

## Schema för SV0018: Skogens ekologi och produktionsförmåga. Vt 2023.

Version från 19 december 2022. Alla aktiviteter börjar på en hel timme, d v s utan akademisk kvart.

Kursledare: Thomas Ranius ([thomas.ranius@slu.se](mailto:thomas.ranius@slu.se))

Lärare: ER = Ellinor Ramberg, HA = Henrik Andrén, MK = Maartje Klapwijk, NH = Nils Högberg, TR = Thomas Ranius

FL = föreläsning, PA = projektarbete, Exk = exkursion, Övn = övning, Tent = tentamen.

För att bli godkänd på kursen skall man lämna in projektarbetsuppgifter (31 januari, 7 och 9 februari) och få dem godkända samt medverka i den muntliga redovisningen (13 februari). Dessutom skall man bli godkänd på en skriftlig tentamen (14 och 15 februari). Övriga kursmoment är inte obligatoriska, men syftar till att göra det möjligt att klara projektarbetsuppgifter och tentamen. Dessutom är det viktigt att vara närvarande vid kursstart (16 januari) eller höra av sig till kursledaren senast detta datum, för att bli registrerad på kursen.

Dag	Tid	Typ	Sal	Titel	Lärare
<b>Vecka 3</b>					
16-jan	kl 9-11		Sal Z	Kursstart	TR
	kl 11-12	FL	Sal Z	Världens och Sveriges skogar	TR
	kl 13-15	FL	Sal Z	Världens och Sveriges skogar	TR
17-jan	kl 9-10	PA	Sal Z	Introduktion: projektarbete	TR, NH, ER
	kl 10-12	PA	Sal Z, B211, C203, C206, D237-238	Projektarbete	TR, NH, ER
18-jan	kl 9-12	FL	Sal Z	Berg, jord och vatten	NH
	kl 13-15	Exk	Ultuna	Berg, jord och vatten	NH
19-jan	kl 9-12	FL	Sal L	Kolets kretslopp	NH
	kl 13-15	PA		Projektarbete	
20-jan	kl 9-12	FL	Ratatosk	Växtnäringsämnen	NH
	kl 13-15	PA		Projektarbete	
<b>Vecka 4</b>					
23-jan	kl 10-12	FL	Sal Z	Svamparnas roll	NH
	kl 13-15	Exk	Ultuna	Svamparnas roll	NH
24-jan	kl 9-12	FL	Sal T	Primärproduktion	NH
	kl 13-15	PA		Projektarbete	
25-jan	kl 9-12	FL	Sal T	Skogsproduktion	NH
	kl 13-15	PA		Projektarbete	
26-jan	kl 9-12	FL	Sal Z	Skogsskötsel	NH
	kl 13-15	Exk	Ultuna	Bonitering	
27-jan	kl 9-12	FL	Sal Z	Skogsbruk mm	NH
	kl 13-15	PA		Projektarbete	

**Vecka 5**

30-jan	kl 9-11	FL	Sal T	Populationsekologi	MK
	kl 11-14	Övn	Sal T, A133-134,	Populationsekologi	MK
	kl 14.30-15.30	PA		Projektarbete	MK
31-jan	kl 9-12	FL	Sal Z	Landskapsekologi	TR
	kl 13-16	PA	Sal Z, A133-134,	Projektarbete	TR, NH,
	kl 16	PA	C206, C208, D237	Inlämning av första delen	ER
01-feb	kl 9-12	FL	Sal X	Skoglig biologisk mångfald	TR
	kl 13-15	PA		Projektarbete	
02-feb	kl 9-11	FL	Sal N	Skogsskadegörare	MK
	kl 11-14	Övn	Sal N, B211, C203,	Skogsskadegörare	MK
	kl 14.30-15.30	PA	C206, D237-238	Projektarbete	MK
03-feb	kl 9-12	FL	Sal O1	Viltekologi	HA
	kl 13-15	PA	Sal Z, B211, C203,	Projektarbete	HA
			C206, D237-238		

**Vecka 6**

06-feb	kl 9-12	FL	Sal O2	Samhällsekologi	JB
	13.30-16	Exk	Kronparken	Naturvärdesbedömning	TR, ER
07-feb	kl 9-10	FL	Sal T	Biologisk mångfald historiskt	JB
	kl 10-12	FL	Sal T	Ekosystemtjänster	JB
	kl 13-16	PA	B211, C203, C206,	Projektarbete	TR
	kl 16	PA	D237-238	Inlämning av andra delen	
08-feb	kl 9-15	PA	B211, C203, C206,	Projektarbete, förbered presentation	TR, NH
			D237-238		
09-feb	kl 9-15	PA	D237-238	Projektarbete	TR, NH
	kl 15	PA		Inlämning av slutversion	
10-feb	kl 9-15	PA		Förbered presentation	

**Vecka 7**

13-feb	kl 9-15	PA	Sal O1	Redovisning av projektarbete	TR, NH
14-feb	kl 9-12	Tent	Tentamensal 2	Tentamen	TR
15-feb	kl 9-16	Tent		Hemtenta	TR, NH