


Schema för LK0299 Planeringens grunder (15 hp)

2021-11-12, Lisa Norfall.

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	Noteringar
v. 44					
2 nov	9-11 11-12 13-14 14-16	Kursintroduktion <i>Föreläsning: Kommunal planering & PBL del 1</i> <i>Föreläsning: Kommunal planering & PBL del 2 + introduktion till</i> Planövning Intressentperspektivet Eget arbete med Planövning Intressentperspektivet	LN, CK LN	<i>Terra Nova</i> <i>Terra Nova</i> <i>Västan</i> <i>Studio</i>	
3 nov	9-16	Eget arbete med Planövning Intressentperspektivet		<i>Studio</i>	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>Articum 3</i>	
5 nov	9-12 13-16	Intro: GIS I – Introduktion till Geografiska informationssystem GIS Övning I	CK CK, BK, MB	<i>Zoom</i> <i>Studio</i>	
v. 45					
8 nov	9-12 13-16	Planövning Översiktsplan* Halvklass A Planövning Översiktsplan* Halvklass B	LN LN	<i>Articum 3</i> <i>Articum 3</i>	
9 nov	9-10 10-16	Introduktion av Planövning Detaljplan Eget arbete Planövning Detaljplan	LN	<i>Studio</i> <i>Studio</i>	
10 nov	10-12 13-16	<i>Föreläsning: Konsekvenser av det vi planerar – MKB</i> Eget arbete inläsning litteratur	KH, CK	<i>Zoom</i>	
11 nov	9-16	Eget arbete med Planövning Detaljplan		<i>Studio</i>	
12 nov	10-12 13-17	<i>Föreläsning: Styrkan med geografi för att lyfta statistik – att ge platsen ett värde</i> Eget arbete med Planövning Detaljplan	SS, LN	<i>Zoom</i>	
v. 46					
15 nov	9-12 13-16	Litteraturseminarium Planering* Halvklass B Litteraturseminarium Planering* Halvklass A	LN, MA, CK LN, MA, CK	<i>Grupprum</i> <i>Grupprum</i>	Se separat schema för gruppindelning och lokaler på Canvas.

16 nov	9-12 13-16	Intro: GIS II – Kartografi, data, och SQL GIS Övning II	CK CK, BK, MB	Zoom Studio	
17 nov	9-12 13-17	GIS Övning II Eget arbete Planövning Detaljplan	CK, BK, MB	Studio	Inlämning GIS II på Canvas kl. 17.00.
18 nov	9-12 13-16	Redovisning av Planövning Detaljplan* Halvklass B Redovisning av Planövning Detaljplan* Halvklass A	LN, MA LN, MA	Myllan Myllan	
19 nov	9-12 13-16	Intro: GIS III – Rektifiera och digitalisera GIS Övning III	CK CK, BK, MB	Zoom Studio	
v. 47					
22 nov	9-16	GIS Övning III	CK, BK, MB	Studio	
23 nov	10-12 13-16	Föreläsning: Landskapsanalys & GIS i praktiken GIS Övning III	JK, LN CK	Zoom Studio	Inlämning GIS III på Canvas kl. 17.00.
24 nov	10-12 13-17	Föreläsning: Komplex planering – urban sprawl Eget arbete rester/inläsning litteratur	AL, LN	Loftet	<u>OBS!</u> Föreläsning på plats, ej zoom! Tips! Onsdagsexcursion på Alnarp
25 nov	9-12 13-15	Intro: GIS IV – Geografiska analyser och analysverktyg Föreläsning: Malmö stad GIS & data	CK HK, CK	Zoom Zoom	
26 nov	9-16	GIS Övning IV	CK, BK	Studio	
v. 48					
29 nov	10-12 13-14 14-16	Föreläsning: Planeringsforskning – grönområden & dess användning Frågestund inför GIS-tentamen GIS Övning IV	ÅOS, LN CK CK, MB	Zoom Zoom Studio	Inlämning GIS IV på Canvas kl. 17.00.
30 nov	9-12 13-15	Föreläsning: Hållbarhet som planeringsideal & sociala aspekter Föreläsning: Styrkan med geografi för att lyfta statistik – att ge platsen ett värde	MA, LN SS, LN	Zoom Zoom	
1 dec	9-17	Eget arbete rester/inläsning litteratur			Tips! Onsdagsexcursion i Lund
2 dec	9-17	Eget arbete rester/inläsning litteratur			
3 dec	9-12 13-16	Eget arbete rester/inläsning litteratur Tentamen GIS*	CK	Terra Nova	
v. 49					
6 dec	9-12	Introduktion Faktablad (uppsats)	LN, CK, fd stud.	Myllan	
7 dec	10-12 13-16	Föreläsning: Vetenskapligt skrivande Handledning på sal faktablad & GIS	PO, LN LN, CK, MA, JK, BK	Zoom Studio	Inlämning av ämnesval till faktablad på Canvas kl. 17.00.

8 dec	9-10 10-17	Introduktion till Faktabladsmallen Eget arbete faktablاد	CK	<i>Zoom</i>	
9 dec	9-16	Grupphandledning faktablاد	LN, CK, MA, JK	<i>Grupprum</i>	Se separat schema för gruppindelning och lokaler på Canvas.
10 dec	9-12 13-17	Biblioteket workshop – textbehandling & referenser Eget arbete faktablاد	CS, ÅO, LN	<i>Terra Nova</i> <i>Studio</i>	
v. 50					
13 dec	9-16	Handledning på sal faktablاد & GIS + Grupphandledning GIS	LN, JK, BK CK	<i>Studio</i> <i>Semlan</i>	LUSSEFIKA i Studion! 
14 dec	9-16	Handledning på sal faktablاد & GIS + Grupphandledning GIS	LN, JK, BK CK	<i>Studio</i> <i>Semlan</i>	
15 dec	9-17	Eget arbete faktablاد		<i>Studio</i>	
16 dec	9-12 13-17	Handledning på sal faktablاد & GIS Eget arbete faktablاد	LN, MA, CK	<i>Studio</i> <i>Studio</i>	
17 dec	9-17	Eget arbete faktablاد		<i>Studio</i>	
v. 51					
20 dec		Eget arbete faktablاد			
21 dec		Eget arbete faktablاد			
22 dec		Eget arbete faktablاد			
23 dec		LEDIGHET			
24 dec		LEDIGHET			
v. 52					
27 dec		Eget arbete faktablاد			
28 dec		Eget arbete faktablاد			
29 dec		Eget arbete faktablاد			
30 dec		Eget arbete faktablاد Inlämning till motläsningsseminarium senast kl. 17.00 (Canvas)			
31 dec		LEDIGHET			
v. 1					
3 jan	9-12 13-16	Eget arbete förberedelser inför motläsningsseminarium Handledning på sal faktablاد & GIS	LN, CK	<i>Studio</i>	

4 jan	9-16	Motläsningsseminarium*	LN, CK	<i>Articum 3</i>	Se separat schema för gruppindelning, tider och lokaler. Finns på Canvas.
5 jan	9-12 13-17	Handledning på sal faktablad & GIS Eget arbete faktablad	LN, CK, JK	<i>Studio</i> <i>Studio</i>	
6 jan		LEDIGHET			
7 jan	9-17 17.00	Eget arbete faktablad Inlämning av faktablad*		<i>Studio</i>	
v. 2					
10 jan	9-17	Eget arbete med förberedelser inför exkursion			
11 jan	9-16	Exkursion: Blev det som planerat?*	LN, MA	<i>TBA</i>	
12 jan		Eget arbete med förberedelser inför presentation			
13 jan	9-16	Redovisning & kursavslutning*	CK, MA, LN, JK, AL, ÅOS mfl.		Se separat schema för gruppindelning och lokaler. Finns på Canvas.
14 jan		<i>Omtentamen 1 GIS</i> <i>Inlämning av restuppgifter senast <u>kl.17.00</u></i>	CK	<i>Articum 3</i>	
18 mars 2022		<i>Omexamination 1</i> Inlämning sker i mapp KOMPLETTERINGAR på Canvas. Meddela även kursledare lisa.norfall@slu.se att inlämning har gjorts.			
17 juni 2022		<i>Omexamination 2</i> Inlämning sker i mapp KOMPLETTERINGAR på Canvas. Meddela även kursledare lisa.norfall@slu.se att inlämning har gjorts. <i>Omtentamen 2 GIS</i> <i>Meddela kursansvarig i god tid om du vill göra omtentamen.</i>			

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
Åsa Ode, Biblioteket på SLU Alnarp, ÅO

Övriga medverkande

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