

Obligatoriska moment är färgade grönt

Tutorials och Laborationer är eget arbete på egen dator

Datum	Dag	Tid	Plats	Förmiddag	Eftermiddag
01-nov	Fredag	kl 9:15	Zoom	Kursstart inkl föreläsning	Inläsning
02-nov	Lördag				
03-nov	Söndag				
04-nov	Måndag			QGIS tutorial	QGIS tutorial
05-nov	Tisdag	kl 9-16	Kompassen, plan1	Seminarie 1	Seminarie 1
06-nov	Onsdag			QGIS tutorial	QGIS tutorial
07-nov	Torsdag			QGIS tutorial	QGIS tutorial
08-nov	Fredag			QGIS tutorial	QGIS tutorial
09-nov	Lördag				
10-nov	Söndag				
11-nov	Måndag	kl 9-16	Kompassen, plan1	Seminarie 2	Seminarie 2
12-nov	Tisdag	kl 13:15	Sälgen	Laboration 1	Gästföreläsning
13-nov	Onsdag			Laboration 1	Laboration 1
14-nov	Torsdag			QGIS tutorial	QGIS tutorial
15-nov	Fredag			Laboration 2	Laboration 2
16-nov	Lördag				
17-nov	Söndag				
18-nov	Måndag	kl 9:15	Björken	Gästföreläsning	Mobilövning
19-nov	Tisdag			Laboration 3	Laboration 3
20-nov	Onsdag			Laboration 3	Laboration 3
21-nov	Torsdag			Laboration 3	Laboration 3
22-nov	Fredag			inläsning	inläsning
23-nov	Lördag				
24-nov	Söndag				
25-nov	Måndag	13-16		inläsning	Tenta, Aulan
26-nov	Tisdag	kl 9:15-12	Bokskogen	Fjärranalys föreläsning	titta på satellitbilder
27-nov	Onsdag			Satellitbildsklassning	Satellitbildsklassning
28-nov	Torsdag	kl 9:15-12	Bokskogen	Fjärranalys föreläsning	Punktmoln
29-nov	Fredag			Area metoden	Area metoden
30-nov	Lördag				
01-dec	Söndag				
02-dec	Måndag			Area metoden	Area metoden
03-dec	Tisdag	kl 9:15-12	Kompassen, plan1	Redovisning seminarium	