

Datum	Dag	Tid	Undervisnings form	Undervisnings forum	Del	Fokus	Lärare	Litteratur (allt material finns i Canvas)
15-jan	Mån	10-12	Föreläsning	Tammsalen	Ekologiska teorier	Introduktion till naturvårdsbiologi, vetenskapligt tänkande & litteratur	ÅB	Sodhi kap 1
		13-15	Föreläsning, övning	Datorsal 1, MVM		Ekologiska teorier I - Populationsdynamik	JK	Populationsdynamikfiler, Knape.pdf
16-jan	Tis	9-12	Föreläsning, övning	Datorsal 1, MVM		Ekologiska teorier I - Populationsdemografi	JK	Populationsdynamikfiler, Knape.pdf
		13-16				Inläsning litteratur sem		
17-jan	Ons	9-11	Föreläsning	Tammsalen		Ekologiska teorier II - Metapopulationsteori	TR	Ranius.pdf, Sodhi s 95-96
		11-12	Diskussion	Tammsalen		Ekologiska teorier II - Metapopulationsteori	TR	Ranius.pdf
18-jan	Tors	9-12	Föreläsning	Tammsalen		Ekologiska teorier III - Samhällen, diversitet & resiliens	ÅB	Sodhi kap 16.1.1 - 16.1.2, Berggren.pdf
		13-16				Inläsning litteratur sem		
19-jan	Fre	9-12	Föreläsning, övning	Kurslabb		Ekologiska teorier IV - Populationsgenetik	PI	Sodhi kap 2 & box 16.5, Ingvarsson.pdf

		13-15	Övning	Kurslabb		Ekologiska teorier IV - Populationsgenetik	PI	Ingvarsson.pdf
22-jan	Mån	9-12				Inläsning litteratur sem		
		13-16	Seminarium	F3 & F4		Litteraturseminarium	ÅB, GA	2 vetenskapliga artiklar
23-jan	Tis	9-12	Föreläsning, övning	Tammsalen		Ekologiska teorier V - Source – sinkdynamik & ekologiska fällor	EÖ	Öckinger1.pdf, Öckinger2.pdf
		13-14	Övning	F-salen		Ekologiska teorier V Source – sinkdynamik & ekologiska fällor	EÖ	Öckinger1.pdf, Öckinger2.pdf
24-jan	Ons	9-12	Föreläsning	Tammsalen		Ekologiska teorier VI - Landskapsekologi	ÅB	Sodhi kap 5.1 - 5.3.2
25-jan	Tors	9-11.30	Föreläsning	Digitalt		Global biodiversitet & hot I - Sjukdomsrisk i föränderliga landskap	FE	Ecke.pdf, Sodhi kap 3.6, 9.6 och 13.1
		13-16	Projektarbete			Inläsning litteratur sem		
26-jan	Fre	9-12	Projektarbete	Tammsalen		Projektarbete global biodiversitet - introduktion, eget arbete	ÅB	

		13-16			Internationellt arbete & konflikter	Inläsning litteratur sem		
29-jan	Mån	9-12				Inläsning litteratur sem		
		13-16	Seminarium	F3 & F4		Litteraturseminarium	ÅB, GA	2 vetenskapliga artiklar
30-jan	Tis	9-12	Föreläsning	Tammsalen		Milljöbrott i Sverige	HF, HH, CW	
		13-15	Föreläsning	Kurslabb		Conservation criminology	UG	
31-jan	Ons	9-12	Projektarbete	F3 & F4		Eget projektarbete		
01-feb	Tors	9-12	Föreläsning	Tammsalen		Global biodiversitet & hot II - Snöleoparden	ÖJ	
		13-16				Inläsning litteratur sem		
02-feb	Fre	9-12	Projektarbete	Tammsalen		Redovisning global biodiversitet	ÅB	

		13-16				Inläsning litteratur sem		
05-feb	Mån	9-12				Inläsning litteratur sem		
		13-16	Seminarium	F3 & F4	Teorier, konflikter & åtgärder	Litteraturseminarium	ÅB, GA	2 vetenskapliga artiklar
06-feb	Tis	9-12	Föreläsning	Kurslabb		Start projektarbete - från teori till åtgärd + Presentationer möjliga exjobb i Ekologi	ÅB, EÖ, forskare	
		13-16	Projektarbete	Kurslabb		Projektarbete eget arbete		
07-feb	Ons	9-12	Föreläsning, övning	Tammsalen		Perspektiv på naturvård - Svenska rovdjur i fjällområdet	MA	
08-feb	Tors	9-12	Projektarbete	F3 & F4		Projektarbete eget arbete		
		13-16	Projektarbete	F3 & F4		Projektarbete eget arbete		
09-feb	Fre	9-12	Projektarbete	F3 & F4		Projektarbete eget arbete		

		13-16	Projektarbete	Tammsalen		Redovisning projektarbete	ÅB, EÖ	
12-feb	Mån	9-16				Inläsning		
13-feb	Tis	9-16				Inläsning		
14-feb	Ons	9-15	Tentamen	Digitalt		Hemtentamen		

Tammsalen, Kurslabb, F-salen, F3 och F4 är i Ekologiceentrum. Datorsal 1 är i Mark-Vatten-Miljöhuset.

Lärare på kursen

GA Guillermo Aguilera Nunez

MA Malin Aronsson

ÅB Åsa Berggren

FE	Frauke Ecke
HF	Henrik Forssblad
UG	Ulhas Gondhali
HH	Henrik Häggström
PI	Pär Ingvarsson
ÖJ	Örjan Johansson
JK	Jonas Knape
TR	Thomas Ranius
CW	Caroline Warnicke
EÖ	Erik Öckinger