

Översiktsschema. Canvaskalendern kommer att fungera som detaljerat och uppdaterat schema.

SV0006 Praktiskt skogsbruk (7,5 hp) 2022 (version 2022-03-09)

Schemalagda tillfällen redovisas nedan. Övrig tid är inläsningstid, för eget arbete med litteratur, filmer, övningar mm.

Vita dagar är/kan vara schemalagda i kursen BI1382 Skoglig ekologi och botanik

Kursintro och exkursionen 10 maj är gemensamma för båda kurserna.

Vecka 12	Tid & lokal	Ämne	Aktivitet
24 mars	Tors	9-11 Aspen Eftermiddagen	Kursintro Praktiskt skogsbruk och Skoglig ekologi och botanik (OL, PA mfl) BI1382 Skoglig ekologi och botanik
25 mars	Fre		BI1382 Skoglig ekologi och botanik
Vecka 13			
28 mars - 1 april			BI1382 Skoglig ekologi och botanik, hela veckan
Vecka 14			
4-8 april			BI1382 Skoglig ekologi och botanik, hela veckan
Vecka 15			
11 april	Mån	9-12 Aspen	S Intro - Skötselämnet i utbildningen, Skötselssystem, Skogsbruksfilosofier
12 april	Tis	9-12 Aspen	S Slutavverkning, årsyta-omloppstid, etc
13 april	Ons	9-12 Aspen	S Bonitering, inkl övning
14 april	Tors		S Inläsning, litteratur+videofilmer
15 april	Fre		Långfredag - ledigt
Vecka 16			
18 april	Mån		Annandag påsk - ledigt
19 april	Tis	13-16 Aspen	S Markberedning + Plantering + Naturlig förnygring
20 april	Ons	9-12 Aspen	S Rövning, gallring, trädval vid gallring, gallringsmall
21 april	Tors	9-12 Aspen	S Blädningsbruk, trakthyggesbruk, mm
22 april	Fre	9-12 Aspen	S Beståndshistorik + Åtgärdsbedömning
Vecka 17			
25 april	Mån	9-10 Aspen	T Intro skogsteknologidelen
26 april	Tis	13-16 Aspen	T Skogsarbetets grunder och utmaningar (OL)
27 april	Ons		T Inläsning, litteratur+videofilmer
28 april	Tors	9-11 Sälgen	T Rövning (teknologin) samt Bioenergi (ML)
29 april	Fre	9-12 Sälgen	T Drivning (OL)
Vecka 18			
2 maj	Mån	13-14 Zoom 14-16 Zoom 16-17 Zoom	T Presentation av ett företags jämställdhets- och arbetsmiljöarbete. Litteraturseminarium Makt och Arbetsmiljö (EA) Frågestund Organisation, Arbetsmiljö, Gruppteori & Makt (CH)
3 maj	Tis		BI1382 Skoglig ekologi och botanik
4 maj	Ons		BI1382 Skoglig ekologi och botanik
5 maj	Tors		BI1382 Skoglig ekologi och botanik
Deadline - de med duggaquiz godkända senast 5 maj tillåts att lämna in frivillig hemtenta för möjlighet till betyg 4 eller 5			
6 maj	Fre	8-17 i fält	S,T Exkursion Slutavverkning, naturhänsyn. Anordnad transport (buss). OL, LL.
Vecka 19			
9 maj	Mån	8-17 i fält	S,T Exkursion gallring och rövning. Anordnad transport (buss). OL, LL
10 maj	Tis	8-17 i fält	S,T,E Kursgemensam exkursion; skötselåtgärder i naturreservat el. dylikt. Anordnad transport (buss). OL, LL mfl.
11 maj	Ons	9-12 i fält	T Terrängtypsklassificering. Egen transport (cykel/bil).
12 maj	Tors	9-11 Bokskogen 13-15 Bokskogen	S,T Intro åtgärdsbedömnings- och drivningsövning (OL, LL mfl.) Intro till arbete i grupp och grupprocesser (CH)
13 maj	Fre		S,T Eget arbete (fältmätningar). Lärare tillgängliga i fält
Vecka 20			
16 maj	Mån		S,T Eget arbete (fältmätningar). Lärare tillgängliga i fält
17 maj	Tis		S,T Eget arbete (fältmätning/beräkning/rapportering). Lärarsupport tillgänglig.
18 maj	Ons		S,T Eget arbete (beräkning/rapportering). Lärarsupport tillgänglig. Rapporter inlämnade senast kl. 23:59.
19 maj	Tors	9-16 i fält	S Förnygringsövningar. Egen transport (cykel/bil).
20 maj	Fre	9-16 i fält	S,T Övningsredovisning och kursexamination (OBLIGATORISK NÄRVARO) (LL, OL)
Vecka 21			
23-27 maj			BI1382 Skoglig ekologi och botanik, hela veckan
Vecka 22			
31 maj - 3 juni			BI1382 Skoglig ekologi och botanik, hela veckan
5 juni			Deadline för inlämnande av frivillig hemtenta för möjlighet till betyg 4 eller 5. Uppgiften lämnas ut den 11 april
27 aug	Lör		Ordinarie omtenta
5 okt	Ons		Omtenta

Ämnen och lärare:

S = skogsskötsel: Lars Lundqvist.

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

E = ekologi: PA Petter Axelsson i kursen BI1382.