

VECKA	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	
T1 Gemensam	Introduktion till biomedicinsk laboratorievetenskap						Cellens homeostas och dess omgivning						Människan i hälsa och sjukdom 1								96
	40% = praktiskt 38 dagar						27% = praktiskt 26 dagar						33% = praktiskt 31.68 dagar. Extra dag för jul.								
T3 laboriemedicin	Veterenskaplig metodik 1		Bioanalyser 1						Bioanalyser 2						Veterenskaplig metodik 1		96				
	15% = praktiskt 14,4 dagar		37% = praktiskt 35,5 dagar						38,4% = praktiskt 37 dagar. Extra % för jul.						10% = praktiskt 9,6 dagar						
T3 klinisk fysiologi	Veterenskaplig metodik 1		Farmakologi			Omvårdnad			Medicinsk fysik				Veterenskaplig metodik 1		96						
	15% = praktiskt 14,4 dagar		25% = praktiskt 24 dagar			25% = praktiskt 24 dagar			25% = praktiskt 24 dagar. Extra % för jul.				10% = praktiskt 9,6 dagar								
T5 laboriemedicin	Veterenskaplig metodik 2		Klinisk diagnostik 2				Tillämpad biomedicinsk laboratorievetenskap 3								Klinisk diagnostik 3		96				
	10% = praktiskt 9,6 dagar (10%)		27% = praktiskt 26 dagar (27%).				50% = praktiskt 48 dagar (49%).								13,5% = praktiskt 13 dagar.						
T5 klinisk fysiologi	Veterenskaplig metodik 2		Klinisk neurofysiologi				Tillämpad biomedicinsk laboratorievetenskap 3								Icke bildgivande 2		96				
	10% = praktiskt 9,6 dagar (10%)		27% = praktiskt 26 dagar (27%).				50% = praktiskt 48 dagar (49%).								13,5% = praktiskt 13 dagar.						