

**TN0254 Byggnadskonstruktion A**

Preliminärt schema 2022-06-27

**OBS: Gråmarkerade fält är obligatoriska**

Vecka	Datum	Tid	Typ	Lokal	Lärare	Ämne
35	Mån 29/8	13-15	F	Grodden	KHJ	Kursstart, introduktion
		15-16	Ö	Grodden	KHJ	Start av övningen 'Bygg en bro'
	Tis 30/8	8-10	F/Ö	Grodden	KHJ	Grundläggande konstruktion 1: Hållfasthetslära
		10-12	F/Ö	Grodden	KHJ	Grundläggande konstruktion 2: Hållfasthetslära
	Ons 31/8	9-12	F/Ö	Grodden	KHJ	Grundläggande konstruktion 3: Laster
	Tor 1/9	8-10	F/Ö	Grodden	KHJ	Grundläggande konstruktion 4: Bärande konstruktioner
		10-12	F/Ö	Grodden	KHJ	Konstruktion av bärverk 1: Stång- och balkkonstruktioner
	Fre 2/9	8-10	F/Ö	Grodden	KHJ	Konstruktion av bärverk 2: Ramkonstruktioner
			F/Ö	Grodden	KHJ	Konstruktion av bärverk 2: Ramkonstruktioner
		13-15	Ö	Mellangård	KHJ	Workshop: 'Bygg en bro'
36	Mån 5/9	10-12	F	Grodden	KHJ	Lantbrukets byggnadsteknik 1: Grundläggning och stomsystem
		13-15	F	Grodden	KA	Rittekniska grunder
	Tis 6/9	9-10	F	Grodden	KHJ	Uppstart av projektarbete
		10-12	F	Grodden	KHJ	Lantbrukets byggnadsteknik 2: Golv, väggar och tak
		13-17	Ö	Mellangård		Eget arbete: 'Bygg en bro'
	Ons 7/9	10-12		Mellangård	KHJ	Redovisning 'Bygg en bro'
	Tor 8/9	10-12	F	Grodden	TH	Mätteknik
		13-15	F	Grodden	KA	Ritteknisk måttsättning
	Fre 9/9					Eget arbete Inlämningsuppgift 1: Hållfasthetslära och Byggstatik, söndag 12/9
	37	Mån 12/9	10-12	F	Grodden	PS
13-17			Ö	Mellangård	TH	Uppmättningsövning
Tis 13/9		8-10	F/Ö	Datorsal: Akvariet	AW	CAD-genomgång 1 + övning
		10-12	F/Ö	Datorsal: Akvariet	AW	CAD-genomgång 1 + övning Eget arbete, CAD, under eftermiddagen
Ons 14/9		8-10	F	Grodden	PS	Stål som byggnadsmaterial
		10-12	F	Grodden	PS	Trä som byggnadsmaterial
Tors 15/9		8-10	F/Ö	Datorsal: Akvariet	AW	CAD-genomgång 2 + övning
		10-12	F/Ö	Datorsal: Akvariet	AW	CAD-genomgång 2 + övning
		13-17	Ö	Datorsal: Akvariet	AW	CAD-övning
Fre 16/9		8-10	F/Ö	Datorsal: Akvariet	AW	CAD-genomgång 3 + övning
	F/Ö		Datorsal: Akvariet	AW	CAD-genomgång 3 + övning Eget arbete, CAD, under eftermiddagen Inlämning av CAD-övning till AW Inlämningsuppgift 2: Uppmätning & ritteknik, söndag 19/9	

38	Mån 19/9	13-15	F	Grodden	KA	Teknisk beskrivning, uppstart av självstudier till AMA
	Tis 20/9	9-11 11-12	F F	Grodden Grodden	PS PS	Träbaserade produkter Hållbarhetsaspekter kring byggnadsmaterial
	Ons 21/9	8-12 13-17	F Ö	Grodden	MCD TH	Fukt i byggnader Utsättningsövning (reservtid)
	Tor 22/9	9-12 13-17	F Ö	Grodden	RA TH	Byggprocessen/Entreprenadjuridik Utsättningsövning
	Fre 23/9					Eget arbete Inlämningsuppgift 3: Byggnadsmaterial, söndag 26/9
39	Mån 26/9	8-10 10-12	F/Ö F/Ö	Grodden Grodden	KHJ KHJ	Träkonstruktion 1 Träkonstruktion 2
	Tis 27/9	8-10 10-12	F/Ö F/Ö	Grodden Grodden	KHJ KHJ	Träkonstruktion 3 Träkonstruktion 4
	Ons 28/9	13-15 15-17	F/Ö F/Ö	Grodden Grodden	KHJ KHJ	Träkonstruktion 5 Reservtid träkonstruktion
	Tor 29/9	08-17	E			Studiebesök träkonstruktion
	Fre 30/9	13-15 15-17	F/Ö F/Ö	Articum 4 Articum 4	KHJ KHJ	Träförband Träförband Inlämningsuppgift 4: Träkonstruktioner, söndag 3/10
	40	Mån 3/10	13-15 15-17	F/Ö F/Ö	Articum 4 Articum 4	KHJ KHJ
Tis 4/10		8-10 10-12	F/Ö F/Ö	Grodden Grodden	KHJ KHJ	Stålkonstruktion 3 Stålkonstruktion 4
Ons 5/10						Omprovstag
Tor 6/10		08-17	E			Studiebesök stålkonstruktion
Fre 7/10		8-10 10-12	F/Ö F/Ö	Articum 4 Articum 4	KHJ KHJ	Stålkonstruktion 5 Stålförband Eget arbete Inlämningsuppgift 5: Stålkonstruktioner, söndag 10/10
41		Mån 10/10	9-12 13-15	F/Ö F/Ö	Terra Nova Grodden	TH KHJ
	Tis 11/10	8-10 10-12	F/Ö F/Ö	Articum 4 Articum 4	KHJ KHJ	Betongkonstruktion 2 Betongkonstruktion 3
	Ons 12/10	8-10 10-12	F/Ö F/Ö	Grodden Grodden	KHJ KHJ	Betongkonstruktion 4 Betongkonstruktion 5
	Tor 13/10					Studiebesök betongkonstruktion
	Fre 14/10					Eget arbete Inlämningsuppgift 6: Betongkonstruktion, söndag 17/10

42	Mån 17/10	10-12	F	Grodden	KHJ	Byggnadstekniskt brandskydd Eget arbete
	Tis 18/10					Eget arbete
	Ons 19/10					Eget arbete
	Tor 20/10					Eget arbete
	Fre 21/10					Eget arbete Inlämning av projekt via Canvas senast söndag 24/10
43	Mån 24/10					Förbereda projektpresentation
	Tis 25/10	10-12	P	Grodden	KHJ, TH, MCD	Redovisning av projekt
		13-16	P	Grodden	KHJ, TH, MCD	Redovisning av projekt
	Ons 26/10					Tentaläsning
	Tor 27/10					Tentaläsning
	Fre 28/10	08:15-13:00	T	Sunnan		Tentamen
44	Mån 31/10					Revidering av projektarbete
49	Ons 7/12					Förslag till omtentamenstillfälle (Omprovsdag)

**Förklaringar:**

**Tid:** Tid med minutangivelse (typ 8:30) är exakt utan akademisk kvart

**Lektion:**

F	Föreläsning	E	Exkursion
Ö	Övning	T	Tentamen
P	Projekt		

**Föreläsare:**

KHJ Knut-Håkan Jeppsson, Biosystem och Teknologi, 040-41 5485  
 KA Kristina Ascard, Biosystem och Teknologi, 040-41 5473  
 TH Torsten Hörndahl, Biosystem och Teknologi, 040-41 5492  
 MCD Marie-Claude Dubois, Biosystem och Teknologi, 040-415035

AW Anders Westin, Landskapsarkitektur, planering och förvaltning, 040-41 5510

PS Paulien Strandberg, LTH, Lund (Paulien.Strandberg@byggtek.lth.se)  
 RA Rebecka Asplund, Växa Halland, Lilla Böslid (Rebecka.Asplund@vxa.se)