

Mån	2023-09-18	9-12	F	Övervakning av biologisk mångfald	F-salen	MT	NN 7
		13-15	S	Indikatorarter och andra indikatorer	Bikupan, Ladan	MT	Se Canvas
Tis	2023-09-19	9-16	Exk.	Exkursion	Se Canvas	MJ	Se Canvas
Ons	2023-09-20	9-12	F	Evidensbaserad naturvård	F-salen	MT	Se Canvas
Tors	2023-09-21	9-12	P	Projektarbete Inventering - redovisningar	F-salen	MJ, MT	
		13-16	F	Skyddad natur - lagar och styrmedel	F-salen	EÖ	Se Canvas
Fre	2023-09-22	9-16	Exk.	Exkursion	Se Canvas	MJ	Se Canvas
Mån	2023-09-25	9-11	F	Restaureringsekologi	F-salen	EÖ	Se Canvas
		11-12	P	Projektarbete Naturvård och samhälle – inledning	F-salen	TR	
		13-16	P	Projektarbete Naturvård och samhälle			
Tis	2023-09-26	9-16	P	Projektarbete Naturvård och samhälle			
Ons	2023-09-27	9-16	P	Projektarbete Naturvård och samhälle			
Tors	2023-09-28	9-12	F	Naturvårdsintroduktioner	F-salen	ÅB	
		13-16	P	Projektarbete Naturvård och samhälle			
Fre	2023-09-29	10-15	Exk.	Exkursion: Skötsel och förvaltning av skyddad natur	Se Canvas	MT	Se Canvas
Mån	2023-10-02	9-12	P	Projektarbete Naturvård och samhälle - redovisningar	F-salen	TR	
Tis	2023-10-03	9-16	Exk.	Exkursion	Se Canvas	MJ	Se Canvas
Ons	2023-10-04	9-12	F	Rödlistan	F-salen	EÖ	Se Canvas
Tors	2023-10-05	9-10	P	Projektarbete Skötsel - introduktion	F-salen	EÖ	
		10-16	P	Projektarbete Skötsel			
Fre	2023-10-06	9-16	P	Projektarbete Skötsel			
Mån	2023-10-09	9-16	P	Projektarbete Skötsel			
Tis	2023-10-10	9-16	P	Projektarbete Skötsel			
Ons	2023-10-11	9-16	P	Projektarbete Skötsel			
Tors	2023-10-12	9-16	P	Projektarbete Skötsel - redovisningar		EÖ	
Fre	2023-10-13	9-16	P	Projektarbete Skötsel – redovisningar		EÖ	

Mån	2023-10-16	9:30-12	F	Hållbart fiske	F-salen	MH	Se Canvas
Tis	2023-10-17	9-12	Exk.	Naturvård i städer	F-salen	EÖ	Se Canvas
Ons	2023-10-18	10-12	F	Gästföreläsning: Naturvård på Upplandsstiftelsen	F-salen	Nic Kruys	
Tors	2023-10-19	9-12	F	Rovdjur, människa och vilt	F-salen	CW	SE 3.4 och SE 13.1-13.2
Fre	2023-10-20	9-16	F+P	Projektarbete Framtidens naturvård - Introduktion	F-salen	ÅB	
Mån	2023-10-23	9-12	P	Projektarbete Framtidens naturvård			
		13-16	P	Projektarbete Framtidens naturvård – Redovisningar	F-salen	ÅB	
Tis	2023-10-24	10-11	F	Frågor inför tentan	F-salen	EÖ	
		11-12	F	Muntlig kursvärdering	F-salen	EÖ	
		13-15	F	Gästföreläsning: vad gör en naturvårdskonsult?	F-salen	Petter Andersson	
Ons	2023-10-25	9-11	P	Projektarbete Naturvård och samhälle - feedback debattartiklar	F-salen	TR	
		13-16		Inläsning			
Tors	2023-10-26	9-16		Inläsning			
Fre	2023-10-27	8-17		Hemtentamen			
Mån	2023-10-30			Ledigt			

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

SB – Studiebesök

S – Seminarie

Exkursioner

Observera angiven mötespunkt.

Om det är angivet att exkursionen utgår från Ultuna träffas vi **utanför** Ekologisentrumets 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 angiven 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.