

Kandidat- program	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>Kemi (TKE1K)</b>	Åk 1	Kemiska principer I, 10 hp (1KB000), 67%	Organisk kemi I, 10 hp (1KB410), 67%	Biokemi, 10 hp (1KB409), 67%	Oorganisk kemi I, 10 hp (1KB208), 67%
	Åk 2	Analytisk kemi I, 10 hp (1KB105), 67%	Termodynamiska principer 5 hp (1KB009), 33%	Organisk kemi II, 15 hp (1KB420)	Biokemi II, 15 hp (1KB421)
		Fysik för kemister, 5 hp (1KB302), 33%	Fysikalisk kemi I, 10 hp (1KB309), 67%	Analytisk kemi II, 15 hp (1KB101)	Polymerkemi, 5 hp (1KB203), 33%
	Åk 3	Kemisk fysik, 10 hp, (1KB700), 67% Fasta tillståndets kemi, 5 hp (1KB211), 33%	Yt- o kolloidkemi, 10 hp (1KB303), 67%	Analytisk kemi II, 15 hp (1KB101)	Examensarbete C i kemi, 15 hp (1KB010)
Industriell organisk kemi, 10 hp (1KB414) 67%			Organisk kemi II, 15 hp (1KB420)		
NMR-spektroskopi I, 5 hp (1KB469), 33%			Elektrokemi, 5 hp (1KB204), 33%		
		Prot strukt o funktion, 10 hp (1KB422), 67%	Molekylär bioenergetik och biofysik, 10 hp (1KB703), 67%		
		Prot o läkemedel, 5 hp (1KB423), 33%			
		Materialkemi, 10 hp (1KB210), 33%			
<b>Geovetenskap (TGE1K – GEOV)</b>	Åk 1				
	Åk 2			Kemins grunder och principer, 15 hp (1KB013)*	Oorganisk kemi I, 10 hp (1KB208), 67% Geokemi, 5 hp (1KB200), 33%
<b>Biologi/ Molekylär- biologi (TBM1K)</b>	Åk 1			Kemins grunder och principer, 15 hp (1KB013)*	Organisk kemi I, 10 hp (1KB410)* Biokemi I, 5 hp (1KB408)*

\*Dessa kurser läses tillsammans med Ämneslärarutbildning, se även separat tablå