare  
Love Liedholm, programplanerare

## LÄSÅRET 2027/2028

**Hösttermin årskurs 1, Campus Lund: 2027-08-23 – 2028-01-16**

**Hösttermin årskurs 1, Campus Helsingborg: 2027-08-25 – 2028-01-16**

**Hösttermin övriga årskurser: 2027-08-30 – 2028-01-16**

### Läsperiod 1

- årskurs 1, Campus Lund	må 23/8 – on 20/10 2027
- årskurs 1, Campus Helsingborg	on 25/8 – on 20/10 2027
- övriga årskurser	må 30/8 – on 20/10 2027
Ej schemalagd tid	to 21/10 2027
Tentamensperiod (Tp 1)	fr 22/10 – fr 29/10 2027

### Läsperiod 2

Ej schemalagd tid	må 1/11 – fr 17/12 2027
Tentamensperiod (Tp 2)	må 20/12 2027 – ti 4/1 2028 on 5/1 - lö 15/1 2028 <sup>1</sup>

## Vårtermin: 2028-01-17 – 2028-06-04

### Läsperiod 3

Ej schemalagd tid	må 17/1 – on 8/3 2028
Tentamensperiod (Tp 3)	to 9/3 2028 fr 10/3 – fr 17/3 2028

### Läsperiod 4, del 1

Omtentamensperiod (Tp 4)	må 20/3 – to 13/4 2028 <sup>2</sup>
--------------------------	-------------------------------------

### Läsperiod 4, del 2

Ej schemalagd tid	ti 18/4 – fr 28/4 2028
Tentamensperiod (Tp 5)	ti 2/5 – on 24/5 2028 <sup>3,4</sup> fr 26/5 2028 må 29/5 – lö 3/6 2028

### Utanför terminstid:

Omtentamensperiod (Tp 6)	må 14/8 – lö 26/8 2028
--------------------------	------------------------

---

<sup>1</sup> Trettondag jul	to 6/1 2028
<sup>2</sup> Påsk	fr 14/4 – må 17/4 2028
<sup>3</sup> Första maj	må 1/5 2028
<sup>4</sup> Kristi Himmelfärdsdag	to 25/5 2028

# Signature page

This document has been electronically signed  
using eduSign.

eduSign