

210521 CHEMA VT-21 KEMB09

	Vecka 12					Vecka 13					Vecka 14					Vecka 15					Vecka 16				
	M	Ti	O	To	F	M	Ti	O	To	F	M	Ti	O	To	F	M	Ti	O	To	F	M	Ti	O	To	F
TID	22	23	24	25	26	29	30	31	1	2	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23
0815-0900			U						L	L	L				1	1	1								
0915-1000									E	E	E				fm	fm	fm								
1015-1100			T1	T2	K2	T3	K3	T4	D	D	D	K5	T5	K6	T6				K7	T7	A4	T8	T9	K8	ÖT2
1115-1200			T1	T2	K2	T3	K3	T4	I	I	I	K5	T5	K6	T6				K7	T7	A4	T8	T9	K8	ÖT2
1215-1300									G	G	G														
1315-1400				K1	ÖT1		A1	K4	T	T	T	A2		A3	1	1	1		1						
1415-1500				K1	ÖT1		A1	K4				A2		A3	em	em	em		em						
1515-1600												M1									M1	M2			
1615-1700												M1									M1	M2			

U=Upprop 08.15
 T=Termo, Zoom
 K=Kvant, video
 A=arbetstimme, kvant
 ÖT=räkneövning, term
 (ÖT, A, båda Zoom)
 Lab, 1 dag/stud
 Start 8.00/13.00
 M1,M2=mentorer

	Vecka 17					Vecka 18					Vecka 19					Vecka 20					Vecka 21/22				
	M	Ti	O	To	F	M	Ti	O	To	F	M	Ti	O	To	F	M	Ti	O	To	F	M	Ti	F	M	F
TID	26	27	28	29	30	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	17	18	19	20	21	24	25	28	31	4
0815-0900		A5			K		ÖT5	A7	M2				A8	L	K	A9	KR	4	4	4			LAB	FRA	T
0915-1000		A5			L		ÖT5	A7	M2				A8	E	L	A9	KR	fm	fm	fm			UPP	GE	E
1015-1100	T10	K9	T11	T12	Ä	T13	K10	T14	KP	T15	T16	K11	K12	D	Ä	T17							SA	ST	N
1115-1200	T10	K9	T11	T12	M	T13	K10	T14	KP	T15	T16	K11	K12	I	M	T17							ML	U	T
1215-1300					D									G	D								ING	ND	A
1315-1400		ÖT3	ÖT4	2	A	A6	3	3	3	3		ÖT6		T	A		4	4	4	4					
1415-1500		ÖT3	ÖT4		G	A6						ÖT6		G			em	em	em	em					
1515-1600	M1		M2			M1					M2		M1			M2									
1615-1700	M1		M2			M1					M2		M1			M2									

Tentamen: 210604
 Omtentamen: 210825
 Terminsslut: 210606

Föreläsare: Karin Schillén (T1-T10) och Peter Jönsson (T11-T17, ÖT), Termodynamik