

KE0071 - Grundläggande kemi, ht 2022

Svante Resjö, svante.resjo@slu.se

Schema 2022-09-30

Vecka	Veckodag	Datum	Starttid	Sluttid	Lokal	Aktivitet	Modul	Lärare
39	fredag	2022-09-30	10:15	12:00	Articum 1	Föreläsning - Kursintroduktion		SR
40	måndag	2022-10-03	10:15	12:00	Articum 1	Föreläsning - grundbegrepp, atomernas byggnad	1	SR
40	måndag	2022-10-03	13:15	15:00	Articum 1	Räkneövning	1	SR, MB
40	tisdag	2022-10-04	10:15	12:00	Articum 1	Föreläsning - periodiska systemet	2	SR
40	tisdag	2022-10-04	13:15	15:00	Articum 1	Räkneövning	2	SR, MB
40	onsdag	2022-10-05				Ingen undervisning - omtentadag		
40	torsdag	2022-10-06	10:15	12:00	Articum 1	Föreläsning - kemisk bindning	2	SR
40	torsdag	2022-10-06	13:15	15:00	Articum 1	Räkneövning	2	SR, MB
40	fredag	2022-10-07	10:15	12:00	Articum 1	Föreläsning - kemiska reaktioner, oxidation och reduktion	3	SR
40	fredag	2022-10-07	13:15	15:00	Articum 1	Räkneövning	3	SR, MB
41	måndag	2022-10-10	10:15	12:00	Articum 1	Föreläsning - balansering av reaktionsformler	3	SR
41	måndag	2022-10-10	13:15	15:00	Articum 1	Räkneövning	3	SR, MB
41	tisdag	2022-10-11	10:15	12:00	Articum 1	Föreläsning - stökiometriska beräkningar	4	SR
41	tisdag	2022-10-11	13:15	15:00	Articum 1	Räkneövning	4	SR, MB
41	tisdag	2022-10-11	15:15	16:00	Articum 1	Quiz		SR
41	onsdag	2022-10-12	09:15	10:00	Articum 1	Frågor och svar		SR
41	onsdag	2022-10-12	10:15	12:00	Articum 1	Föreläsning - syror och baser	5	SR
41	torsdag	2022-10-13	10:15	12:00	Articum 1	Föreläsning - syror och baser fortsättning, titrering	5	SR
41	torsdag	2022-10-13	13:15	15:00	Articum 1	Räkneövning	5	SR, MB
41	fredag	2022-10-14	10:15	12:00	Articum 1	Föreläsning - pH och pOH, laborationsgenomgång	5	SR
41	fredag	2022-10-14	13:15	15:00	Articum 1	Räkneövning	5	SR, MB
42	måndag	2022-10-17	08:15	12:00	Kemisalén	Laboration grupp 1		SR
42	måndag	2022-10-17	13:15	17:00	Kemisalén	Laboration grupp 2		SR
42	tisdag	2022-10-18	08:15	12:00	Kemisalén	Laboration grupp 3		SR
42	tisdag	2022-10-18	13:15	17:00	Kemisalén	Laboration grupp 4		SR
42	onsdag	2022-10-19	09:15	10:00	Articum 1	Frågor och svar		SR
42	onsdag	2022-10-19	10:15	12:00		Resurstid - färdigställande av labrapport		
42	torsdag	2022-10-20	10:15	12:00	Articum 1	Föreläsning - organisk kemi - kolväten	6	SR
42	torsdag	2022-10-20	13:15	15:00	Articum 1	Övning med molekylmodeller	6	SR, MB
42	torsdag	2022-10-20	15:15	16:00	Articum 1	Quiz		SR
42	fredag	2022-10-21	10:15	12:00	Articum 1	Föreläsning - organisk kemi - funktionella grupper, oxidation och reduktion	7	SR
42	fredag	2022-10-21	13:15	15:00	Articum 1	Övning med molekylmodeller	7	SR, MB

43	måndag	2022-10-24	10:15	12:00	Articum 1	Föreläsning - organisk kemi - komplexa molekyler, bekämpningsmedel	8	SR
43	måndag	2022-10-24	13:15	15:00	Articum 1	Räkneövning	8	SR, MB
43	tisdag	2022-10-25	10:15	12:00	Articum 1	Föreläsning - analytisk kemi	9	SR
43	tisdag	2022-10-25	12:15	15:00	Articum 1	Räkneövning	9	SR 13-15, MB 12-14
43	onsdag	2022-10-26	09:15	10:00	Articum 1	Frågor och svar		SR
43	onsdag	2022-10-26	10:15	12:00	Articum 1	Föreläsning - repetitions- och reservertid		SR
43	torsdag	2022-10-27	10:15	12:00	Articum 1	Frågor och svar (från början av kursen till syror/baser)		SR
43	torsdag	2022-10-27	13:15	15:00	Articum 1	Frågor och svar (organisk kemi och analytisk kemi)		SR
43	fredag	2022-10-28	08:15	12:00	Västan	Arbete i grupp med övningstentamen		SR
43	fredag	2022-10-28	13:15	16:00	Articum 1	Frågestund övningstentamen		SR
44	måndag	2022-10-31	13:00	17:00	Terra Nova/Skörden	Tentamen		

Lärare: Svante Resjö (SR), Marie Bengtsson (MB)