

V	Datum	Tid	Lokal (grupp)	Titel	Lärare	K	E	S	Sem	LAB	Ö	GK	Ex	
44	Tisdag	02-nov.	09.15-12.00	Art-1	Kursintroduktion, ämnesintroduktioner, lärarintroduktioner etc	MABE/BJBO/MALA/JEEN							3	
	Onsdag	03-nov.	08.15-10.00	Art-1	Kemi FL 1: Atomernas byggnad, grundbegrepp	MABE	2							
			10.15-12.00	Art-1	Ekologi	MALA		2						
	Torsdag	04-nov.	08.15-10.00	Art-1	Kemi FL 2, del 1: Periodiska systemet	MABE	2							
			10.15-12.00	Art-1 och Art-4	Kemi räkneövning i halvgrupp FL 1-2: uppgifter se kursinnehåll	MABE/BJBO				2				
			13.15-15.00	Art-1	Kemi FL 2, del 2: Kemisk bindning	MABE	2							
	Fredag	05-nov.	09.15-11.00	Art-1	Kemi FL 3, del 1: Oxidation och reduktion	MABE	2							
			11.15-12.00	Art-1	Kemi: Frågor och svar, feed-back vecka 1 av KE0066	MABE							1	
							8	2	0	0	0	2	4	0

16

V	Datum	Tid	Lokal	Titel	Lärare	K	E	S	Sem	LAB	Ö	GK	Ex
45	Måndag	08-nov.	08.15-10.00	Art-1	Kemi FL 3, del 2: Balansering av reaktionsformler	MABE	2						
			10.15-12.00	Art-1	Ekologi	MALA		2					
			13.15-15.00	Art-1 och Art-4	Kemi räkneövning i halvgrupp FL 2-3: uppgifter se kursinnehåll	MABE/BJBO				2			
	Tisdag	09-nov.	08.15-09.45	Art-1	Kemi FL 3, del 2: Balansering av reaktionsformler	MABE	1,75						
			09.45-10.00	Art-1	Så tar du ett jordprov till laboration 2	HÅAS						0,25	
			10.15-12.00	Art-1	Ekologi	MALA		2					
			13.15-15.00	Art-1	Kemi räkneövning FL 3: uppgifter se kursinnehåll	MABE/BJBO				2			
	Onsdag	10-nov.	08.15-10.00	Art-1	Kemi FL 4: Beräkningar ur reaktionsformler+ räkneövning	MABE	2						
			10.15-12.00	Art-1	Ekologi	MALA		2					
	Torsdag	11-nov.	08.15-10.00	Art-1	Kemi FL 4: Beräkningar ur reaktionsformler+ räkneövning	MABE	2						
			10.15-12.00	Art-1	Ekologi	MALA		1		1			
			13.15-15.00	Atriumgården Articum	Kemi räknestuga								
	Fredag	12-nov.	08.15-10.00	Art-1	Kemi räkneövning FL 4: uppgifter se kursinnehåll	MABE/BJBO						2	
			10.15-12.00	Art-1	Ekologi	MALA		2					
			13.15-14.00	Art-1	Kemi: Frågor och svar samt feed-back vecka 2 av KE0066	MABE							1
			14.15-15.00		Ekologi Quiz	MALA							1
						7,75	9	0	1	0	6	1,3	1

26

V	Datum	Tid	Lokal	Lärare	K	E	S	Sem	LAB	Ö	GK	Ex
46	Måndag 15-nov.	08.15-10.00	Art-1	Kemi FL 5, del 1: Syror och baser	MABE	2						
		10.15-12.00	Art-1	Ekologi	MALA		2					
		13.15-14.00	Art-1	Quiz 1: Kemi FL 1-4	MABE/BJBO							1
		14.15-16.00	Art-1	Frågor och svar	MABE					2		
	Tisdag 16-nov.	08.15-10.00	Art-1	Ekologi	MALA		1		1			
		10.15-12.00	Art-1	Kemi FL 5, del 1: pH och pOH	MABE	2						
		13.15-15.00	Art-1	Kemi räkneövning FL 5, del 1: uppgifter se kursinnehåll	MABE/BJBO					2		
	Onsdag 17-nov.	08.15-12.00	Art-1	Ekologi	MALA		4					
	Torsdag 18-nov.			Lantmästardagen								
	Fredag 19-nov.	08.15-10.00	Art-1	Kemi FL 5, del 2: Buffertsystem, hårt vatten	MABE	2						
		10.15-12.00	Art-1	Kemi FL 5, del 2: Titration	MABE	2						
		13.15-14.00		Ekologi Quiz	MALA							1
		14.15-15.00	Art-3	Ekologi	MALA					1		
					8	7	0	2	0	4	0	2

23

V	Datum	Tid	Lokal	Lärare	K	E	S	Sem	LAB	Ö	GK	Ex
47	Måndag 22-nov.	10.15-12.00	Art-1	Frågestund ekologi	MALA						2	
	Tisdag 23-nov.			Självstudier och inläsning								
	Onsdag 24-nov.	08.00-11.00		Examination: skriftlig tentamen moment ekologi							3	
	Torsdag 25-nov.	08.15-09.00	Art-1	Kemi FL 5, del 2: Titration	MABE	2						
		09.15-10.00	Art-1	Laborationsgenomgång, OBL. MOMENT	MABE							
		10.15-12.00	Art-1	Kemi räkneövning i halvgrupp FL 5, del 2: uppgifter se kursinnehåll	MABE/BJBO					2		
Fredag 26-nov.	08.15-12.00	Art-1	Statistik kap 1-4	JEEN		4						
					2	0	4	0	0	2	2	3

13

V	Datum	Tid	Lokal	Lärare	K	E	S	Sem	LAB	Ö	GK	Ex
48	Måndag	29-nov.	08.15-12.00	Kemilsal	Kemilaboration 1, laborationsgrupp 1 , OBL. MOMENT							
			13.15-17.00	Kemilsal	Kemilaboration 1, laborationsgrupp 2 , OBL. MOMENT							
	Tisdag	30-nov.	08.15-12.00	Kemilsal	Kemilaboration 1, laborationsgrupp 3 , OBL. MOMENT							
			13.15-15.00	Art-1	Statistik kap 5.1-5.3 + räkneövning	JEEN					2	
	Onsdag	01-dec.	08.15-10.00	Art-1	Statistik kap 5.4-5.6	JEEN					2	
			10.15-12.00	Art-1	Kemi FL 6: Organisk kemi, del 1 + övning	BJBO					2	
	Torsdag	02-dec.	08.15-10.00	Art-1	Kemi FL 6: Organisk kemi, del 1 + övning	BJBO					2	
			10.15-12.00	Stallet	Datorövning 1, grupp B	ADFL/JEEN						
			13.15-15.00	Stallet	Datorövning 1, grupp A	ADFL/JEEN						2
	Fredag	03-dec.	08.15-10.00	Art-1	Statistik räkneövning	JEEN/ADFL						2
10.15-12.00			Art-1	Kemi FL 7: Organisk kemi, del 2 + övning	BJBO					2		

6 0 4 0 4 4 0 0 18

V	Datum	Tid	Lokal	Lärare	K	E	S	Sem	LAB	Ö	GK	Ex
49	Måndag	06-dec.	08.15-10.00	Art-1	Statistik kap 7.1-7.3	JEEN					2	
			10.15-12.00	Art-1	Statistik räkneövning	JEEN/ADFL						2
			13.15-15.00	Art-1	Kemi FL 7: Organisk kemi, del 2 + övning	BJBO					2	
	Tisdag	07-dec.	09.15-12.00	Art-1	Kemi FL 8: Organisk kemi del 3 + bekämpningsmedel	BJBO					3	
			13.15-15.00	Art-1	Statistik kap 7.4-7.5	JEEN						2
	Onsdag	08-dec.			Omprov för kurser i period 1							
	Torsdag	09-dec.	08.15-10.00	Art-1	Statistik Kap 7.6	JEEN					2	
			10.15-12.00	Art-1	Kemi FL 9: Analytiska metoder	BJBO					2	
			13.15-15.00	Art-4 (B)	Övning organisk kemi, övningsgrupp B	BJBO						2
			13.15-15.00	Stallet	Datorövning 2, övningsgrupp A	JEEN/ADFL						2
			15.15-17.00	Art-4 (A)	Övning organisk kemi, övningsgrupp A	BJBO						
	Fredag	10-dec.	08.15-10.00	Art-1	Kemi FL 10: Lipider	MABE					2	
			10.15-12.00	Art-1	Kemi FL 10: Förtvålningstal, jodtal + övning	MABE					1	
			13.15-14.00	Art-1	Quiz 2: Kemi FL 5-8	MABE/BJBO						1
			14.15-16.00	Art-1	Statistik kap 8.2	JEEN					2	

10 0 6 0 0 9 0 1 26

V	Datum	Tid	Lokal	Lärare	K	E	S	Sem	LAB	Ö	GK	Ex	
50	Måndag 13-dec.	10.15-12.00	Art-1	Statistik kap 8.3	JEEN					2			
		13.15-17.00	Kemilsal	Kemilaboration 2, laborationsgrupp 3, OBL. MOMENT	MABE/BJBO								
	Tisdag 14-dec.	08.15-12.00	Kemilsal	Kemilaboration 2, laborationsgrupp 2, OBL. MOMENT	MABE/BJBO								
		13.15-17.00	Kemilsal	Kemilaboration 2, laborationsgrupp 1, OBL. MOMENT	MABE/BJBO					4			
	Onsdag 15-dec.	08.15-10.00	Art-1	Kemi FL 11: Kolhydrater	MABE					2			
		10.15-13.00	Självbokade grupprum eller zoom	Seminarium FL 11: Grupp Quiz						2			
Torsdag 16-dec.	08.15-10.00	Art-1	Statistik kap 9 + räkneövning	JEEN						2			
	10.15-12.00	Art-1	Kemi FL 12: Proteiner, enzymer	MABE									
	13.15-16.00	Självbokade grupprum eller zoom	Seminarium FL 12: Grupp Quiz							2			
Fredag 17-dec.	08.15-10.00	Art-1	Statistik repetition + räkneövning	JEEN						2			
Lördag 18-dec.	09.00-12.00		Omprovstillfälle 1 ; moment ekologi										

4 0 4 4 4 2 0 0 18

51	Måndag 20-dec.	Självstudier och inläsning		
	Tisdag 21-dec.	Självstudier och inläsning		
	Onsdag 22-dec.	Självstudier och inläsning		
	Torsdag 23-dec.	Juluppehåll		
	Fredag 24-dec.	Juluppehåll		

52	Måndag 27-dec.	Juluppehåll		
	Tisdag 28-dec.	Juluppehåll		
	Onsdag 29-dec.	Juluppehåll		
	Torsdag 30-dec.	Juluppehåll		
	Fredag 31-dec.	Juluppehåll		

V	Datum	Tid	Lokal	Lärare	K	E	S	Sem	LAB	Ö	GK	Ex
1	Måndag	03-jan.	13.00-16.00		Examination: Skriftlig tentamen moment statistik							3
	Tisdag	04-jan.	08.15-10.00 10.15-13.00 14.15-16.00	Art-1 Självbokade grupprum eller zoom Art-1	Kemi FL 13: Cellens byggnad, DNA och RNA Seminarium FL 13: Grupp Quiz Kemi räkneövning FL 10: uppgifter se kursinnehåll	MABE MABE/BJBO	2		2			2
	Onsdag	05-jan.	08.15-10.00 10.15-13.00	Art-1 Självbokade grupprum eller zoom	Kemi FL 14: Proteinsyntesen, energiomsättning Seminarium FL 14: Grupp Quiz	MABE	2		2			
	Torsdag	06-jan.										
	Fredag	07-jan.	08.15-09.00 09.15-12.00 13.15-16.00	Art-1 Art-1 Art-1	Quiz 3: Kemi FL 9-14 Kemi FL 15: Fotosyntesen och cellandningen Frågor och svar FL 1-15 och studiebesök i smågrupper	MABE/BJBO MABE MABE/BJBO						1 3 3

7 0 0 4 0 5 0 4 **20**

V	Datum	Tid	Sal	Lärare	K	E	S	Sem	LAB	Ö	GK	Ex
2	Måndag	10-jan.	08.15-10.00 10.15-12.00 13.15-17.00	Art-1 Art-1 Självbokade grupprum	Kemi FL 16: Alternativprocesser, nedbrytning av föda Frågor och svar Resurstid: Färdigställ laborationsredogörelser och grupp quiz	MABE MABE	2					2 4
	Tisdag	11-jan.	08.15-13.00 14.15-16.00	Art-1 Art-1	Kollokvium, gemensamt arbete med övningstentamen Frågor och svar	MABE MABE			5			2
	Onsdag	12-jan.	09.15-12.00 13.15-17.00	Art-1	Frågestund kemi Självstudier och inläsning	MABE	3					
	Torsdag	13-jan.			Självstudier och inläsning							
	Fredag	14-jan.	08.00-12.00		Examination: Skriftlig tentamen moment kemi							4

5 0 0 0 0 5 8 4 **22**

	K	E	S	Sem	LAB	Ö	GK	Ex
	58	18	18	11	8	39	15	15
Föreläsningar kemi+ekologi+statistik	94							
Seminarier	11							
Laborationer	8							
Övningar	39							
Generiska kompetenser	15							
Examination	15							
SUMMA	182							

V	Datum	Tid	Sal
8	Onsdag 23-feb.	08.00-12.00	Omprovstillfälle 1; moment kemi
		13.00-16.00	Omprovstillfälle 1; moment statistik
		13.00-16.00	Omprovstillfälle 2; moment ekologi
17	Onsdag 04-maj	08.00-12.00	Omprovstillfälle 2; moment kemi
		13.00-16.00	Omprovstillfälle 2; moment statistik