

2019-2020 Läsårsindelning och tentamensschema – Högskoleingenjör Byggt teknik

Läsårsindelning 2019/2020

Höstterminen 2019

2019-08-28--2020-01-19 åk 1

2019-09-02--2020-01-19 övriga åk

Läsperiod 1 2019-08-28-2019-10-23
Inläsningsdagar 2019-10-24--2019-10-25
Tentamensperiod (Tp 1) 2019-10-26--2019-11-01

Läsperiod 2 2019-11-04--2019-12-20
Juluppehåll/ 2019-12-21--2020-01-01
Inläsningsdagar 2020-01-02--01-03 och 2020-01-10
Tentamensperiod (Tp 2) 2020-01-07-2020-01-09 och 2020-01-11 *, 2020-01-13-2020-01-18

Vårterminen 2020
2020-01-20--2020-06-07

Läsperiod 3 2020-01-20--2020-03-11
Inläsningsdagar 2020-03-12--2020-03-13
Tentamensperiod (Tp 3) 2020-03-16--2020-03-21

Läsperiod 4, del 1 2020-03-23--2020-04-09
Omtentamensperiod (Tp 4) 2018-04-14--2018-04-25**

Läsperiod 4, del 2 2020-04-27--2020-05-29***
Inläsningsdag 2020-04-30,2020-05-22***
Tentamensperiod (Tp 5) 2020-05-30--2020-06-05*****

Utanför terminstid
Omtentamensperiod (Tp 6) 2020-08-17--2020-08-29

*) Trettondag jul 2020-01-06
**) Påsk 2020-04-10--2020-04-13
***) 1 maj 2020-05-01
****) Kristi Himmelfärdsdag 2020-05-21
*****) Sveriges nationaldag 2020-06-06

Den här utgåvan sammanställdes och redigerades i juni 2019. Reservation för tryckfel och senare beslutade ändringar.

Tentamensschema okt 2019 - aug 2020

I tentamensschemat 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	18/3 kl. 8	17/4 kl. 14	20/8 kl. 8
ABVA01	Arkitektur- och byggteknikhistoria 6 hp	30/5 kl. 8	21/4 kl. 14	25/8 kl. 8
ABVA05	Byggteknik med arkitektur 6 hp	Redovisning		
VBEA30	Kommunikation och datorverktyg:			
0114	Del 1 3 hp	Redovisning		
0214	Del 2 5 hp	Redovisning		
FAFA40	Fysik:			
0117	Fysik 4,5 hp	29/10 kl. 8	17/4 kl. 8	20/8 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	29/10 kl. 8	17/4 kl. 8	20/8 kl. 8
0217	Laboration 1,5 hp	Redovisning		
0317	Hemtentamen	Redovisning		
0417	Litteraturseminarier	Redovisning		
FMAA50	Matematisk analys:			
0117	Algebra 3 hp	26/10 kl. 9	22/4 kl. 14	21/8 kl. 14

0217	Analys 1 6 hp	18/1 kl. 9	14/4 kl. 14	28/8 kl. 8
0317	Analys 2 4,5 hp	20/3 kl. 8	20/4 kl. 14	17/8 kl. 14
FMAA55	Linjär algebra 4,5 hp	23/4 kl. 14	5/6 kl. 14	18/8 kl. 14
FMIA01	Miljövetenskap 4 hp	17/3 kl. 8	16/4 kl. 14	24/8 kl. 8
FMSF30	Matematisk statistik	1/11 kl. 8	15/4 kl. 8	22/8 kl. 9
MAMF25	Företagsförl. praktik 7,5 hp	Redovisning		
VBEA25	Byggprocessen med entreprenadrätt 7 hp	7/1 kl. 14	14/4 kl. 9	24/8 kl. 9
VBEF20	Modellbas projekt för ark. och ing. 7,5 hp	Redovisning		
VBEF25	Byggprojektledning 7,5 hp	26/9 kl. 9	24/8 kl. 9	
VBEF30	Programarbete och bygglov 7,5 hp	24/10 kl. 9	22/11 kl. 9	
VBEF35	Projektering och beräkningsarbete 7,5 hp	Redovisning		
VBEF40	Byggstyrning 7,5 hp	15/1 kl. 14		
VBFA10	Husbyggnadsteknik:			
0117	Skriftlig tentamen 6 hp	8/1 kl. 8	25/4 kl. 9	26/8 kl. 8
VBFF10	Byggnadsfysik:			
0117	Inlämningsuppgift 2 hp	Redovisning		
0217	Tentamen 4 hp	8/1 kl. 8	25/4 kl. 9	26/8 kl. 14
VBFF15	Energihushållning	4/6 kl. 14	28/8 kl. 8	
VBMA35	Byggnadsmaterial 6 hp			
0217	Skriftlig tentamen 4 hp	28/10 kl. 8	22/4 kl. 14	18/8 kl. 14
0117	Laboration 2 hp	Redovisning		
VGMA05	Geodetisk mätningsteknik 6 hp	15/4 kl. 14	2/6 kl. 14	27/8 kl. 8
VGTA01	Geologi och geoteknik 6 hp	16/4 kl. 8	1/6 kl. 14	27/8 kl. 8

2019-2020 Läsårsindelning och tentamensschema – Högskoleingenjör Byggt teknik

VSMA10	Materialmekanik 3 hp	4/12 kl. 13	23/4 kl. 14	21/8 kl. 8
VSMA20	Strukturmekanik 6 hp	16/1 kl. 14	23/4 kl. 14	21/8 kl. 8
VSMF01	Energihushållning 7,5 hp	Redovisning		
VSMF10	Byggnadskonstruktion:			
0111	Byggnadskonstruktion 6 hp	24/4 kl. 8	3/6 kl. 14	17/8 kl. 8
0311	Konstruktionsuppgifter 3 hp	Redovisning		
VTTF05	Trafikteknisk teori:			
	Trafikteknisk teori 5 hp 1)	28/10 kl. 14	21/4 kl. 8	19/8 kl. 14
	Rapportskrivning 2,5 hp	Redovisning		
VTTN10	Kollektivtrafik 7,5 hp 1)	29/4 kl. 14	3/6 kl. 8	27/8 kl. 8
VTVA35	Banteknik för ingenjörer 9 hp 1)	7/1 kl. 8	14/4 kl. 14	18/8 kl. 14
VTVA45	Väg-/järnvägsteknik 7 hp	Redovisning		
VTVA50	Transport o samhälle 9 hp	7/1 kl. 14	21/4 kl. 8	19/8 kl. 14
VTVA55	CAD – väg o järnväg 3 hp	Redovisning		
VTVF35	Trafikstyr o telekom inom spårtrafiken: 1)			
0110	Del 1 5 hp	16/3 kl. 8	17/4 kl. 8	28/8 kl. 8
0210	Del 2 5 hp	2/6 kl. 14	24/4 kl. 14	26/8 kl. 8

VTVF45	Elteknik - elektrisk spårtrafik och dess anläggningar: 1)			
0109	Del 1 5 hp	16/1 kl. 8	20/4 kl. 8	24/8 kl. 8
0209	Del 2 5 hp	21/3 kl. 8	22/4 kl. 14	28/8 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 gatuumrummet 9 hp	24/4 kl. 14	4/6 kl. 8	17/8 kl. 8
VTVF95	Vägkonstruktion och VA-system 7,5 hp			
0117	Del 1	30/10 kl. 14	14/4 kl. 14	18/8 kl. 14
0117	Del 2	17/1 kl. 8	20/4 kl. 8	25/8 kl. 14
VTVG01	Järnväg i ett internationellt perspektiv 4,5 hp	Redovisning		
VTVN01	Utformning av vägar 7,5 hp	Redovisning		
VVBF10	Samhällsekonomi 7,5 hp 1)	19/3 kl. 14	18/4 kl. 8	20/8 kl. 8
VVBF15	Samverkan fordon/bana – spårfordonsteknik: 1)			
0111	Del 1 4 hp	26/11 kl. 8	17/4 kl. 8	19/8 kl. 14
0211	Del 2 3,5 hp	17/1 kl. 14	24/4 kl. 14	28/8 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 juni 2019. Reservation mot tryckfel och ändringar.