

Dag	Datum	Tid	Typ	Titel	Plats	Lärare	Litteratur
Mån	2024-10-21	9-16	P	Projektarbete Skötsel – redovisningar	Se Canvas	EÖ	
Tis	2024-10-22	9:30-12	F	Hållbart fiske	Sal T	MH	Se Canvas
		13-16	F	Rovdjur, människa och vilt	Sal T	CW	SE 3.4 och SE 13.1-13.2
Ons	2024-10-23	9-12	Exk.	Naturvård i städer	Se Canvas	EÖ	Se Canvas
Tors	2024-10-24	9-16	F+P	Projektarbete Framtidens naturvård – introduktion	Sal N	ÅB	
Fre	2024-10-25	9-12	P	Projektarbete Framtidens naturvård	Sal N		
		13-16	P	Projektarbete Framtidens naturvård – redovisningar	Sal N	ÅB	
Mån	2024-10-28	9-12	P	Projektarbete Naturvård och samhälle – feedback debattartiklar	Sal Z	TR	
		13-14	F	Muntlig kursvärdering	Sal T	EÖ	
		14-15	F	Frågor inför tentan	Sal T	EÖ	
Tis	2024-20-29	9-16		Inläsning			
Ons	2024-10-30	8-13		Digital salstentamen	Tentamenssal 1	EÖ	
Tors	2024-10-31						

Kursansvarig

EÖ Erik Öckinger, Institutionen för Ekologi

E-post: erik.ockinger@slu.se

Telefon: 018-672 303

Lärare

EÖ	Erik Öckinger	MT	Malin Tälle
ÅB	Åsa Berggren	MJ	Mats Jonsell
TR	Thomas Ranius	MH	Magnus Huss
CW	Camilla Wikenros		

Undervisningsformer

F – Föreläsning

P – Projektarbete

Exk. – Exkursion

S – Seminarie

Exkursioner

Observera angiven mötespunkt.

Om det är angivet att exkursionen utgår från Ultuna träffas vi **utanför** Ekologicentrumets huvudentré (Ulls väg 16). För att hålla distans och visa hänsyn till dem som måste arbeta på institutionen är det viktigt att det inte bildas en folksamling innanför entrén.

Observera att de angivna tiderna är exakta. Var på plats i god tid innan, annars riskerar du att bli kvarlämnad. Kom ihåg varma kläder, regnkläder och bra skor/stövlar/kängor. Och glöm inte att ta med lunch och/eller fika!

Obligatoriska moment

Det är obligatoriskt att delta i projektarbetena, inklusive redovisningar. Alla obligatoriska moment anges i **fet stil** i schemat!

Men observera att flera alla moment, inklusive exkursioner, studiebesök och övningar kan ge kunskap som är svår att inhämta på annat sätt, och som kan komma att ingå i tentamen.

Litteratur och läsanvisningar

Vi använder två kursböcker:

- Sodhi N.S. & Ehrlich, P.R. (red.) 2010. *Conservation Biology for all*. Oxford University Press. **Finns fritt tillgänglig här:**
<https://conbio.org/publications/free-textbook/>
- Niklasson M. & Nilsson S.G. 2005. *Skogsdynamik och arters bevarande*. Studentlitteratur. ISBN: 9789144034461

Utöver dessa böcker kommer vi att använda flera artiklar, bokkapitel och andra texter som finns tillgängliga på Canvas. Se även läsanvisningar på Canvas. De bokkapitel som relaterar till respektive moment på kursen står angivet i schemat.

***Förkortningar:** SE = Sodhi & Ehrlich, NN= Niklasson & Nilsson. Exempelvis SE1 = Sodhi & Ehrlich 2010, kapitel 1.

OBS: I flera fall bygger schemalagda moment på att ni har läst litteraturen **innan** respektive moment! Se mer specifika instruktioner på Canvas.