

SCHEMA TN0339: Markprojektering VT 2023

VECKA 3 – INTRODUKTION

Aktiviteter markerade i **fetstil*** är obligatoriska moment i kursen. Obligatoriska inlämningar markeras även dem med **fetstil*** i kolumnen "Kommentar". Enstaka tider och medverkande kan komma att justeras under kursens gång. Lista på medverkande med förklaring av initialer samt kontaktuppgifter till kursansvarig finns längst ner i detta dokument.

Veckodag	Datum	Tid	Aktivitet	Lokal	Medverkande	Kommentar
<i>Måndag</i>	16 januari	9.00 -12.00	Köp CAD-bok + inläsning kurslitteratur	-		<i>Läs kurslitteratur under vecka 3, rubrik "Studera"</i>
		13.00 -16.00	Kursintro & föreläsning: Vad är markprojektering?	Articum 1	LO	
<i>Tisdag</i>	17 januari	9.00 -10.00	Inläsning kurslitteratur forts.			<i>Inlämning* senast 17.00</i>
		10.00 -12.00	Föreläsning: Introduktion till kursens projekt	Skörden	LO, KW	
		13.00 -14.00	Övning*: Utrymmesbehov (grupp)	Utomhus		
		14.00 -16.00	Övning*: Analys förslagsskiss (grupp)	Skörden	LO, KW, EA	
<i>Onsdag</i>	18 januari	9.00 -12.00	Föreläsning: Projektör som yrkesroll	Skörden	KW, ML, LO	<i>Börja bekanta dig med AutoCAD genom kursboken</i>
		13.00 -17.00	Eget arbete: Övningsuppgifter 1-7 i CAD-boken			
<i>Torsdag</i>	19 januari	9.00-10.00	Inläsning kurslitteratur			<i>Movium Faktablاد #3 2018</i>
		10.00-12.00	Föreläsning: Design och utveckling för kvalitet i lekmiljöer	Skörden	MJ	
		13.00-16.00	Handledning: Analysverktyg (grupp)	Articum 1	LO, KW	
<i>Fredag</i>	20 januari	9.00-12.00	Eget arbete: Analysverktyg (grupp)	(Articum 1)		<i>Inlämning* skriftlig sammanställning analysverktyg senast kl. 17.00</i>
		13.00-17.00	Eget arbete: Analysverktyg (grupp)	Magasinet		

SCHEMA TN0339: Markprojektering VT 2023

VECKA 4 – RITNINGAR OCH FÖRTECKNINGAR

Veckodag	Datum	Tid	Aktivitet	Lokal	Medverkande	Kommentar
<i>Måndag</i>	23 januari	9.00 -12.00	Föreläsning: Tekniska ritningar & innehåll i ett FFU (förfrågningsunderlag)	Articum 1	LO	<i>Jämföra ritningar med färdig anläggning (Alnarp)</i>
		13.00 -16.00	Föreläsning och övning: Inventering samt tolka handlingar på plats	Articum 1	KT, ML, KB	
<i>Tisdag</i>	24 januari	09.00 -12.00	Föreläsning: Växt-och utrustningsförteckningar	Terra Nova	LO	
		13.00 -16.00	Handledning: Växt/utrustningsförteckningar	Magasinet	ML, EA	
<i>Onsdag</i>	25 januari	8.00 -12.30	Studiebesök* : Projektplatsen, Bromölla		LO, KW	<i>Obs! Avgång 08.00</i>
		13.00 -17.00	Eget arbete: Övningsuppgifter 8-15 i CAD-boken	Magasinet + Olympen B		<i>Fortsätt bekanta dig med AutoCAD på egen hand genom kursboken.</i>
<i>Torsdag</i>	26 januari	9.00-12.00	Föreläsning: Växter och växtanvändning i offentlig miljö	Myllan	MW	
		13.00-16.00	Handledning: Växtval & komposition	Magasinet	MW, KW, EA	
<i>Fredag</i>	27 januari	9.00-12.00	Handledning: Växt/utrustningsförteckningar	Magasinet	KW, EA	<i>Inlämning* växt- och utrustningsförteckningar senast 17.00</i>
		13.00-16.00	Handledning: Växt/utrustningsförteckningar	Magasinet	KW, IÖ	

SCHEMA TN0339: Markprojektering VT 2023

VECKA 5 – AUTOCAD ÖVNINGSUPPGIFTER

Veckodag	Datum	Tid	Aktivitet	Lokal	Medverkande	Kommentar
<i>Måndag</i>	30 januari	9.00 -12.00	AutoCAD Förevisning 1	Magasinet + Olympen B	ML, KB, EA, IÖ	<i>Video nås och ses via Canvas</i>
		13.00 -16.00	Handledning: Övningsuppgifter AutoCAD	Magasinet + Olympen B		
<i>Tisdag</i>	31 januari	9.00 -12.00	AutoCAD Förevisning 2	Magasinet + Olympen B	KB, KW, EA	<i>Video nås och ses via Canvas</i>
		13.00 -16.00	Handledning: Övningsuppgifter AutoCAD	Magasinet + Olympen B		
<i>Onsdag</i>	1 februari	9.00 -12.00	Handledning: Övningsuppgifter AutoCAD	Magasinet + Olympen B	ML, KB, EA	<i>Video nås och ses via Canvas</i>
		13.00 -17.00	AutoCAD Förevisning 3	Magasinet + Olympen B		
<i>Torsdag</i>	2 februari	LINGDAGEN	LINGDAGEN	LINGDAGEN	LINGDAGEN	LINGDAGEN
<i>Fredag</i>	3 februari	9.00-12.00	AutoCAD Förevisning 4	Magasinet + Olympen B	KW, EA, IÖ	<i>Video nås och ses via Canvas</i>
		13.00-16.00	Handledning: Övningsuppgifter AutoCAD	Magasinet + Olympen B		

SCHEMA TN0339: Markprojektering VT 2023

VECKA 6 – KONTORSBESÖK & AUTOCAD PROJEKTUPPGIFT

Veckodag	Datum	Tid	Aktivitet	Lokal	Medverkande	Kommentar
<i>Måndag</i>	6 februari	9.00 -12.00 13.00 -17.00	AutoCAD Förevisning 5 Studiebesök projekteringskontor*			<i>Video nås och ses via Canvas</i> <i>Finns utrymme att ha studiebesök hela dagen, kolla video övrig tid samt förbered kort presentation.</i>
<i>Tisdag</i>	7 februari	10.00 -12.00 13.00 -16.00	Seminarium: Presentation studiebesök* Genomgång & handledning: Teckenförklaring, symboler & linjer	Skörden Magasinet	LO RS, ML	<i>Gruppvis presentation av studiebesök</i>
<i>Onsdag</i>	8 februari	9.00 -12.00 13.00 -17.00	Handledning: Projektering AutoCAD Eget arbete: Projektering AutoCAD	Magasinet + Olympen B	RS, ML, EA, (LO)	<i>Påbörja stommen för projektet</i>
<i>Torsdag</i>	9 februari	9.00-12.00 13.00-16.00	Handledning: Projektering AutoCAD Handledning: Projektering AutoCAD	Magasinet Magasinet	RS, KW, EA, EA, KW, RS, (LO)	<i>Stommen för projektet</i> <i>Teckenförklaring</i>
<i>Fredag</i>	10 februari	9.00-12.00 13.00-16.00	Handledning: Projektering AutoCAD Handledning: Projektering AutoCAD	Magasinet Magasinet	KW, RS, EA, KW, RS, EA, LO	<i>Teckenförklaring</i> <i>Inlämning* senast 17.00 stomme och teckenförklaring</i>

SCHEMA TN0339: Markprojektering VT 2023

VECKA 7 – TEKNISKA BESKRIVNINGAR/MÄNGDFÖRTECKNINGAR

Veckodag	Datum	Tid	Aktivitet	Lokal	Medverkande	Kommentar
<i>Måndag</i>	13 februari	9.00 -12.00	Föreläsning: Tekniska beskrivningar, AMA och entreprenadformer samt att formulera beskrivningstexter	Articum 2	LO, KT	<i>Följande grupprum bokade: Magnolian, Krolliljan, Trollhasseln.</i>
		13.00 -16.00	Övning: Läsa, tolka och diskutera exempel på tekniska beskrivningar i grupper	Articum 2	KT, ML, RS, IÖ	
<i>Tisdag</i>	14 februari	9.00 -12.00	Handledning: Teknisk beskrivning (välja lämpliga produktionsresultat)	Articum 2	LO	
		13.00 -15.00	Föreläsning: Klimat-och hållbarhetsarbete kopplat till bygg-och anläggningsbranschen	Articum 2	JN	
<i>Onsdag</i>	15 februari	9.00 -12.00	Handledning: Teknisk beskrivning, börja formulera beskrivningstexter	Magasinet + Olympen B	RS, EA, (LO)	
		13.00 -17.00	Eget arbete			
<i>Torsdag</i>	16 februari	9.00-12.00	Föreläsning* : Tillgänglighet	Articum 1	EV, LO	<i>Obs! Starttid 13.15</i>
		13.15-16.00	Övning* : Upplevelseövning (o)tillgänglighet		EV, LO	
<i>Fredag</i>	17 februari	9.00-12.00	Handledning: Teknisk beskrivning	Articum 1	RS, KT, EA	<i>Inlämning* påbörjad teknisk beskrivning senast 17.00 modul 1 avslutas</i>
		13.00-17.00	Eget arbete: Teknisk beskrivning	Magasinet		

SCHEMA TN0339: Markprojektering VT 2023

VECKA 8 – HÅLLBARHET

Veckodag	Datum	Tid	Aktivitet	Lokal	Medverkande	Kommentar
Måndag	20 februari	9.00 -10.00	Introduktion till veckans uppgift	Zoom	LO	<i>Läs kurslitteratur under vecka 8, rubrik "Studera"</i>
		10.00-12.00	Inläsning kurslitteratur			
		13.00 -16.00	Föreläsning* : Hållbar etablering av träd och buskar på skolgårdar i urbana miljöer	Zoom	SI	
Tisdag	21 februari	9.00 -11.00	Workshop: ekologisk, social och ekonomisk hållbarhet i vårt projekt	Zoom	LO	
		13.00 -17.00	Eget arbete: hållbarhetsuppgift			
Onsdag	22 februari		ALLMÄNT OMTENTATILLFÄLLE			
Torsdag	23 februari	9.00-12.00	Eget arbete: hållbarhetsuppgift	Valfri plats		
		13.00-17.00	Eget arbete: hållbarhetsuppgift	Valfri plats		
Fredag	24 februari	9.00-12.00	Seminarium* : hållbarhetsuppgift med powerpointpresentation	Zoom	LO	<i>Inlämning* av presentation och reflektion senast kl. 17.00</i> <i>(Modul 2 avslutas)</i>
		13.00-17.00	Eget arbete: Färdigställande av reflektion	Valfri plats		

SCHEMA TN0339: Markprojektering VT 2023

VECKA 9 – HÖJDSÄTTNING OCH STUDIERESA

Veckodag	Datum	Tid	Aktivitet	Lokal	Medverkande	Kommentar
<i>Måndag</i>	27 februari	9.00 -12.00	Föreläsning: Höjdsättning i samverkan med planutformning	Magasinet + Olympen B	LO	
		13.00 -16.00	Projektering: Höjdsättning (zonindelning)	Magasinet + Olympen B	KW, KB, ML, EA	
<i>Tisdag</i>	28 februari	9.00 -12.00	Projektering: Höjdsättning plushöjder	Magasinet + Olympen B	KW, RS, EA	<i>Riktlinje: du bör så gott som färdigställt höjdsättningen i ditt projekt</i>
		13.00 -16.00	Projektering: Höjdsättning plushöjder	Magasinet + Olympen B	KW, ML, EA	
<i>Onsdag</i>	1 mars		Studieresa Danmark		LO, RS	<i>Se separat reseprogram. Ersättningsuppgift finns för er som inte åker med.</i>
<i>Torsdag</i>	2 mars		Studieresa Danmark		LO, RS	
<i>Fredag</i>	3 mars		Studieresa Danmark		LO, RS	

SCHEMA TN0339: Markprojektering VT 2023

VECKA 10 – PROJEKTERING

Veckodag	Datum	Tid	Aktivitet	Lokal	Medverkande	Kommentar
<i>Måndag</i>	6 mars	9.00 -12.00	Projektering: gestaltningsval & uppritande	Magasinet + Olympen B	KB, KW, ML, EA	
		13.00 -13.30 13.30-16.00	Allmänna projekteringsfrågor Projektering: gestaltningsval & uppritande	Magasinet + Olympen B	KB, KW, EA, (LO)	
<i>Tisdag</i>	7 mars	9.00 -12.00	Projektering: gestaltningsval & uppritande	Magasinet + Olympen B	KB, KW, ML, EA	
		13.00 -16.00	Projektering: gestaltningsval & uppritande	Magasinet + Olympen B	KB, KW, EA	
<i>Onsdag</i>	8 mars	9.00 -9.30 9.30-12.00	Allmänna projekteringsfrågor Projektering: mängda ditt projekt	Magasinet + Olympen B	KB, RS, EA, (LO)	
		13.00 -17.00	Eget arbete: mängda ditt projekt	Magasinet + Olympen B		
<i>Torsdag</i>	9 mars	9.00-12.00	Projektering: teknisk beskrivning	Magasinet + Olympen B	RS, EA, IÖ	
		13.00-16.00	Projektering: teknisk beskrivning	Magasinet + Olympen B	RS, EA, LO	
<i>Fredag</i>	10 mars	9.00-12.00	Projektering: uppdatera förteckningar	Magasinet + Olympen B	RS, KW, EA	<i>Kan du vara klar redan idag? Börja gärna med utskrifter. Glöm inte skriva upp dig på lista för muntlig examination.</i>
		13.00-13.30 13.30-16.00	Allmänna projekteringsfrågor Projektering: teckenförklaringar	Magasinet + Olympen B	RS, KW, EA, LO	

SCHEMA TN0339: Markprojektering VT 2023

VECKA 11– DETALJRITNING OCH EXAMINATION

Veckodag	Datum	Tid	Aktivitet	Lokal	Medverkande	Kommentar
Måndag	13 mars	9.00 -09.30 9.30-12.00	Allmänna projekteringsfrågor Projektering: utskrifter & handlingsförteckning	Magasinet + Olympen B	LO, KW, KB, EA	Inlämning* av pärm senast 17.00 i datorsalen. Fördelas ut till lärare för granskning
		13.00 -17.00 17.00	Projektering: utskrifter & handlingsförteckning Inlämning av granskningshandling*	Magasinet + Olympen B	KW, KB, ML, RS, EA, (LO)	
Tisdag	14 mars	9.00 -12.00	Eget arbete: Förberedelser för muntlig examination samt inläsning kurslitteratur.	Magasinet + Olympen B		<i>Läs kurslitteratur under vecka 11, rubrik "Studera"</i>
		13.00 -14.00	Föreläsning och genomgång av övning: Detaljritning spaljé/staket	Magasinet + Olympen B	EA, LO	
		14.00-16.00	Handledning: Detaljritning spaljé/staket	Magasinet + Olympen B	EA, IÖ	
Onsdag	15 mars	9.00 -12.00	Eget arbete: Detaljritning spaljé/staket	Magasinet + Olympen B	EA, IÖ	
		13.00 -17.00	Eget arbete: Detaljritning spaljé/staket	Magasinet + Olympen B		
Torsdag	16 mars	9.00-12.00	Muntlig examination* (35 min per student) Hallongrottan, trollhasselIn, tulpanen	Magasinet + Olympen B	LO, ML, KB	Inlämning* detaljritning på Canvas senast 17.00 samt skickas till medstudent för granskning
		13.00-16.00	Muntlig examination* (35 min per student) Hallongrottan, trollhasselIn, tulpanen		LO, KB, RS	
		17.00	Inlämning 1: Detaljritning*	Magasinet + Olympen B		
Fredag	17 mars	9.00-12.00	Muntlig examination* (35 min per student) Hallongrottan, Daphne, Betula	Magasinet + Olympen B	RS, KW, ML	12.00* skicka åter till medstudent med kommentarer 17.00* inlämning av din ritning på Canvas
		13.00-16.00	Muntlig examination* (35 min per student) Hallongrottan + semlan bokade	Magasinet + Olympen B	LO, KW, RS	
		17.00	Inlämning 2: Detaljritning*			

SCHEMA TN0339: Markprojektering VT 2023

VECKA 12– BESIKTNING OCH KURSAVSLUT

Veckodag	Datum	Tid	Aktivitet	Lokal	Medverkande	Kommentar
Måndag	20 mars	9.00 -12.00	Justering av granskningskommentarer	(Magasinet + Olympen B)	IÖ	<i>Har du några andra rester i kursen? Se till att använda tid idag till att slutföra dessa.</i>
		13.00 -16.00	Justering av granskningskommentarer	Magasinet + Olympen B	IÖ	
		18.00	Inlämning Förfrågningsunderlag* (endast digitalt på Canvas)			
Tisdag	21 mars	9.00 -12.00	Föreläsning* : Besiktning av markarbeten	Loftet	KT	(Modul 3 avslutas)
		13.00 – 16.30	Besiktningssövning* och kursavslut med värmande fika	Utomhus och Magasinet + Olympen B	LO, KT	

SCHEMA TN0339: Markprojektering VT 2023

Medverkande

- Linn Osvalder, kursledare och examinator (LO)
Universitetsadjunkt SLU Alnarp och landskapsarkitekt

Kontaktuppgifter

E-post: linn.osvalder@slu.se

Telefon: 0730-921612

- Märit Jansson, docent och universitetslektor SLU Alnarp och landskapsarkitekt (MJ)
- Sanna Ignell, doktorand SLU Alnarp och landskapsingenjör (SI)
- Kerstin Teutsch, Universitetsadjunkt SLU Alnarp och landskapsarkitekt (KT)
- Mona Wembling, Universitetsadjunkt SLU Alnarp och landskapsarkitekt (MW)
- Ida Örnberg, forskningsassistent SLU Alnarp och landskapsingenjör (IÖ)
- Robin Sterner, landskapsarkitekt, AFRY Malmö (RS)
- Karin Wiktorsson, landskapsingenjör, Landskapsingenjören i Sverige AB (KW)
- Matilda Ljungman, landskapsingenjör, Landskapsingenjören i Sverige AB (ML)
- Jeanette Nilsson, landskapsarkitekt, AFRY Malmö (JN)
- Karin Beskow, landskapsarkitekt, KAMOMA (KB)
- Elin Vinblad, logoped, Furuboda Folkhögskola (EV)
- Elin Alvbåge, landskapsingenjör, Ramböll Malmö (EA)