

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

SV0011 Styrning av skogliga arbetsprocesser (7,5 hp) 2023 (version 2023-03-31)

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

Vecka 17		Tid & lokal	Aktivitet
28 april	Fre	09:00-10 Aspen 10:00-12 Aspen	Kursintroduktion (OL) Introduktion till styrning av arbetsprocesser. (OL)
Vecka 18			
1 maj	Mån		Först maj - ledigt
2 maj	Tis	9:00-12 Aspen	Teoretiskt ramverk för styrning av arbetsprocesser. Formulering av målsättningar. (OL)
3 maj	Ons	9:00-12 Aspen	Planeringens roll i styrning arbetsprocesser. Prognosers funktion och framtagande. (CH)
4 maj	Tors	9:00-12 Aspen Eftermiddag	Prognosverktyg del 1. Introduktion till skattning av tidsåtgång. Övningsintroduktion. (CH) Eget arbete med övning
5 maj	Fre	Förmiddag 13.00-15 Aspen	Eget arbete Redovisning av tidsstudieövning. (CH)
Vecka 19			
8 maj	Mån	9:00-12 Aspen Eftermiddag	Prognosverktyg del 2. Introduktion till kostnadsskattning. Övningsintroduktion. (EE) Eget arbete med övning
9 maj	Tis	Förmiddag 13.00-15 Aspen	Eget arbete Redovisning av kostnadsskattningsövning. (EE)
10 maj	Ons	9:00-12 Aspen	Uppföljningens roll i styrningen av arbetsprocesser. (OL)
11 maj	Tors	9:00-9:45 Aspen 10:00-12 Aspen	Forts. Uppföljningens roll i styrningen av arbetsprocesser. (OL) Introduktion till skogsbrukets organisation och styrning. (CH)
12 maj	Fre	9:00-12 Aspen	Etiska aspekter kring arbetsstyrning och -organisation. (CH)
Vecka 20			
15 maj	Mån	9:00-12 Aspen	Gästföreläsare - Praktiska exempel på arbetsstyrning och -organisation
16 maj	Tis	9:00-12 Aspen	Introduktion av syntesövning - beskrivning och analys av skoglig arbetsprocess. (OL)
17 maj	Ons		Eget arbete med syntesövning
18 maj	Tors		Kristi himmelsfärd - ledigt
19 maj	Fre		Eget arbete med syntesövning
Vecka 21			
22 maj	Mån		Eget arbete med syntesövning
23 maj	Tis		Eget arbete med syntesövning
24 maj	Ons	9:00-12 Aspen	Redovisning av syntesövning. (OL) (OBLIGATORISK NÄRVARO)
25 maj	Tors	9:00-10 Aspen 10-12 Aspen 13:00-15 Aspen 15-16 Aspen 16-17 Teams	Skogsbilvägar - Introduktion (MB) Jordarter, geoteknik, hydrologi (MB) Båtnadskalkyler (MB) Introduktion till inlämningsuppgift (MB och amanuens) Webbsupport qGIS (amanuens)
26 maj	Fre	8:00-12 Teams	Konstruktions- och byggt teknik (MB) Självständig arbete med övningsuppgift
Vecka 22			
29 maj	Mån	8:00-12 Teams	Överbyggnad, material, tänker och underhåll (MB)
30 maj	Tis	8:00-11 Teams 11-12 Teams Eftermiddag	Vägbyggnad, miljö och lagstiftning (MB) Genomgång av inlämningsuppgift (MB och amanuens) Eget arbete med inlämningsuppgift (Teams-support av MB och amanuens)
31 maj	Ons		Eget arbete med inlämningsuppgift (Teamssupport av amanuens)
1 juni	Tors	8:00	Deadline för inlämningsuppgift Skogsbilvägar Självstudier Broar (film + litteratur) (2 timmar) Eget arbete med kamratgranskning
2 juni	Fre	8:00 8:00-11 Aspen	Deadline inlämning av kamratgranskning/opponering av inlämningsuppgift Skogsbilvägar Redovisning av inl.uppgift Skogsbilvägar samt kamratopponering (MB) (OBLIGATORISK NÄRVARO)
27 aug	Lör		Datum för ordinarie omtenta
5 okt	Ons	Eftermiddag	Datum för omtenta 2

OBLIGATORISK NÄRVARO: 24 maj, 2 juni.

Lärare: Ola Lindroos (OL), Carola Häggström (CH), Emanuel Erlandsson (EE), Mikael Bergqvist (MB)
Amanuens: William Svederberg