

PRELIMINÄRT SCHEMA, LK0292, 2023-07-16

Kursöversikt för Introduktion till | x +

https://slu-se.instructure.com/courses/9232/assignments/syllabus

LK0292 10179 > Kursöversikt

6 Studentens vy Avancerad läsare

Kursöversikt

Hoppa fram till i dag Redigera

Välkomna till kursöversikten/schemat. Mer info om varje tillfälle finns under rubrikerna. Tillfällen skrivna med **VERSALER** är obligatoriska moment som måste kompletteras och lämnas in enligt instruktion. Om schemaändring sker så kommer det förmedlas av ett **ANSLAG**. Håll utkik efter det och kolla din Canvas regelbundet under kursens gång.

Kursen läser både ämnena Landskapsarkitektur och Geologi/hydrologi i block.

LA: 28/8-8/9, 25/9-6/10, 20/10- 30/10.
GEOHYD: 13/9-24/9, 9/10. 19/10.

Under GEOHYD-perioderna samt 3/10 har kursen g tillgång till ritosal 1A och B.

Kurssammanfattning:

Datum	Information	Sista inlämningsdatum
Mån den 28 aug 2023	Välkomstceremoni med SLUs rektor	9.15 till 10:00
	UPPROP och registrering, intro landskapsarkitektprogrammet	10.10 till 12:00
	Föreläsning: Handen och hjärnan, kaos, lek mm	8:00 till 11:00
Tis den 29 aug 2023	Workshop Lark och Ling: Handens makt, studieteknik, studioformen på LA, kursforum mm.	11:00 till 16:00
Ons den 30 aug 2023	Föreläsning: Landskapsarkitektens verktyg och metoder	8:00 till 17:00

Juli 2023

<	26	27	28	29	30	1	2	>
	3	4	5	6	7	8	9	
	10	11	12	13	14	15	16	
	17	18	19	20	21	22	23	
	24	25	26	27	28	29	30	
	31	1	2	3	4	5	6	

Kursens uppgifter viktas inte.

HT2023

- Startsida
- Anslag
- Uppgifter
- Diskussioner
- Omdömen
- Personer
- Sidor
- Filer
- Kursöversikt
- Lärandemål
- Matriser
- Quiz
- Moduler
- BigBlueButton
- Samarbeten
- Chat
- Media Gallery
- My Media
- Administrera kurs
- Resultat till Ladok

Skriv här för att söka

00:33 2023-07-16

Kursöversikt för Introduktion till | x +

https://slu-se.instructure.com/courses/9232/assignments/syllabus

HT2023

- Startsida
- Anslag
- Uppgifter
- Diskussioner
- Omdömen
- Personer
- Sidor
- Filer
- Kursöversikt**
- Lärandemål
- Matriser
- Quiz
- Moduler
- BigBlueButton
- Samarbeten
- Chat
- Media Gallery
- My Media
- Administrera kurs
- Resultat till Ladok
- Inställningar

Tor den 31 aug 2023	Eget arbete+ föreläsning: Att skapa en plats - några perspektiv på landskapsarkitekturens historia	8:00 till 17:00
	Eget arbete + handledning 11-12: Den goda platsen	10.30 till 17:00
Fre den 1 sep 2023	SEMINARIUM: Den goda platsen	8.30 till 23.59
	Föreläsning och EXKURSION 1: Historiska Uppsala	11:00 till 16:00
	Föreläsning: Forskning/ämnesområden på LA, SOL	8.30 till 10.15
Mån den 4 sep 2023	Föreläsning: Landskapsarkitekten i samhället	10.30 till 12:00
	Lunchinfo: Sveriges Arkitekter	12.10 till 12.50
Tis den 5 sep 2023	EXKURSION 2: Människan och landskapet	8.30 till 16:00
Ons den 6 sep 2023	Övning: Måttboken. HL 9-12	0:00
	Genomgång: Conceptboard	8.30 till 9:00
Tor den 7 sep 2023	EXKURSION 3a: Uppsala kommun/ övning	13:00 till 15:00
Fre den 8 sep 2023	EXKURSION 3b: Sthlm stad, kontorsbesök	9:00 till 16:00
Mån den 11 sep 2023	Föreläsning: Geologi och hydrologi, intro, jordklotets uppbyggnad mm	9.15 till 15:00

Skriv här för att söka

00:27
2023-07-16

Kursöversikt för Introduktion till | x

https://slu-se.instructure.com/courses/9232/assignments/syllabus

HT2023

- Startsida
- Anslag
- Uppgifter
- Diskussioner
- Omdömen
- Personer
- Sidor
- Filer
- Kursöversikt**
- Lärandemål
- Matriser
- Quiz
- Moduler
- BigBlueButton
- Samarbeten
- Chat
- Media Gallery
- My Media
- Administrera kurs
- Resultat till Ladok
- Inställningar

Tis den 12 sep 2023	Föreläsning: Hydrologi, allm. Geologi, istider mm	10.15 till 15:00
Ons den 13 sep 2023	Föreläsning: Hydrologi, allm. Geologi, jordklotet mm, Hydrogeologi	8.15 till 16:00
Tor den 14 sep 2023	JORDARTSKÄNNEDOM C+D, räknestuga	8.15 till 15:00
Fre den 15 sep 2023	Föreläsning: Hydrologi, mark och grundvatten, Geologi, sediment. ÖVNINGSTID em	8.15 till 12:00
Mån den 18 sep 2023	Föreläsning: Geologi, exogena processer mm. LAB em: mineral- och bergartskänndom	10.15 till 16:00
Tis den 19 sep 2023	EXKURSION MED ÖVERNATTNING	8:00
Ons den 20 sep 2023	EXKURSION FORTS.	0:00 till 18:00
Tor den 21 sep 2023	Instud.tid. LAB: mineral- och bergartskänndom	8:00 till 16:00
Fre den 22 sep 2023	JORDARTSPROV	8.15 till 12:00
Mån den 25 sep 2023	Eget arbete: Förbered Workshop 26/9	0:00
Mån den 25 sep 2023	Föreläsning: Klimatförändringar och biologisk mångfald	9:00 till 12:00
Tis den 26 sep 2023	WORKSHOP: Hållbarhetsdag	8.30 till 16:00
Ons den 27 sep 2023	Föreläsningar: Inventering, analys. Eget arbete	8:00 till 17:00

Skriv här för att söka

00:27 2023-07-16

Kursöversikt för Introduktion till | x +

https://slu-se.instructure.com/courses/9232/assignments/syllabus

HT2023

- Startsida
- Anslag
- Uppgifter
- Diskussioner
- Omdömen
- Personer
- Sidor
- Filer
- Kursöversikt**
- Lärandemål
- Matriser
- Quiz
- Moduler
- BigBlueButton
- Samarbeten
- Chat
- Media Gallery
- My Media
- Administrera kurs
- Resultat till Ladok
- Inställningar

Tor den 28 sep 2023	Föreläsning: Hållbara landskapsarkitekturprojekt + frågestund analys	8:00 till 17:00
Fre den 29 sep 2023	Föreläsning och vandring: Växter som byggsten	8:00 till 17:00
Tis den 3 okt 2023	EJ TILLGÅNG TILL RITAL 1A och B	0:00
	Dagkonferens Gestaltad livsmiljö	9:00 till 16.40
Ons den 4 okt 2023	Föreläsning och övning med handledning: Digitalt presentationsverktyg	8:00 till 17:00
Tor den 5 okt 2023	Eget arbete: presentation av analys	8:00 till 12:00
	SEMINARIUM: Analys	13:00 till 16:00
Fre den 6 okt 2023	Eget arbete Hemtentamen+ föreläsning: Program	8:00 till 17:00
Mån den 9 okt 2023	Föreläsning: hydrologi, mänsklig påv. på vattnet. Räknestuga. Exkursionsupp, eget arbete	9.15 till 16:00
Tis den 10 okt 2023	Föreläsning: hydrologi, grundvatten mm. Räknestuga. Exkursionsupp, eget arbete	0:00
Ons den 11 okt 2023	Föreläsning: geologi, platteteknik mm. GRUNDVATTENÖVNING. KARTÖVNING	10.15 till 16:00
Tor den 12 okt 2023	Föreläsning: geologi, jordarternas bildning mm. GRUNDVATTENÖVNING. KARTÖVNING	0:00

Skriv här för att söka

00:28
2023-07-16

Kursöversikt för Introduktion till | x

https://slu-se.instructure.com/courses/9232/assignments/syllabus

HT2023

- Startsida
- Anslag
- Uppgifter
- Diskussioner
- Omdömen
- Personer
- Sidor
- Filer
- Kursöversikt**
- Lärandemål
- Matriser
- Quiz
- Moduler
- BigBlueButton
- Samarbeten
- Chat
- Media Gallery
- My Media
- Administrera kurs
- Resultat till Ladok
- Inställningar

Ons den 11 okt 2023	Föreläsning: geologi, platteteknik mm. GRUNDVATTENÖVNING. KARTÖVNING	10.15 till 16:00
Tor den 12 okt 2023	Föreläsning: geologi, jordarternas bildning mm. GRUNDVATTENÖVNING. KARTÖVNING	0:00
Fre den 13 okt 2023	GRUNDVATTENÖVNING. INLÄMNING EXKURSIONSRAPPORT	8.15 till 17:00
Mån den 16 okt 2023	Inläsning	0:00
Tis den 17 okt 2023	Inläsning	0:00
Ons den 18 okt 2023	Inläsning	0:00
Tor den 19 okt 2023	TENTAMEN	8:00 till 12:00
Fre den 20 okt 2023	Föreläsning + vandring: Gestaltning	8.30 till 12:00
Mån den 23 okt 2023	Övningstid/eget arbete	8:00 till 17:00
Tis den 24 okt 2023	Övningstid/eget arbete: Gestaltning	8:00 till 17:00
Ons den 25 okt 2023	Övningstid/eget arbete: Gestaltning	0:00
Tor den 26 okt 2023	Övningstid/ eget arbete: Gestaltning	8:00 till 17:00
Fre den 27 okt 2023	SEMINARIUM: Gestaltning	8.30 till 16:00
Ons den 6 dec 2023	OMTENTAMEN 1	0:00
Ons den 14 feb 2024	OMTENTAMEN 2	0:00

Skriv här för att söka

00:28
2023-07-16