

Schema för *GEOC06*, 7,5 högskolepoäng (7.5 credits) HT-2a 2016

Mark och deponier

Kursansvarig: : Charlotte Sparrenbom

Lärare: Charlotte Sparrenbom (CS)

Gert Pettersson (GP)

Leif Johansson (LJ)

Margareta Svenning (MS) Länsstyrelsen i Skåne

Håkan Rosqvist (HR) Tyréns AB

Raul Grönholm, Marie Hilldén och Rustan Nilsson (SY), Sysav

E-post till lärare på geologiska institutionen: fornamn.efternamn@geol.lu.se

* = Exkursion/fältkurs/studiebesök (samling i/vid Entrén till Sölvegatan 12)

Dag	Datum	Tid	Moment	Grp	Sal	Lärare
Mån	31/10	9-10	Välkomna och Introduktion		243	CS
		10.15-11	Introduktion till netstorage m m		243	GP
		11.15-12	Fö1: Vad är en deponi och vad händer i en deponi?		243	CS
		13.15-15	Fö 2: Lagstiftning EU-direktiv och miljöbalken		243	CS
		15-17	Självständig inläsning, lagar, regler och definitioner			Självst.
Tis	1/11	8-10	Självständig inläsning, lagar, regler och definitioner		243	Självst.
		10.15-12	Fö 3: Mål för svensk avfallshantering Regelverk, Ansvarsförhållanden			CS
		13-17	Självständig inläsning, lagar, regler och definitioner			Självst
Ons	2/11	8-10	Självständig inläsning, lagar, regler och definitioner		206	Självst.
		10.15-12	Fö 4: Styrning och organisation av svensk avfallshantering			HR
		13.15-15	Fö 5: Tillståndprocessen		206	MS
		15-15.30	Frågestund		206	HR
		15.30-17	Självständig inläsning av lagar, regler och definitioner			Självst
Tor	3/11	8-17	Självständig inläsning lagar regler och definitioner			Självst.
Fre	4/11	8-17	Självständig inläsning lagar regler och definitioner			Självst.
Mån	7/11	10.15-11	Minitenta lagar och regler		243	CS
		11-11.30	Genomgång och rättning		243	CS
		13.15-15	Fö 6: Platsval, Geologiska bedömningar		243	CS
Tis	8/11	10.15-12	Fö 7: Hydrogeologiska bedömningar		243	CS
		13-15	Fö 8: Utformning av en deponi - Den geologiska barriären, Tätkonstruktioner, Bottentäckning, Material i skyddsskikt, Sluttäckning		243	CS
		15-17	Självständig inläsning			
Ons	9/11	9.15-12	Fö 9: Kärnbränsle, Industri- och gruvdeponier		224	LJ
		13-15	Fö 10: Lakvattenhantering, Gashantering		224	HR
Tor	10/11	10.15-12	Fö 11: Kontrollprogram, Avslutning och återställande - Geotekniska aspekter		243	CS
		8-17	Självständig inläsning			Självst.
Fre	11/11	10-12	Fö 12: Modelleringsverktyg – vad finns och vad		243	HR

		8-10, 13-17	används de olika programmen för? Självständig inläsning			Självst.
Mån	14/11	8-17 9-10	Självständig inläsning Frågestund		243	Självst. CS
Tis	15/11	8-17 13-17	Självständig inläsning Tentamen			Självst.
Ons	16/11	9.15-10 10.15-12 13.15-15	Fö 14: Introduktion till projektuppgift Fö 13: TAC-modellen Fö 15: Introduktion till Landsim		243 243 243	CS HR CS
Tor	17/11	8.30-16	Exkursion/Studiebesök (Sysav & St. Hans Backar)		*	HR & SY
Fre	18/11	10.15-12 13.15-15	Öv 1: Landsim-övning 1 Öv 1: Landsim-övning 1	1 2	238 238	CS CS
Mån	21/11	8-9 9.15-10 10-17	Självständigt projektarbete/inläsning Fö 15: Att hålla föredrag och skriva rapport Självständigt projektarbete/inläsning		238 243 238	Självst. CS Sjvst.
Tis	22/11	10.15-12 13.15-15	Öv 2: Landsim-övning 2 Öv 2: Landsim-övning 2	2 1	238 238	CS CS
Ons	23/11	8-12 13.15-14 14-17	Självständigt projektarbete/inläsning Uppsamling Landsim och Frågestund Självständigt projektarbete/inläsning	alla	238 238 238	Självst. CS Självst.
Tor	24/11	8-17	Självständigt projektarbete/inläsning		238	Självst.
Fre	25/11	8-17 10.00 13.00	Självständigt projektarbete/inläsning Inlämning till granskning Återlämning granskning		238	Självst.
Mån	28/11	8.00 8-17	Inlämning sammanfattning Självständigt projektarbete/inläsning		M-ser 238	Självst.
Tis	29/11	9-15	Muntlig Redovisning och diskussion		243	CS, HR