

2017-2018 Läsårsindelning och tentamensschema – Högskoleingenjör Byggt teknik

Läsårsindelning 2017/2018

Höstterminen 2017

2017-08-23--2018-01-14 *åk 1*

2017-08-28--2018-01-14 *övriga åk*

Läsperiod 1 2017-08-23/29-2017-10-18

Inläsningsdagar 2017-10-19--2017-10-20

Tentamensperiod (Tp 1) 2017-10-23--2017-10-28

Läsperiod 2 2017-10-30--2017-12-20

Juluppehåll/inläsningsdagar 2017-12-21--2018-01-02

Tentamensperiod (Tp 2) 2018-01-03--2018-01-13

Vårterminen 2018

2018-01-15--2018-06-03

Läsperiod 3 2018-01-15--2018-03-07

Inläsningsdagar 2018-03-08--2018-03-09

Tentamensperiod (Tp 3) 2018-03-12--2018-03-17

Läsperiod 4, del 1 2018-03-19--2018-03-29

Inläsningsdag 2018-03-30--2018-04-02**

Omtentamensperiod (Tp 4) 2018-04-03--2018-04-14

Läsperiod 4, del 2 2018-04-16--2018-05-23***

Inläsningsdag 2018-05-24--2018-05-25

Tentamensperiod (Tp 5) 2018-05-28--2018-06-02

Utanför terminstid

Omtentamensperiod (Tp 6) 2018-08-20--2018-09-01

*) Trettondag jul 2018-01-06

**) Påsk 2018-03-30--2018-04-02

***) 1 maj 2018-05-01

Kristi Himmelfärdsdag 2018-05-10

Den här utgåvan sammanställdes och redigerades i juli 2017. Reservation för tryckfel och senare beslutade ändringar.

Tentamensschema

okt 2017 - aug 2018

I tentamensschema anges datum och klockslag. Tentamensdatum i fet stil anger ordinarie tentamen. Anmälan till både ordinarie tentamen och omtentamen görs i Studentportalen, mer information finns på Ingenjörshögskolans hemsida. **Tentamenslokaler** anges på LTHs hemsida.

| Kurskod | Kursnamn | Examination | | |
|---------------|---|------------------------|---------------|---------------|
| ABAF01 | Internationellt hållbart byggande 7,5 hp | Redovisning | | |
| ABKF05 | Installationsteknik: | | | |
| 0113 | Inlämningsuppgifter 2hp | Redovisning | | |
| 0213 | Skriftlig tentamen 5 hp | 14/3 kl. 8 | 13/4 kl. 8 | 24/8 kl. 8 |
| ABVA01 | Arkitektur- och byggtknikhistoria 6 hp | 31/5 kl. 8 | 28/8 kl. 8 | |
| ABVA05 | Byggteknik med arkitektur 6 hp | Redovisning | | |
| EDAA15 | Kommunikation och datorverktyg: | | | |
| 0114 | Del 1 3 hp | Redovisning | | |
| 0214 | Del 2 5 hp | Redovisning | | |
| FAFA40 | Fysik: | | | |
| 0117 | Fysik 4,5 hp | 24/10 kl. 14 | 6/4 kl. 8 | 22/8 kl. 8 |
| 0217 | Laborationer 1,5 hp | Redovisning | | |
| 0317 | Inlämningsuppgifter 2 hp | Redovisning | | |
| 0417 | Hemtentamen | Redovisning | | |
| 0517 | Litteraturseminarier | Redovisning | | |
| FAFA85 | Fysik: | | | |
| 0117 | Fysik 4,5 hp | 24/10 kl. 14 | 6/4 kl. 8 | 22/8 kl. 8 |
| 0217 | Laboration 1,5 hp | Redovisning | | |
| 0317 | Hemtentamen | Redovisning | | |
| 0417 | Litteraturseminarier | Redovisning | | |
| FMAA50 | Matematisk analys: | | | |
| 0117 | Algebra 3 hp | 28/10 kl. 9 | 9/4 kl. 8 | 24/8 kl. 8 |
| 0217 | Analys 1 6 hp | 13/1 kl. 9 | 13/4 kl. 8 | 31/8 kl. 8 |

| | | | | |
|---------------|---|------------------------|----------------------|---------------|
| 0317 | Analys 2 4,5 hp | 17/3 kl. 9 | 11/4 kl. 8 | 29/8 kl. 8 |
| FMAA55 | Linjär algebra 4,5 hp | 10/4 kl. 8 | 1/6 kl. 14 | 20/8 kl. 8 |
| FMIA01 | Miljövetenskap 4 hp | 13/3 kl. 8 | 4/4 kl. 8 | 27/8 kl. 8 |
| FMSF30 | Matematisk statistik | 21/10 kl. 9 | 5/4 kl. 8 | 23/8 kl. 8 |
| MAMF25 | Företagsförl. praktik 7,5 hp | Redovisning | | |
| MMTF10 | BIM – modellering och visualisering: | | | |
| 0111 | BIM teknik 4 hp | Redovisning | | |
| 0211 | Visualisering 4 hp | Redovisning | | |
| VBEA25 | Byggprocessen med entreprenadrätt 7 hp | 9/1 kl. 14 | 9/4 kl. 9 | 27/8 kl. 9 |
| VBEF20 | Modellbas projekt för ark. och ing. 7,5 hp | Redovisning | | |
| VBEF25 | Byggprojektledning 7,5 hp | 21/9 kl. 9 | | |
| VBEF30 | Programarbete och bygglov 7,5 hp | 19/10 kl. 9 | | |
| VBEF35 | Projektering och beräkningsarbete 7,5 hp | 17/11 kl. 9 | 9/4 kl. 9 | |
| VBEF40 | Byggstyrning 7,5 hp | 10/1 kl. 9 | | |
| VBFA10 | Husbyggnadsteknik: | | | |
| 0117 | Skriftlig tentamen 6 hp | 4/1 kl. 8 | 12/4 kl. 8 | 30/8 kl. 8 |
| VBFF10 | Byggnadsfysik: | | | |
| 0117 | Inlämningsuppgift 2 hp | Redovisning | | |
| 0217 | Tentamen 4 hp | 4/1 kl. 8 | 12/4 kl. 8 | 30/8 kl. 8 |
| VBMA35 | Byggnadsmaterial 6 hp | | | |
| 0217 | Skriftlig tentamen 4 hp | 23/10 kl. 8 | 11/4 kl. 8 | 21/8 kl. 8 |
| 0117 | Laboration 2 hp | Redovisning | | |
| VGMA05 | Geodetisk mätningsteknik 6 hp | 3/4 kl. 8 | 29/5 kl. 8 | 21/8 kl. 8 |
| VGTA01 | Geologi och geoteknik 6 hp | 6/4 kl. 8 | 31/5 kl. 8 | 29/8 kl. 8 |
| VSMA10 | Materialmekanik 3 hp | 29/11 kl. 13 | 14/4 kl. 9 | 31/8 kl. 8 |

2017-2018 Läsårsindelning och tentamensschema – Högskoleingenjör Byggt teknik

| | | | | |
|--------|--|-----------------|----------------|---------------|
| VSMA20 | Strukturmekanik 6 hp | 12/1 kl. 8 | 14/4 kl. 9 | 31/8 kl. 8 |
| VSMF01 | Energihushållning 7,5 hp | Redovisning | | |
| VSMF10 | Byggnadskonstruktion: | | | |
| 0111 | Byggnadskonstruktion 6 hp | 3/4 kl. 8 | 28/5 kl. 8 | 20/8 kl. 8 |
| 0311 | Konstruktionsuppgifter 3 hp | Redovisning | | |
| VTTF05 | Trafikteknisk teori: | | | |
| | Trafikteknisk teori 5 hp 1) | 23/10 kl. 14 | 12/4 kl. 8 | 21/8 kl. 8 |
| | Rapportskrivning 2,5 hp | Redovisning | | |
| VTTN10 | Kollektivtrafik 7,5 hp 1) | 3/4 kl. 8 | 31/5 kl. 14 | 29/8 kl. 8 |
| VTVA35 | Banteknik för ingenjörer 9 hp 1) | 9/1 kl. 8 | 9/4 kl. 8 | 27/8 kl. 8 |
| VTVA45 | Väg-/järnvägsteknik 7 hp | Redovisning | | |
| VTVA50 | Transport o samhälle 9 hp | 10/1 kl. 14 | 5/4 kl. 8 | 23/8 kl. 8 |
| VTVA55 | CAD – väg o järnväg 3 hp | Redovisning | | |
| VTVA60 | Grundläggande avtals- och entreprenadrätt 4,5 hp | 11/1 kl. 8 | 5/4 kl. 8 | 23/8 kl. 8 |
| VTVF35 | Trafikstyr o telekom inom spårtrafiken: 1) | | | |
| 0110 | Del 1 5 hp | 12/3 kl. 8 | 4/4 kl. 8 | 22/8 kl. 8 |
| 0210 | Del 2 5 hp | 29/5 kl. 8 | 10/4 kl. 8 | 28/8 kl. 8 |

| | | | | |
|--------|---|---------------|---------------|---------------|
| VTVF45 | Elteknik - elektrisk spårtrafik och dess anläggningar: 1) | | | |
| 0109 | Del 1 5 hp | 11/1 kl. 8 | 11/4 kl. 8 | 24/8 kl. 8 |
| 0209 | Del 2 5 hp | 15/3 kl. 8 | 13/4 kl. 8 | 30/8 kl. 8 |
| VTVF70 | Drift o underhåll av järnv. anläggningar 7 hp 1) | Redovisning | | |
| VTVF80 | Planerings-/projekteringsmetodik av järnv.anläggningar | | | |
| 0112 | Del 1 6 hp | Redovisning | | |
| 0212 | Del 2 5 hp | Redovisning | | |
| VTVF85 | Utformning av järnvägar: | | | |
| 0112 | Hemtentamen 1,5 hp | Redovisning | | |

| | | | | |
|--------|---|----------------|---------------|---------------|
| 0212 | Projektarbete 6 hp | Redovisning | | |
| VTVF90 | Design av väg- och gatuumrutt 9 hp | 11/4 kl. 8 | 28/5 kl. 8 | 30/8 kl. 8 |
| VTVF95 | Vägkonstruktion och VA-system 7,5 hp | | | |
| 0117 | Del 1 | 25/10 kl. 9 | 13/4 kl. 8 | 24/8 kl. 8 |
| 0117 | Del 2 | 12/1 kl. 9 | 13/4 kl. 8 | 24/8 kl. 8 |
| VTVG01 | Järnväg i ett internationellt perspektiv 4,5 hp | Redovisning | | |
| VTVN01 | Utformning av vägar 7,5 hp | Redovisning | | |
| VVBF10 | Samhällsekonomi 7,5 hp 1) | 16/3 kl. 14 | 3/4 kl. 8 | 20/8 kl. 8 |
| VVBF15 | Samverkan fordon/bana – spårfordonsteknik: 1) | | | |
| 0111 | Del 1 4 hp | 21/11 kl. 8 | 5/4 kl. 8 | 23/8 kl. 8 |
| 0211 | Del 2 3,5 hp | 12/1 kl. 8 | 12/4 kl. 8 | 30/8 kl. 8 |
| VVBN05 | Drift och underhåll av vägar 7,5 hp | Redovisning | | |
| VVBN10 | Vägbyggnadsteknik 7,5 hp | Redovisning | | |

- 1) Tentamen/redovisning sker på LTH Lund. Anmälan görs till undervisande lärare/kursgivande institution i Lund om inget annat anges i Studentportalen.

Se LTHs hemsida för att se samtliga tentamens- och omtentamensperioder. Notera att tentamen av alla kurser inte ges i varje tentamensperiod.

Denna utgåva sammanställdes och redigerades i juli 2017. Reservation mot tryckfel och ändringar.