

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

SV0011 Styrning av skogliga arbetsprocesser (7,5 hp) 2024 (version 2024-04-22)

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

Vecka 17		Tid & lokal	Aktivitet
26 april	Fre	09:00-10 Aspen 10:00-12 Aspen	Kursintroduktion. (OL) Introduktion till styrning av arbetsprocesser. Ramverk, definiera målsättningar. Introduktion till syntesövning. (OL)
Vecka 18			
29 april	Mån	9:00-12 Aspen	Planeringens roll i styrning av arbetsprocesser. Prognosers funktion och framtagande. (OL)
28 april	Tis		Inläsning/eget arbete med syntesövning
1 maj	Ons		Först maj - ledigt
2 maj	Tors	9:00-12 Aspen Eftermiddag	Prognosverktyg del 1. Introduktion till skattning av tidsåtgång. Övningsintroduktion. (CH) Eget arbete med övning
3 maj	Fre	10.00-11 Aspen 11.00-12 Aspen Eftermiddag	Skogsbrukets organisation och styrning. (CH) Prognosverktyg del 1 - Övningsavstämning. (CH) Eget arbete med övning
Vecka 19			
6 maj	Mån	Förmiddag 13.00-15 Aspen	Eget arbete med övning Redovisning av tidsstudieövning. (CH)
7 maj	Tis	9.00-12 Björken Eftermiddag	Prognosverktyg del 2. Introduktion till kostnadsskattning. Övningsintroduktion. (EE) Eget arbete med övning
8 maj	Ons		Eget arbete med kostnadsskattningsövning/syntesövning
9 maj	Tors		Kristi himmelfärd - ledigt
10 maj	Fre		Eget arbete med kostnadsskattningsövning/syntesövning
Vecka 20			
13 maj	Mån	10:00-12 Aspen	Redovisning av kostnadsskattningsövning. (EE)
14 maj	Tis	9:00-12 Aspen	Genomförandets, Kontrollens och Agerandets roll i styrningen av arbetsprocesser. (OL)
15 maj	Ons	9:00-12 Aspen	Etiska aspekter kring arbetsstyrning och -organisation. (CH) (OBLIGATORISK NÄRVARO)
16 maj	Tors	9:00-12 Aspen 13:00-15 Aspen	Gästföreläsare X & Y - Praktiska exempel på etiska aspekter av arbetsstyrning och -organisation (OBLIGATORISK NÄRVARO) Gruppdiskussioner och redovisning om gästföreläsningarna (OBLIGATORISK NÄRVARO)
17 maj	Fre		Eget arbete med syntesövning
Vecka 21			
20 maj	Mån		Eget arbete med syntesövning
21 maj	Tis	Individuella tider 14:00	Muntor (OBLIGATORISK NÄRVARO) /Eget arbete med syntesövning <i>Deadline inlämning av syntesrapporten</i>
22 maj	Ons	9:00-12 Bokskogen	Redovisning av syntesövning. (OL) (OBLIGATORISK NÄRVARO)
23 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, CHö) Webbsupport qGIS (CHö)
24 maj	Fre	8:00-12 Aspen	Konstruktions- och byggt teknik (MB) Självständig arbete med övningsuppgift
Vecka 22			
27 maj	Mån	9-11 12:00-16 Aspen	Eget arbete med inlämningsuppgift (Teams-support av MB och CHö) Överbyggnad, material, täkter och underhåll (MB)
28 maj	Tis	8:00-11 Aspen 11-12 Aspen Eftermiddag	Vägbyggnad, miljö och lagstiftning (MB) Genomgång av inlämningsuppgift (MB, CHö) Eget arbete med inlämningsuppgift (Teams-support av MB och CHö)
29 maj	Ons	9-11, 14-16	Eget arbete med inlämningsuppgift (Teamssupport av CHö)
30 maj	Tors	8:00 8:00- ca 13:00 Em	<i>Deadline för inlämningsuppgift Skogsbilvägar</i> Fältövning/exkursion. Egen transport (bil). Eget arbete med kamratgranskning
31 Maj	Fre	8:00 8:00-12 Aspen	<i>Deadline inlämning av kamratgranskning/opponering av inlämningsuppgift Skogsbilvägar</i> Redovisning av inl. uppgift Skogsbilvägar samt kamratopponering (MB) (OBLIGATORISK NÄRVARO)
24 aug	Lör		Datum för ordinarie omtenta. Tidigare datum för omexamination kan ev. vara möjliga.
9 okt	Ons	Eftermiddag	Datum för omtenta 2

OBLIGATORISK NÄRVARO: 15, 16, 21 och 22 maj samt 2 juni.

Lärare: Ola Lindroos (OL), Carola Häggström (CH), Emanuel Erlandsson (EE), Mikael Bergqvist (MB), Christian Höök (CHö)