

TN0254 Byggnadskonstruktion A**Preliminärt schema****OBS: Gråmarkerade fält är obligatoriska**

Vecka	Datum	Tid	Typ	Lokal	Lärare	Ämne	
35	Mån 28/8	13-15	F	Kärnan	KHJ/GÄ	Kursstart, uppstart av projektarbete	
		15-16	Ö	Kärnan	KHJ/GÄ	Start av övningen 'Bygg en bro'	
	Tis 29/8	8-12	F/Ö	Kärnan	KHJ	Grundläggande konstruktion: Hållfasthetslära	
	Ons 30/8	9-12	F/Ö	Grodden	KHJ	Grundläggande konstruktion: Laster	
	Tor 31/8	13-15	F/Ö	Kärnan	KHJ	Grundläggande konstruktion: Bärande konstruktioner	
		15-17	F/Ö	Kärnan	KHJ	Konstruktion av bärverk: Stång- och balkkonstruktioner	
	Fre 1/9	8-12	F/Ö	Östan	KHJ	Konstruktion av bärverk: Ramkonstruktioner	
		13-15	Ö	Mellangård	KHJ/GÄ	Workshop: 'Bygg en bro'	
	36	Mån 4/9	10-12	F	Grodden	GÄ	Rittekkniska grunder
			13-14	F	Grodden	KHJ/GÄ	Teknisk beskrivning, AMA
14-16			F	Grodden	KHJ/GÄ	Lantbrukets byggnadsteknik: Grundläggning	
Tis 5/9		9-12	F	Kärnan	KHJ/GÄ	Lantbrukets byggnadsteknik: Stomsystem	
		13-17	Ö	Mellangård	KH/GÄ	Eget arbete: 'Bygg en bro'	
Ons 6/9		10-12		Mellangård	KHJ/GÄ	Redovisning 'Bygg en bro'	
Tor 7/9		10-12	F	Östan	TH	Mätteknik	
		13-15	F	Östan	GÄ	Rittekknisk måttsättning	
Fre 8/9						Eget arbete Inlämningsuppgift 1: Hållfasthetslära och Byggstatik, söndag 10/9	
37		Mån 11/9	10-12	F	Kärnan	PS	Betong som byggnadsmaterial
	13-17		Ö	Mellangård	TH	Uppmättningsövning	
	Tis 12/9	8-12	F/Ö	Datorsal: Akvariet	AW	CAD-genomgång 1 + övning Eget arbete, CAD, under eftermiddagen	
	Ons 13/9	9-12	F	Grodden	KHJ/GÄ	Lantbrukets byggnadsteknik 2: Golv, väggar och tak	
	Tors 14/9	8-12	F/Ö	Datorsal: Akvariet	AW	CAD-genomgång 2 + övning	
		13-17	Ö	Datorsal: Akvariet	AW	CAD-övning	
	Fre 15/9	8-12	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 17/9	
	38	Mån 18/9	9-12	F	Östan	RA	Byggprocessen/Entreprenadjuridik
		Tis 19/9	10-12	F	Kärnan	PS	Stål som byggnadsmaterial
			13-15	F	Kärnan	PS	Trä som byggnadsmaterial
Ons 20/9		8-12	F	Kärnan	MCD	Fukt i byggnader	
		13-17	Ö		TH	Utsättningsövning (reservtid)	
Tor 21/9		9-10	F	Plantan	PS	Träbaserade produkter	
		10-12	F	Plantan	PS	Hållbarhetsaspekter kring byggnadsmaterial	
		13-17	Ö		TH	Utsättningsövning	
Fre 22/9						Eget arbete Inlämningsuppgift 3: Byggnadsmaterial, söndag 24/9	

39	Mån 25/9	8-10	F/Ö Kärlan	KHJ	Träkonstruktion 1	
		10-12	F/Ö Kärlan	KHJ	Träkonstruktion 2	
	Tis 26/9	8-10	F/Ö Kärlan	KHJ	Träkonstruktion 3	
		10-12	F/Ö Kärlan	KHJ	Träkonstruktion 4	
	Ons 27/9	8-10	F/Ö Kärlan	KHJ	Träkonstruktion 5	
		10-12	F/Ö Kärlan	KHJ	Reservtid träkonstruktion	
	Tor 28/9	8-17	E	GÄ	Studiebesök träkonstruktion	
	Fre 29/9	8-10	F/Ö Grodden	KHJ	Träförband	
		10-12	F/Ö Grodden	KHJ	Träförband Inlämningsuppgift 4: Träkonstruktioner, söndag 1/10	
	40	Mån 2/10	8-10	F/Ö Nordan	KHJ	Stålkonstruktion 1
10-12			F/Ö Nordan	KHJ	Stålkonstruktion 2	
Tis 3/10		8-10	F/Ö Kärlan	KHJ	Stålkonstruktion 3	
		10-12	F/Ö Kärlan	KHJ	Stålkonstruktion 4	
Ons 4/10					Omprovstag	
Tor 5/10		8-17	E	GÄ	Studiebesök stålkonstruktion	
Fre 6/10		8-10	F/Ö Kärlan	KHJ	Stålkonstruktion 5	
		10-12	F/Ö Kärlan	KHJ	Stålförband Eget arbete Inlämningsuppgift 5: Stålkonstruktioner, söndag 8/10	
41		Mån 9/10	9-12	F/Ö Kärlan	TH	Betong, gjutning och formsättning
			13-15	F/Ö Myllan	KHJ	Betongkonstruktion 1
	Tis 10/10	8-10	F/Ö Kärlan	KHJ	Betongkonstruktion 2	
		10-12	F/Ö Kärlan	KHJ	Betongkonstruktion 3	
	Ons 11/10	8-10	F/Ö Östan	KHJ	Betongkonstruktion 4	
		10-12	F/Ö Östan	KHJ	Betongkonstruktion 5	
	Tor 12/10			GÄ	Studiebesök betongkonstruktion	
	Fre 13/10				Eget arbete Inlämningsuppgift 6: Betongkonstruktion, söndag 15/10	
	42	Mån 16/10	10-12	F Kärlan	KHJ	Byggnadstekniskt brandskydd Eget arbete
		Tis 17/10				Eget arbete
Ons 18/10					Eget arbete	
Tor 19/10					Eget arbete	
Fre 20/10					Eget arbete	

43	Mån 23/10				Eget arbete	
	Tis 24/10				Eget arbete Inlämning av projekt via Canvas senast kl 16:00	
	Ons 25/10				Förberedelse av presentation och opponentskap	
	Tor 26/10	10-12	P	Artcum 3	KHJ, TH, GÅ	Redovisning av projekt
		13-16	P	Artcum 3	KHJ, TH, GÅ	Redovisning av projekt
	Fre 27/10				Revidering av projektarbete	

44	Mån 30/10				Revidering av projektarbete
----	-----------	--	--	--	-----------------------------

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

GÅ Georgy Ängelkott, Biosystem och Teknologi

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)