

Schema för kursen organisk kemi, KEN030/KEL400/KEL600, 10 poäng jan -- mars 2006

Kurs inom naturvetenskapliga programmet, apotekarprogrammet, biovetenskapliga läkemedelsprogrammet samt fristående kurs.

	kl									
datum/vecka	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
jan	19		Kursstart: upprop och information KA			Repetition av KEM020		KA		
	20			Utl av glas		L1 - L3		KA	Säkerhetspr	
v4	23					L4 - L6		KA	Metodikprov	
	24	Lab 8 - 17	ABC							
	25					L7 - L9		KA		
	26	Lab 8 - 17	DEA							
	27	Lab 8 - 17	BCD							
v5	30	Lab 8 - 17	EAB							
	31					L10 - L12		KE		
feb	1					L13 - L15		KA		
	2	Lab 8-17	CDE							
	3					L16 - 18		KA		
v6	6	Lab 8-17	ABC							
	7					L19 - L20		KE	Dugga 1	
	8	Lab 8 - 17	DEA							
	9					L21 - L23		KA		
	10	Lab 8 - 17	BCD							
v7	13					L24 - L26		KA		
	14	Lab 8 - 17	EAB							
	15	L27 - L28	KC	Litteratursökning	ABC					
	16	Lab 8 - 17	CDE							
	17	L29 - L30	KA	Litteratursökning	DE					
v8	20	L31 - L32	KC							
	21	Lab 8 - 17	ABC							
	22	Lab 8 - 17	DEA							
	23	Lab 8 - 17	BCD							
	24	Lab 8 - 17	E							

v9	27	L33 - L35	KC	
	28	L36- L38	HA1	
mars	1			
	2	L39 - L40	HA1	Dugga 2
	3	Lab 8-17	ABC	
v10	6	Lab 8-17	DE	
	7	L41 - L42	KA	Lab ABC 10 - 17
	8	L43 - L44	KA	Lab DE 10 - 17
	9	L45 - L46	KA	
	10	Reserv	KA	
v11	13			
	14	Problemlösning	KA	
	15			
	16			
v12	20			
	21			
	22	Tentamen kl 8.30 --14.30		

Studierektor: Lennart Sjölin
Kursansvarig: Martina Lahmann

sjolin@chem.gu.se
martinal@chem.gu.se

rum 7054

Assistenten Kristin Samuelsson
Staffan Johansson
Johan Granander

kristin.samuelsson@chem.gu.se
staffan.johansson@chem.gu.se
jgr@chem.gu.se

6164
6161
6156

Labrum
Grupp A rum 6156
Grupp B rum 6161
Grupp C alternerar
Grupp D alternerar
Grupp E rum 6164