

Schema för LK0299 Planeringens grunder (15 hp)


2021-10-25, Lisa Norfall. OBS! Preliminär version. Ändringar kan komma att göras.

Schemat bygger på 8 timmars arbetsdag. De dagar där schemalagd tid är mindre än 8 timmar ska resten av tiden användas för att läsa in kurslitteratur samt till eget arbete med övningar, rester och faktablad. Föreläsningar genomförs främst via Zoom.Handledning, redovisningar och seminarier kommer i huvudsak att ske på campus.

Obligatoriska moment är märkta med *.

Datum	Tid	Moment	Medverkande	Lokal	Studio	Noteringar
v. 44						
2 nov	9-12 13-16	Kursintroduktion <i>Kommunal planering & PBL</i> + introduktion till Planövning Intressentperspektivet Eget arbete med Planövning Intressentperspektivet	LN, MA, CK LN	<i>Terra Nova</i> <i>Västan</i>	13-17	
3 nov		Eget arbete med Planövning Intressentperspektivet		<i>Studio</i>	9-17	Inlämning på Canvas kl. 17.00
4 nov	10-12 13-15	Redovisning av Planövning Intressentperspektivet* Halvklass A Redovisning av Planövning Intressentperspektivet* Halvklass B	MA, LN MA, CK	<i>Terra Nova</i> <i>Art 3</i>		
5 nov	10-12 13-16	GIS 1 – Introduktion GIS Övning 1	CK CK, BK, MB	<i>Zoom</i> <i>Studio</i>	9-17	
v. 45						
8 nov	9-12 13-16	Planövning Översiktsplan* Halvklass A Planövning Översiktsplan* Halvklass B	LN, MA LN, MA	<i>Art 3</i> <i>Art 3</i>		
9 nov	9-11	Introduktion av Planövning Detaljplan Eget arbete Planövning Detaljplan	LN, MA	<i>Arken</i>	9-17	
10 nov	10-12	<i>Konsekvenser av det vi planerar – MKB</i> Eget arbete med Planövning Detaljplan	KH, MA	<i>Zoom</i>	13-17	
11 nov	9-12	<i>Hållbarhet & sociala aspekter</i> Eget arbete med Planövning Detaljplan	MA, LN	<i>Zoom</i>	13-17	
12 nov	10-12	<i>Statistisk data & GIS – att ge platsen ett värde</i> Eget arbete med Planövning Detaljplan	SS, LN	<i>Zoom</i>		
v. 46						
15 nov	9-12 13-15	Litteraturseminarium Planering* Halvklass A Litteraturseminarium Planering* Halvklass B	LN, MA, CK LN, MA, CK	<i>Grupprum</i> <i>Grupprum</i>		
16 nov	9-12 13-16	GIS 2 – Data GIS Övning 2	CK CK, BK, MB	<i>Zoom</i> <i>Studio</i>	9-17	

17 nov	9-12	GIS Övning 2 Eget arbete Planövning Detaljplan	CK, BK, MB	<i>Studio</i>	9-17	
18 nov	9-12 13-16	Redovisning av Planövning Detaljplan* Halvklass A Redovisning av Planövning Detaljplan* Halvklass B	LN, MA LN, MA	<i>Myllan</i> <i>Myllan</i>		
19 nov	9-12 13-16	GIS 3 – Rektifiera & digitalisera GIS Övning 3	CK CK, BK, MB	<i>Zoom</i> <i>Studio</i>	9-17	
v. 47						
22 nov	9-16	GIS Övning 3	CK, BK, MB	<i>Studio</i>	9-17	
23 nov	9-12 13-16	<i>Landskapsanalys & GIS i praktiken</i> GIS Övning 3	JK, LN CK	<i>Studio</i>	9-17	
24 nov	9-12	<i>Komplex planering – urban sprawl</i> Eget arbete rester/inläsning litteratur	AL, LN	<i>Zoom</i>		
25 nov	9-12 13-15	GIS Övning 4 - Analys <i>Malmö stad GIS & data</i>	CK HK, CK	<i>Zoom</i> <i>Zoom</i>	9-17	
26 nov	9-16	GIS Övning 4	CK, BK	<i>Studio</i>	9-17	
v. 48						
29 nov	10-12 13-14 14-16	<i>Planeringsforskning – grönområden & dess användning</i> Frågestund inför GIS-tentamen GIS Övning 4	ÅOS, LN CK CK, MB	<i>Zoom</i> <i>Zoom</i> <i>Studio</i>	9-17	
30 nov	9-12 13-16	<i>Hållbarhet som planeringsideal</i> Handledning rester GIS 1-4	MA, LN CK, MB		13-17	
1 dec		Eget arbete rester/inläsning litteratur				
2 dec		Eget arbete rester/inläsning litteratur				
3 dec	13-16	Eget arbete rester/inläsning litteratur Tentamen GIS*	CK	<i>Studio</i> <i>Terra Nova</i>		
v. 49						
6 dec	9-12 13-16	Introduktion Faktablad (uppsats) Halvklass A Introduktion Faktablad (uppsats) Halvklass B	LN, MA, CK, fd stud.	<i>Myllan</i> <i>Myllan</i>	9-17	
7 dec	10-12 13-16	<i>Vetenskapligt skrivande</i> Handledning på sal faktablad & GIS	PO, LN LN, CK, MA, JK, BK	<i>Zoom</i> <i>Studio</i>	9-17	Inlämning ämnesval faktablad på Canvas kl. 17.00.
8 dec	9-10	Introduktion till Faktabladsmallen Eget arbete faktablad	CK	<i>Zoom</i>	9-17	
9 dec	9-16	Grupphandledning faktablad (bokad tid)	LN, CK, MA, JK	<i>Grupprum</i>	9-17	
10 dec	9-12	Biblioteket workshop – textbehandling & referenser	CS, ÅO, LN	<i>Zoom</i>	9-17	

		Eget arbete faktablad				
v. 50						
13 dec	9-16	Handledning på sal faktablad & GIS + Grupphandledning GIS	LN, JK, MA, BK CK	Studio Semlan	9-17	LUSSEFIKA i Studion! 
14 dec	9-16	Handledning på sal faktablad & GIS + Grupphandledning GIS	LN, JK, MA, BK CK	Studio Semlan	9-17	
15 dec		Eget arbete faktablad		Studio	9-17	
16 dec	9-12	Handledning på sal faktablad & GIS	LN, MA, CK	Studio	9-17	
17 dec		Eget arbete faktablad		Studio	9-17	
v. 51						
20 dec		Eget arbete faktablad			9-17	
21 dec		Eget arbete faktablad			9-17	
22 dec		Eget arbete faktablad			9-17	
23 dec		LEDIGHET				
24 dec		LEDIGHET				
v. 52						
27 dec		Eget arbete faktablad			9-17	
28 dec		Eget arbete faktablad			9-17	
29 dec		Eget arbete faktablad			9-17	
30 dec		Eget arbete faktablad Inlämning till motläsningsseminarium senast kl. 17.00 (Canvas)			9-17	
31 dec		LEDIGHET				
v. 53						
3 jan	13-16	Eget arbete förberedelser inför motläsningsseminarium Handledning på sal faktablad & GIS	LN, MA, CK	Studio	9-17	
4 jan	9-12	Motläsningsseminarium* Halvklass A	LN, MA, CK	Art 3		
	13-16	Motläsningsseminarium* Halvklass B	LN, MA, CK	Art 3		
5 jan	9-12	Handledning på sal faktablad & GIS	LN, MA, CK, JK	Studio	9-17	
6 jan		LEDIGHET				
7 jan	17.00	Eget arbete faktablad Inlämning faktablad*			9-17	
v. 54						
10 jan		Eget arbete med förberedelser inför exkursion				

11 jan	9-16	Exkursion: Blev det som planerat?*	LN, MA	TBA		
12 jan		Eget arbete med förberedelser inför presentation				
13 jan	9-16	Redovisning & kursavslutning*	CK, MA, LN, JK, AL mfl.	Art 3, Studio, Semlan	9-17	
14 jan		Omtentamen 1 GIS Inlämning av restuppgifter senast <u>kl.17.00</u>	CK	TBA		
18 mars 2022		Omxamination 1 Inlämning sker i mapp KOMPLETTERINGAR på Canvas. Meddela även kursledare lisa.norfall@slu.se att inlämning har gjorts.				
17 juni 2022		Omxamination 2 Inlämning sker i mapp KOMPLETTERINGAR på Canvas. Meddela även kursledare lisa.norfall@slu.se att inlämning har gjorts. Omtentamen 2 GIS Meddela kursansvarig i god tid om du vill göra omtentamen.				

Obligatoriskt moment

F Obligatoriska moment är märkta med * i schemat

Examination

Efter inlämning av omexamination 1 respektive omexamination 2 behöver granskande lärare 3 veckor på sig att bedöma inlämningen. Utanför angivna datum hanteras inga rester. Efter omexamination 2 sker inlämningar i samband med kommande kurser och i mån av plats/tid/resurser.

Medverkande SLU

Lisa Norfall, lisa.norfall@slu.se, LN, kursansvarig
 Matilda Alfengård, matilda.alfengard@slu.se, MA
 Christopher Klich, christopher.klich@slu.se, CK
 Blaz Klobucar, blaz.klobucar@slu.se, BK
 Martin Brattström, MB
 Anders Larsson, anders.larsson@slu.se, AL
 Åsa Ode Sang, asa.sang@slu.se, ÅOS
 Patrik Olsson, patrik.olsson@slu.se, PO
 Camilla Söderquist, Biblioteket på SLU Alnarp, CS
 Åsa Ode, Biblioteket på SLU Alnarp, ÅO

Övriga medverkande

Kristina Hermansson, (KH), Kreera Samhällsbyggnad
 Jennie Kind, (JK), Atkins AB
 Håkan Kristersson, (HK), Malmö stad
 Stefan Svanström (SS), Statistiska Centralbyrån