

2020-02-07

		HT 2020		VT 2021	
		31/8—25/10 v 36–43	26/10—17/1 v 44–02	18/1—22/3 v 03–12	23/3—6/6 v 12–22
		40 dagar	45 dagar	46 dagar	45 dagar
<b>Ämnesläro- programmet</b>  (UGY2Y)	Åk 1	<i>(Programstart VT)</i>		Kemins grunder och principer, 15 hp, (1KB013)	Organisk kemi I, 10 hp, (1KB410), 67% Biokemi I, 5 hp, (1KB408), 33%
	Åk 2	Analytisk kemi I, 10 hp (1KB105), 67% Kemididaktik, 5 hp (1KB072), 33%	Miljö kemi, 15 hp (1KB110)	Organisk kemi II, 15 hp (1KB420)	Biokemi II, 15 hp (1KB421)
	Åk 3		Ämnesdidaktiskt projekt i kemi, 15 hp (1KB073) Examensarbete C i kemi, 15 hp (1KB010)		
	Åk 4			Ämnes-VFU (VFU2), 7.5 hp (1KB074)	
	Åk 5*	Kemikurser avancerad nivå, 15 hp	Ämnesdidaktiskt projekt i kemi, 15 hp (1KB068) Kemikurser på avancerad nivå, 15 hp		

(\*kan också läsas på vårterminen)

Alternativa kurser	Åk 2/3		Termodynamiska principer, 5 hp (1KB009), 33% Fysikalisk kemi I, 10 hp (1KB309)	Analytisk kemi II, 15 hp (1KB101)	Oorganisk kemi I, 10 hp (1KB208), 67% Geokemi, 5 hp (1KB200), 33%
				Kemin i köket (1KB306), halvtid, kväll v 4 – 13; 25/1 – 4/4	