

VERSION 2  
HT2027

VECKA	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	dagar/termin
<b>T1 Gemensam</b>	Introduktion till biomedicinsk laboratorievetenskap							Cellens homeostas och dess omgivning					Människan i hälsa och sjukdom 1								94
	40% = praktiskt 37,6 dagar							27% = praktiskt 25,4 dagar					33% = praktiskt 31 dagar. Extra dag för jul.								
<b>T3 laboriemedicin</b>	Vetenskaplig metodik 1		Bioanalyser 1						Bioanalyser 2						Vetenskaplig metodik 1				94		
	15% = praktiskt 14 dagar		37% = praktiskt 34,8 dagar						38,4% = praktiskt 36 dagar. Extra % för jul.						10% = praktiskt 9,4 dagar						
<b>T3 klinisk fysiologi</b>	Vetenskaplig metodik 1		Farmakologi			Omvårdnad			Medicinsk fysik					Vetenskaplig metodik 1				94			
	15% = praktiskt 14 dagar		25% = praktiskt 23,5 dagar			25% = praktiskt 23,5 dagar			25% = praktiskt 23,5 dagar. Extra % för jul.					10% = praktiskt 9,4 dagar							
<b>T5 laboriemedicin</b>	Vetenskaplig metodik 2		Klinisk diagnostik 2				Tillämpad biomedicinsk laboratorievetenskap 3								Klinisk diagnostik 3				94		
	10% = praktiskt 9,4 dagar (10%)		27% = praktiskt 25,4 dagar (27%).				50% = praktiskt 47 dagar (49%).								13,5% = praktiskt 12,7 dagar.						
<b>T5 klinisk fysiologi</b>	Vetenskaplig metodik 2		Klinisk neurofysiologi				Tillämpad biomedicinsk laboratorievetenskap 3								Icke bildgivande 2				94		
	10% = praktiskt 9,4 dagar (10%)		27% = praktiskt 25,4 dagar (27%).				50% = praktiskt 47 dagar (49%).								13,5% = praktiskt 12,7 dagar.						