

Preliminärt schema för kursen BI1349, Ekologi, 7,5 hp, 2 nov-2 dec 2020

Tider är preliminära och alla föreläsningar kommer att genomföras antingen som interaktiva föreläsningar via antingen zoom eller som förinspelade föreläsningar eller en kombination av båda. Länkar till Zoom med inloggnings koder kommer att finnas i Schema som läggs upp i Canvas.

*markerar obligatoriska moment

DATUM	TID	LOKAL	VAD	VEM
V45				
Måndag 2 nov	09.15-11.00		Upprop och lite om hur det hela ska gå till	J. Strengbom
	11.15-12.00		Introduktion till projektarbete	G. Thor
	13.00-14.00		Introduktion Fältuppgift	J. Strengbom
Tisdag 3 nov	09.15-12.00		Populationsekologi och evolution 1	A. Puentes
	13.00-16.00		Fältuppgift	
Onsdag 4 nov	09.15-12.00		Populationsekologi och evolution 2	A. Puentes
Torsdag 5 nov	9.15- 10.00		Computer exercise (på engelska)	A. Puentes
	10:15-11.00		Populationsekologi och evolution 3	
	11:15-12.00		Computer exercise (på engelska)	
Torsdag 5 nov			Studier på egen hand/Fältuppgift	
Fredag 6 nov			Studier på egen hand/Fältuppgift	
	17.00		*Inlämning rapport värdera natur via Canvas	
V46				
Måndag 9 nov	09.15-12.00		Organismsamhället och ekosystemet: Energins väg och trofisk struktur	J. Strengbom
	13.00-16.00			
Tisdag 10 nov	09.15-10.00		Organismsamhället: Dynamik och artrikedom	J. Strengbom
	13.00-14.00		Genomgång instuderingsfrågor 1	A. Puentes
Onsdag 11 nov	09.15-12.00		Globala miljöförändringar och globala utdöenden	J. Strengbom
Torsdag 12 nov	09.15-12.00		Landskapsekologi	T. Pärt
	13.00-14.00		Genomgång instuderingsfrågor 2	J. Strengbom
Fredag 13 nov	09.15-12.00		Landskapsekologi	T. Pärt

V47

Måndag 16 nov	09.15-12.00	Urbanekologi 1	M. Hedblom
Tisdag 17 nov	09.15-12.00	Urbanekologi 2	M. Hedblom
	13.00-14.00	Genomgång instuderingsfrågor 3	T. Pärt M. Hedblom
Onsdag 18 nov		Inläsning	
Torsdag 19 nov	10.15-12.00	Frågestund inför tentamen	A. Puentes J. Strengbom T. Pärt M. Hedblom
Fredag 20 nov	08.00-12.00 OBS! Tiden	Tentamen I skrivsal. Lokal meddelas senare	

V48

Måndag 23 nov	10.15-12:00	*Återkoppling Fältuppgift	J. Strengbom T. Pärt
	13:00-12:00	*Föreläsning + start av projekt	G. Thor
Tisdag 24 nov		Arbete med projektet	
Onsdag 25 nov		Arbete med projektet	
Torsdag 26 nov		Arbete med projektet	
Fredag 27 nov		Arbete med projektet	

V49

Måndag 30 nov		Arbete med projektet	
Tisdag 1 dec		Arbete med projektet	
Onsdag 2 dec	09.15-12.00	*Presentation av projekt	
	13.00-14.00		
	14.00-15.00	Kursvärdering	

Kurslitteratur:

Bowman, Hacker & Cain, (2018). Ecology, 4th edition. Sinauer Associates, Inc. Publishers
ISBN: 9781605357973

Äldre upplagor (med annan författarordning) kan också användas, men sidhänvisningarna stämmer då inte exakt med det som anges i läsanvisningarna.

+ Kopierat material som delas ut under kursens gång.

Kursansvarig lärare:

Joachim Strengbom Joachim.Strengbom@slu.se

Tel. 018-67 24 28, mobil 070-634 67 30

Övriga lärare

Adriana Puentes Adriana.Puentes@slu.se

Tomas Pärt Tomas.Part@slu.se

Marcus Hedblom Marcus.Hedblom@slu.se

Göran Thor Goran.Thor@slu.se