

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

SV0006 Praktiskt skogsbruk (7,5 hp) 2023 (version 2023-02-22)

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.

Kursintroduktionen samt exkursionen 8 maj är gemensamma för båda kurserna.

Vecka 12	Tid & lokal	Ämne	Aktivitet
22 mars	Ons	9:00-11 Aspen Eftermiddagen	Kursintro Praktiskt skogsbruk och Skoglig ekologi och botanik (OL, PA mfl) BI1382 Skoglig ekologi och botanik
23 mars	Tors		BI1382 Skoglig ekologi och botanik
24 mars	Fre		BI1382 Skoglig ekologi och botanik
Vecka 13			
27-31 mars			BI1382 Skoglig ekologi och botanik, hela veckan
Vecka 14			
3-7 april			BI1382 Skoglig ekologi och botanik, hela veckan
Vecka 15			
10 april	Mån		Annandag påsk - ledigt
11 april	Tis		BI1382 Skoglig ekologi och botanik
12 april	Ons		BI1382 Skoglig ekologi och botanik
13 april	Tors	9:00-12 Aspen	S Intro - Skötselämnet i utbildningen, Skötselssystem, Skogsbruksfilosofier
14 april	Fre	9:00-12 Aspen	S Blädningsbruk, skogsbruksfilosofier mm
Vecka 16			
17 april	Mån	9:00-12 Aspen	S Bonitering, inkl övning
18 april	Tis	9:00-12 Aspen	S Slutavverkning, årsyta-omloppstid, etc
19 april	Ons		S Inläsning
20 april	Tors	9:00-12 Aspen	S Markberedning + Plantering + Naturlig föryngring
21 april	Fre	9:00-12 Aspen	S Röjning, gallring, trädval vid gallring, gallringsmall
Vecka 17			
24 april	Mån	9:00-12 Aspen	S Beståndshistorik + Åtgärdsbedömning
25 april	Tis	9:00-12 Aspen	T Intro skogsteknologidelen, Skogsarbetets grunder och utmaningar (OL)
26 april	Ons	9:00-12 Aspen	T Forts. Skogsarbetets grunder och utmaningar (OL)
27 april	Tors	9:00-12 Aspen	T Röjning (teknologin) samt Bioenergi (ML)
28 april	Fre	Fm 13-15 Zoom	T Inläsning Elias och Carolas mtrl Makt och härskartekniker - sammanfattning och litteraturseminarium (EA)
Vecka 18			
1 maj	Mån		Först maj - ledigt
2 maj	Tis	9:00-16 i fält	T,S Terrängtypsklassificering, samt beståndshistorik och mätning av träd. Egen transport (cykel/bil). (EE/ML)
3 maj	Ons	9:00-12 Aspen	T Drivning (OL) Deadline - de med duggaquiz godkända senast 3 maj tillåts att lämna in frivillig hemtenta för möjlighet till betyg 4 eller 5.
4 maj	Tors	8:00-17 i fält	S,T Exkursion gallring och röjning. Anordnad transport (buss). OL, LL
5 maj	Fre	8:00-17 i fält	S,T Exkursion slutavverkning, naturhänsyn mm. Anordnad transport (buss). OL, LL.
Vecka 19			
8 maj	Mån	8:00-17 i fält	S,T,E Kursgemensam exkursion; skötselåtgärder i naturreservat el. liknande. Anordnad transport (buss). OL, LL m
9 maj	Tis	9:00-10 Aspen 10:00-12 Aspen 13-15 Aspen	S,T Intro åtgärdsbedömnings- och drivningsövning (OL, LL mfl.) Arbete i grupp och grupprocesser (CH) Arbete i grupp och grupprocesser (CH)
10 maj	Ons		S,T Eget arbete (fältmätningar). Lärare tillgängliga i fält
11 maj	Tors		S,T Eget arbete (fältmätningar). Lärare tillgängliga i fält
12 maj	Fre		S,T Eget arbete (fältmätning/beräkning/rapportering). Lärarsupport tillgänglig.
Vecka 20			
15 maj	Mån		S,T Eget arbete (beräkning/rapportering). Lärarsupport tillgänglig. Rapporter inlämnade senast kl. 23:59.
16 maj	Tis	9:00-16 i fält	S Föryngringsövningar. Egen transport (cykel/bil).
17 maj	Ons	9:00-16 i fält	S,T Övningsredovisning och kursexamination (OBLIGATORISK NÄRVARO) (LL, OL)
18 maj	Tors		Kristi himmelsfärd - ledigt
19 maj	Fre		Inläsning/hemtentaskrivande
21 maj	Sön		Deadline för inlämnande av frivillig hemtenta för möjlighet till betyg 4 eller 5. Uppgiften lämnas ut den 13 april.
Vecka 21			
22-26 maj			BI1382 Skoglig ekologi och botanik, hela veckan
Vecka 22			
29 maj - 2 juni			BI1382 Skoglig ekologi och botanik, hela veckan
27 aug	Lör		Deadline för godkända övningar mm för möjlighet till betyg 4 el 5 (om hemtenta lämnades in i tid)
5 okt	Ons		Omtentatid - men notera att det inte är någon skriftlig salstenta på kursen.

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.