

Preliminärt schema. Observera att tider för tex Zoom-aktiviteter kan komma att ändras. Slutiga tider kommer att läggas ut i Canvas-kalendern, med länkar till mötena

SG0215 Praktiskt skogsbruk (15 hp) 2020 (version 2021-02-19)

24 mars - 5 juni

Förmiddag				Eftermiddag		
Vecka 12	Tid & lokal	Ämne	Aktivitet	Tid & lokal	Ämne	Aktivitet
24 mars	Ons		Kursintro (OL mfl)		M	Inläsning (skogsmeteorologi)
25 mars	Tors	M	Inläsning skogsmeteorologi	13-15 Zoom	M	Introduktion till skogsmeteorologi, intro till övningar (MP)
26 mars	Fre	9-12 Zoom	M		M	Eget arbete/inläsning (marklära)
Vecka 13						
29 mars	Mån		V	13-16 Zoom	V	Träbaserade skivor, råvaror och processer (MW)
30 mars	Tis	11-12 Zoom	V		V	Inläsning
31 mars	Ons	9-12 Zoom	V		V	Inläsning
1 april	Tors		M,V		M,V	Inläsning / eget arbete med instuderingsuppgifter
2 april	Fre					Långfredag - ledigt
Vecka 14						
5 april	Mån					Annandag påsk - ledigt
6 april	Tis	9-10 Zoom	V	14-15 Zoom	M	Frågestund Marklära och meteorologi (MP, GE?)
7 april	Ons	10-11 Zoom	M,V		S	Inläsning
8 april	Tors	10-11 Zoom	S		S	Egen övningstid för gruppdiskussioner om skötselteori
9 april	Fre	10-11 Zoom	S			Skötselteori gruppdiskussion - redovisning (LL)
Vecka 15						
12 april	Mån	9-11:30 Zoom			S,M,V	Inläsning / eget arbete med instuderingsuppgifter
13 april	Tis	10-11 Zoom	S		S	Eget arbete - övningsuppgifter bonitering + Videoklipp slutavverkning, röjning & gallring
14 april	Ons	10-11 Zoom	S		S	Frågestund röjning och gallring (LL)
15 april	Tors	10-11 Zoom	S		S	Frågestund slutavverkning (LL)
16 april	Fre	10-12 Zoom	S		T	Genomgång boniteringsövningen (GE, KN)
Vecka 16						
19 april	Mån		T	14-16 Zoom	T	Diskussion skogsbrukets utmaningar och drivningsmetoder (OL)
20 april	Tis		S,T		T	Inläsning (skogsteknologi)
21 april	Ons		T	14-15 Zoom	T	Frågestund Röjning, teknologi (ML)
22 april	Tors		T	14-15 Zoom	T	Frågestund Bioenergi (ML)
23 april	Fre	9-10 Zoom	B	14-16 Zoom	T	Drivning - Gruppövning och frågestund (OL)

Förmiddag				Eftermiddag			
Tid & lokal		Ämne	Aktivitet	Tid & lokal		Ämne	Aktivitet
Vecka 17 - studenterna behöver vara på plats i Umeå! Egenstudier av kvistar i vinterskrud.							
26 april	Mån		T	Skogsarbetets organisation (CH) Grupprocesser (CH)		T	Grunderna i grupprocesser och gruppteori (CH)
27 april	Tis		T	Gruppdiskussioner Grupprocesser (CH) Härskartekniker (EA)	13-16 Zoom 16-17 Zoom	T	Litteraturseminarium Makt och Arbetsmiljö (EA) Frågestund Organisation, Arbetsmiljö, Gruppteori & Makt (EA & CH)
28 april	Ons		G/B	Inläsning (GIS) / Självstudier av dendrologiutställning (kvistar)		G/B	Inläsning (GIS) / Självstudier av dendrologiutställning (kvistar)
29 april	Tors	8-11 Zoom	G	GIT - seminarium 1 (JB)	11-16 Zoom (inkl. lunch)	G	QGIS tutorial - eget arbete med lärarstöd
30 april	Fre	8-11 Zoom	G	GIT - seminarium 2 (JB)	11-16 Zoom (inkl. lunch)	G	QGIS tutorial - eget arbete med lärarstöd
Vecka 18 - studenterna behöver vara på plats i Umeå! Egenstudier av och tenta på kvistar i vinterskrud; Fältövning.							
3 maj	Mån		S,T	<i>Eventuellt Exkursion gallring, föryngring. Om den blir av så måste ni ordna transport själva (egen bil/samåkning)</i>			Frågestund/diskussion om virtuell exkursion?
4 maj	Tis		S,T	<i>Eventuellt Exkursion slutavverkning, planering, naturvårdshänsyn. Om den blir av så måste ni ordna transport själ</i>			Frågestund/diskussion om virtuell exkursion?
5 maj	Ons	9-12 Aulan	B	Dendrologitenta - kvistar i vinterskrud (JS)			
6 maj	Tors		S, M	Intro Ståndortsanalys och återväxtplanering = Föryngringsövning (inkl. mark och klimat) (GH, MP, PH). Egen transport (cykel/bil).		S,M	Intro Ståndortsanalys och återväxtplanering = Föryngringsövning (inkl. mark och klimat) (GH, MP, MÖ). Egen transport (cykel/bil).
7 maj	Fre		S,M	Fältarbete/beräkning/rapportering (eget arbete)			
Vecka 19 - studenterna behöver vara på plats i Umeå! Fältövning.							
10 maj	Mån		S,M	Fältarbete/beräkning/rapportering (eget arbete)			
11 maj	Tis		S,M	Fältarbete/beräkning/rapportering (eget arbete)			
12 maj	Ons	9-12?	S,M	Redovisning föryngringsövning + grupprapport (GH mfl)		S,T	Inläsning
13 maj	Tors			<i>Kristi himmelsfärd - ledigt</i>			
14 maj	Fre		S,T	Inläsning		S,T	Inläsning
Vecka 20 - studenterna behöver vara på plats i Umeå! Fältövning.							
17 maj	Mån		S,T,G	Intro åtgärdsbedömnings- och drivningsövning (OL, ML, LL, JB, KN, CH)		S,T,G	Förberedelse av kartmaterial, GIS-support etc. (AP)
18 maj	Tis		T	Terrängtypsklassificering. Egen transport (cykel/bil). (ML)			
			S,T,G	Eget arbete (fältmätningar)			
19 maj	Ons		S,T,G	Eget arbete (fältmätningar)			
20 maj	Tors		S,T,G	Eget arbete (fältmätning/kartframställning/beräkning/rapportering)			
			G	GIS-support (JB mfl.)			
21 maj	Fre		S,T,G	Eget arbete (kartframställning/beräkning/rapportering)			
			G	GIS-support (JB mfl.)			

Förmiddag				Eftermiddag			
Tid & lokal		Ämne	Aktivitet	Tid & lokal		Ämne	Aktivitet
Vecka 21 - studenterna behöver vara på plats i Umeå! Fältövning och nycklingsövningar.							
24 maj	Mån	13-15 Zoom	S,T,G	Redovisning åtgärdsbedömnings- och drivningsövning. (LL, OL)			
25 maj	Tis		S, M	Frågestund Skogsskötsel och Skogsteknologi			
26 maj	Ons		S,T	Inläsning			
27 maj	Tors	2 timmar Zoom	S,T	Tenta Skogsskötsel och Skogsteknologi (ev. omtenta Marklära & meteorologi samt Virkeslära)			
28 maj	Fre	9-10 Zoom 10-12 Zoom	B	Introduktion Botanik (EB mfl) Nycklingsövningar		B	Eget arbete med botanik
Vecka 22 - studenterna behöver vara på plats i Umeå! Nycklingsövningar och enskilda exkursioner							
31 maj	Mån		B	Eget arbete med botanik			
1 juni	Tis	8-12 Zoom	B	Frågestund om nyckling		B	Eget arbete med botanik
2 juni	Ons		B	Eget arbete och enskild exkursion till Ersmarksberget			
3 juni	Tors	9-11 Zoom	B	Uppföljning exkursion Ersmarksberget	12-16 Zoom	B	Frågestund om nyckling
4 juni	Fre	9-11 Zoom	B	Nycklingstenta halvklass 1	12-14 Zoom	B	Nycklingstenta halvklass 2
28 aug	Lör			Ordinarie omtenta Virkeslära, Marklära & meteorologi, Skogsskötsel och Skogsteknologi			
6 okt	Ons			Omtenta Virkeslära, Marklära & meteorologi, Skogsskötsel och Skogsteknologi			
Färglagt = obligatorisk närvaro.							

Ämnen och lärare:

S = skogsskötsel: LL Lars Lundqvist, GH Göran Hallsby, KN Kenneth Nyström, GE Gustav Egnell.

T= skogsteknologi: OL Ola Lindroos, CH Carola Häggström, ML Mikael Lundbäck, EA Elias Andersson.

M= marklära och skogsmeteorologi: PH Peter Högberg, MP Matthias Peichl.

V= virkeslära: EW Erik Walfridsson, MW Mats Warensjö.

G= GIS: JB Jonas Bohlin, PA Peder Axensten, AP Anders Pettersson.

B= botanik: JS Johnny Schimmel, EB Elisabet Bohlin, AD Ann Dolling, JSj Jörgen Sjögren, JD Jenny Dahl, EF Emelie Fredriksson