

Hållbar markprojektering och skötsel, fortsättningskurs

Kurskod: LK0409

Röd text = obligatoriska moment

Modul	Dagar	Indelning	Övning	Kursen syftar till att ge studenten:
1	14	Uppgift 1A, 1C	Projekteringsövning	1. fördjupade färdigheter i att projektera och
1	6	Uppgift 1B	Växtbäddar och dagvattenlösningar	
2	7	Deluppgift 1C	Miljöval	2. förvalta utemiljöer och att ge studenten en
2	7	Deluppgift 1C	Miljöval	
2	7	Deluppgift 2	Skattorplan	3. fördjupad förståelse för hela processen från ett befintligt gestaltungsforslag till färdig plats och dess framtida skötsel ur ett hållbarhetsperspektiv.
2	7	Deluppgift 2	Skattorplan	
3	4	Uppgift 3A	Vem behöver?	
3	11	Uppgift 3B	Skötsel och hållbarhet	

V. 12	Måndag 21/3	Tisdag 22/3	Onsdag 23/3	Torsdag 24/3	Freitag 25/3
08:00				kl. 9 Introduktion & presentation av övningarna	Uppgift 1A kl. 9 Film VGU Selenia Säter - Dimensionerande mött gata kl. 9-10 Frågor - SS
09:00				kl. 10-12 Handledning CAD - Aleksandra Jakuszewska, Karin Schelin	
10:00				kl. 13 Film Gata Stockholm - Intro Gävlegratan kl. 14-15 Frågor - Björn & Karin	kl. 13 Film Höjningsgata - Höjningsgata och tillgänglighet kl. 14-15 Frågor - SS
11:00				kl. 15-17 Handledning CAD - Emma Johansson, Sofie Taylor	kl. 15-17 Handledning CAD - AI
Lunch 12:00 - 13:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

Temä	Måndag 28/3	Tisdag 29/3	Onsdag 30/3	Torsdag 31/3	Freitag 1/4
08:00	Uppgift 1A kl. 9 Film Framtidens gata 1 Urban växtbäddar och kl. 9-10 Frågor - Björn & Karin kl. 10-12 Handledning CAD - Gustav Winberg, AI, KS	Uppgift 1A	Uppgift 1A	Uppgift 1A	Övning - Västerväxtbäddar & övervakningskontroll Föreläsning Jeanette Immo
Lunch 12:00 - 13:00					
13:00	kl. 13 Film Framtidens gata 2 - Dagvatten och urbana växtbäddar kl. 14-15 Frågor - Marilda kl. 15-17 Handledning CAD - GW, AI, KS		Utbildningsinformation - Studierapportering		
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

Temä	Måndag 8/4	Tisdag 9/4	Onsdag 10/4	Torsdag 11/4	Freitag 12/4
08:00	Uppgift 1B - Växtbäddar och dagvattenlösningar Jeanette Immo Björn Skog - Utsäddningsplan Björn Skog - Utsäddningsplan Björn Skog - Utsäddningsplan	Uppgift 1B - Växtbäddar och dagvattenlösningar 9-12 Uppstart 9:00-10:00 Introduktion till modulens övningar och strukturer (KB, EB) 10:00-12:00 Föreläsning (KB)	Uppgift 1B - Växtbäddar och dagvattenlösningar 9-10 Att värdera olika lösningar Beskrivning och värdering av olika lösningar, överslag för miljö i innerstad/gator etc. (EB)	Uppgift 1B - Växtbäddar och dagvattenlösningar 9-12 Räkneövning på sal (KB) Handledning på sal 7.8.1 Räkneövning (KB, EB)	Uppgift 1B - Växtbäddar och dagvattenlösningar 9-12 Räkneövning på sal (KB) Handledning på sal 7.8.2 Räkneövning (KB, EB)
Lunch 12:00 - 13:00					
13:00		Studenterna bedöms sig med teoretiskt och överslag 15-15:30 Frågestund KB/EB			
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

Temä	Måndag 15/4	Tisdag 16/4	Onsdag 17/4	Torsdag 18/4	Freitag 19/4
08:00	Uppgift 1B - Växtbäddar och dagvattenlösningar 9-10 Genomgång av räkneövning (KB)	Uppgift 1B - Växtbäddar och dagvattenlösningar 9-10 Genomgång av räkneövning (KB)	Auclanering - Uppgift 1A Projekteringsövning kl. 9-10 Feedback Responsering SS kl. 10-12 Handledning grupp Dimensionering värdar - regimer - MW, Martin	Skärmdag! Övning - Västerväxtbäddar & övervakningskontroll Eget arbete Miljövalkontroll - grupp Björn Skog	Långfredagen
Lunch 12:00 - 13:00					
13:00		kl. 17 Inledning Delövning 18(1&2) Dagvatten och växtbäddar	Övning - Västerväxtbäddar & övervakningskontroll Eget arbete		
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

Temä	Måndag 22/4	Tisdag 23/4	Onsdag 24/4	Torsdag 25/4	Freitag 26/4
08:00	Övning gata	Uppgift 1C - Detaljprojektering kl. 9-9 Genomgång M2 - SS, X kl. 9-12 Handledning grupp - SS, XX	Uppgift 1C - Detaljprojektering kl. 9-9 Genomgång Detaljprojektering - SS, XX	Uppgift 1C - Detaljprojektering kl. 9-9 Film Va-plan & Film Regnbådder och lekplatser, exempel - MW	Uppgift 1C - Detaljprojektering kl. 9-9 Genomgång Detaljprojektering - SS
Lunch 12:00 - 13:00					
13:00		kl. 13-17 Handledning CAD - ST, CG, Doo	13-14 BE och OS - Frågestund	Planeringsplan Film Va-plan	kl. 13-17 Handledning CAD - ST, CG, Doo
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

Temä	Måndag 29/4	Tisdag 30/4	Onsdag 1/5	Torsdag 2/5	Freitag 3/5
08:00	Uppgift 1C - Detaljprojektering kl. 8-11 Öppen handledning - SS	Vår av växtor Planeringsplan - handledning i gruppen (AI)	Uppgift 1C - Detaljprojektering Landskapsdag kl. 10-12 Handledning grupp - SS, XX	Uppgift 1C - Detaljprojektering Landskapsdag kl. 10-12 Handledning grupp - MW, Martin (i grupp)	Uppgift 1C - Detaljprojektering Uppstart av gruppuppgift Sofia S.
Lunch 12:00 - 13:00					
13:00			kl. 13-17 Handledning CAD - ST, AI		
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

Temä	Måndag 5/5	Tisdag 6/5	Onsdag 7/5	Torsdag 8/5	Freitag 9/5
08:00	Uppgift 2 - Skattorplan 8-10 Föreläsning - intro övningsuppgift "Färdigställningskriterier" Jeanette Immo	Uppgift 2 - Skattorplan 08:30 - 12:30 Kortövningar/genomgång av övningsuppgiften Jeanette Immo	Uppgift 2 - Skattorplan 12:00 inledning Deluppgift 1	Uppgift 2 - Skattorplan 8-12 Handledning grupp Jeanette Immo	Uppgift 2 - Skattorplan
Lunch 12:00 - 13:00					
13:00					17:00 inledning Deluppgift 2
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

Temä	Måndag 12/5	Tisdag 13/5	Onsdag 14/5	Torsdag 15/5	Freitag 16/5
08:00	Uppgift 2 - Skattorplan	Uppgift 2 - Skattorplan 08:30 - 12:30 Kortövningar/genomgång av övningsuppgiften Jeanette Immo	9-10 Övning Markbyggnad Hellen anläggningshallen/övning på campus A - anläggningshallen B - Övning på campus C - Uppgift 3A	Övning Markbyggnad Hellen anläggningshallen/övning på campus C - anläggningshallen A - Övning på campus B - Uppgift 3A	Övning Markbyggnad Hellen anläggningshallen/övning på campus B - anläggningshallen C - Övning på campus A - Uppgift 3A
Lunch 12:00 - 13:00					
13:00		13-14 Intro Övning - Understödsplan/överslag Urban Campus (Jeanette)	A - anläggningshallen B - Övning på campus C - Uppgift 3A	C - hallen A - Övning på campus B - Uppgift 3A	B - hallen C - Övning på campus A - Uppgift 3A
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

Temä	Måndag 19/5	Tisdag 20/5	Onsdag 21/5	Torsdag 22/5	Freitag 23/5
08:00	Uppgift 3A - Vem behöver?	Uppgift 3A - Vem behöver?	kl. 8-11 Grupparbete projekteringsövning - SS, XX, MW Martin, AI, JT kl. 11-12 Revideringsstid	Uppgift 3B - Hur blev det? Hur blev det? B 23 Thorbjörn Andersson, SWECO, och Mikael Lunch, Fastställt kommun (Sandgrundsparken i Karlstad - rean från ide till idag) Spermann & Rindöberg	Uppgift 3B - Hur blev det? Hur blev det? B 23 Thorbjörn Andersson, SWECO, och Mikael Lunch, Fastställt kommun (Sandgrundsparken i Karlstad - rean från ide till idag) Spermann & Rindöberg
Lunch 12:00 - 13:00					
13:00		kl. 13-17 Seminarium	kl. 13-17 Revideringsstid kl. 17 inledning Moment 2 FVU		
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

Temä	Måndag 26/5	Tisdag 27/5	Onsdag 28/5	Torsdag 29/5	Freitag 30/5
08:00	Uppgift 3B - Hur blev det? Hur blev det?	Uppgift 3B - Hur blev det? Hur blev det? HANDLINGS MED LARS OCH	Uppgift 3B - Hur blev det? Hur blev det?	Uppgift 3B - Hur blev det? Hur blev det?	Uppgift 3B - Hur blev det? Hur blev det?
Lunch 12:00 - 13:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

Temä	Måndag 3/6	Tisdag 4/6	Onsdag 5/6	Torsdag 6/6	Freitag 7/6
08:00	Uppgift 3B - Hur blev det? Hur blev det? Konstruktionsövning	Uppgift 3B - Hur blev det? Hur blev det? Konstruktionsövning med Studio Staden (ark-kursen)	Uppgift 3B - Hur blev det? Hur blev det?	Uppgift 3B - Hur blev det? Hur blev det? Redovisning	Uppgift 3B - Hur blev det? Hur blev det? Redovisning
Lunch 12:00 - 13:00					
13:00					Konstrukt
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					