

		HT 2020		VT 2021	
		31/8—25/10 v 36–43 40 dagar	26/10—17/1 v 44–02 45 dagar	18/1—22/3 v 03–12 46 dagar	23/3—6/6 v 12–22 45 dagar
<b>Tillämpad bioteknik (TTB2M)</b>	Åk 1				
	Åk 2	Biosensorer, 5 hp (1KB446) Nanobioteknik, 10 hp (1KB457)			Proteinbioteknik, 10 hp (1KB762) <i>samläsning med 1KB768 på X</i>
<b>Tillämpad beräkningsvetenskap (TBV2M)</b>	Åk 1		Kemisk bindning med beräkningskemi, 10 hp (1KB550), 67%		
	Åk 2	Statistisk termodynamik: teori och simuleringsmetoder, 10 hp (1KB362)			
<b>Forensisk vetenskap (MFV2M)</b>	Åk 1				Kriminalteknisk kemi, 15 hp (1KB155)
<b>Molekylär bioteknik</b>	Åk 1	<i>OBS! Ges ej längre – sista start H16</i>			Proteinbioteknologi, 10 hp (1KB768)
	Åk 2	Biosensorer, 5 hp (1KB446) Nanobioteknik, 10 hp (1KB457)	Molekylär bioteknik för produktion, 15 hp (1KB769)		
<b>Bioinformatik (TBK2M)</b>	Åk 1				
	Åk 2		Proteomik och metabolomik, 5 hp (1KB162)		
<b>Förnybar elgenerering (TFE2M)</b>	Åk 2	Batterier och lagring, 5 hp (1KB274)			
<b>Additiv tillverkning (TAT2M)</b>	Åk 1	Materialkemi, 5 hp (1KB230)	Polymerteknologi, 5 hp (1KB236)	Materialkemi för additiv tillverkning, 5 hp (1KB233)	
<b>Materialteknik (TMT2M)</b>	Åk 1			Materialanalys, 5 hp (1KB239)	Biomaterial II, 5 hp (1KB264)
		<i>Ev. kemikurs termin 3 (H21): Kemisk energilagring 5 hp</i>			