

Schema HT 2020

OBS! All undervisning i kurserna TN0285 och TN0313 kommer att ske online under HT20, förutom tentan 5 oktober som kommer att genomföras som salstenta på campus.

Vidare information om hur varje moment kommer att genomföras anslås på kursens sida på SLUs lärplattform Canvas. Vissa schemalagda moment kommer att genomföras som självstudier, men ingen lärarledd undervisning kommer att tillkomma utöver de tider som står i schemat.

Datum	Tid	Moment	Lärare	Lokal
Vecka 36:				
Måndag 31 aug	8 ¹⁵ -9	Registrering och kursintroduktion ES & W	ER	
	9 ¹⁵ -12	<i>Föreläsning 1:</i> Vad är en livscykelanalys? LCAs fyra faser & grundläggande begrepp	TH	
	13 ¹⁵ -15	<i>Övning 1:</i> Självständig inläsning av litteratur ALCA/CLCA + quiz i Canvas		Canvas
Onsdag 2 sep	13 ¹⁵ -15	<i>Övning 2:</i> Definition av mål och omfattning	TH, KH, PS	
Fredag 4 sep	8 ¹⁵ -12	<i>Projektarbete:</i> Uppstart projektarbete ES & W Obligatoriskt!	8-12: ER 10-12: PS, TH, KH	
Vecka 37:				
Måndag 7 sep	8 ¹⁵ -9	<i>Föreläsning 2:</i> Avfallshantering	ER	
	9 ¹⁵ -10	<i>Föreläsning 3:</i> LCAns sista fas: tolkning av resultat, osäkerhets- och känslighetsanalys	ER	
	10 ¹⁵ -12	<i>Övning 3:</i> Räkneövning	KH, SZi, PS	
Tisdag 8 sep	9 ¹⁵ -10	<i>Föreläsning 4:</i> Hantering av el i LCA	JK	
	10 ¹⁵ -12	<i>Projektarbete:</i> Självständigt arbete (intro till datasök)	PS, NE	
Fredag 11 sep	Senast 17.00	Mål och omfattning av studien lämnas in på Canvas. Obligatoriskt!		Canvas
Vecka 38:				
Måndag 14 sep	10 ¹⁵ -11	<i>Föreläsning 5:</i> LCA på bioenergi	TH	

	11 ¹⁵ - 12	<i>Föreläsning 6: Gästföreläsning</i> Obligatoriskt!	Sebastian Welling, IVL	
	13 ¹⁵ - 14	<i>Föreläsning 7: Beräkna klimatpåverkan</i> (bara för W)	NE	
Tisdag 15 sep	10 ¹⁵ - 12	<i>Föreläsning 8: Water footprint/övergödning (bara för W)</i>	MF	
Onsdag 16 sep	10 ¹⁵ - 12	<i>Projektarbete: Seminarium</i> (Genomgång av Mål och omfattning) ES Obligatoriskt! ES	ER, IS, PS, TH, KH	
	10 ¹⁵ - 12	<i>Projektarbete: Seminarium</i> (Genomgång av Mål och omfattning) W Obligatoriskt! W	SZh, MS	
Torsdag 17 sep	8 ¹⁵ -12	<i>Energi-, exergi- och emergianalys – inlämning i Canvas</i> (bara för ES)	DN, JK	
Vecka 39:				
Måndag 21 sep	8 ¹⁵ -12	<i>Projektarbete: Självständigt arbete</i>		
Tisdag 22 sep	8 ¹⁵ -12	<i>Projektarbete: Självständigt arbete</i>		
Vecka 40:				
Tisdag 29 sep	13 ¹⁵ - 17	<i>Projektarbete: Självständigt arbete</i>		
Vecka 41:				
Måndag 5 okt	8-12	T E N T A M E N		
Tisdag 6 okt	10 ¹⁵ -12	<i>Projektarbete: Självständigt arbete</i>		
Fredag 9 okt	10 ¹⁵ -12	<i>Projektarbete: Självständigt arbete</i>		
Vecka 42:				
Måndag 12 okt	8 ¹⁵ -12	<i>Projektarbete: Självständigt arbete</i>		
Tisdag 13 okt	8 ¹⁵ -12	<i>Projektarbete: Självständigt arbete</i>		
	Senast 17.00	<i>Projektarbete: Inlämning av rapport</i> Obligatoriskt! ES + W		
Torsdag 15 okt	8 ¹⁵ -12	<i>Projektarbete: Förberedelse opponering</i>		
Fredag 16 okt	8 ¹⁵ -12	<i>Projektarbete: Slutredovisning, ES</i> Obligatoriskt! ES	ER, IS, PS, TH, KH	

	8 ¹⁵ -12	<i>Projektarbete: Slutredovisning, W</i> Obligatoriskt! W	SZh, MS	
Vecka 43:				
Vecka 44:				
Tisdag 27 okt	Senast 17.00	<i>Projektarbete: Inlämning av rättad rapport ES och W</i> Obligatoriskt! ES + W		Canvas

Bara ES

Bara W

Lärare:

Elin Röös (ER)

Torun Hammar (TH)

Petra Sieber (PS)

Kajsa Henryson (KH)

Ingrid Strid (IS)

Stanley Zira (SZi)

Johan Karlsson (JK)

Daniel Nilsson (DN)

Niclas Ericsson (NE)

Maximilian Schulte (MS)

Shan Zhang (SZh)

Martyn Futter (MF)

Handledare: TH, ER, TS, KH, IS, MS, SZh