

RAMSCHEMA FÖR BIOMEDICINSKA ANALYTIKERPROGRAMMET, 180 hp
Laboratoriemedicin och klinisk fysiologi

HÖSTTERMINEN 2024

Faställd av programdirektor 2024-04-

VECKA	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2				
Utbildningsplan: 1BA24																								
T1	Introduktion till biomedicinsk laboratorievetenskap 2 sept-23 okt						Cellens homestas och dess omgivning 24 okt-27 nov						Människan i hälsa och sjukdom 1 28 nov-17 jan											
Utbildningsplan 1BA16																								
T3 labmed	Instrumentell teknik (4,5 hp) 2 sept-18 sept			Analytisk kemi och biokemisk metodik (9 hp) 19 sept-29 okt			Cell och molekylärbiologi 2 (12hp) 30 okt-19 dec						Hematologi - metodik och diagnostik (4,5 hp) 20 dec-17 jan											
Utbildningsplan 1BA16																								
T3 fys	Cirkulationsfysiologisk diagnostik (18 hp) 2 sept-19 nov												Generell omvärldnad - klin utb (4,5 hp) 20 nov-9 dec			Projektarb (3 hp) 10 dec-14 jan		Neurofysiologisk metodik (4,5 hp) 12 dec-17 janu						
T4																								
Utbildningsplan 1BA16																								
T5 labmed	Tillämpad *BML 1 (7,5 hp) 2 sept-2 okt				Tillämpad BML 2 alt valbar kurs ^ (7,5 hp) 3 okt-5 nov				Tillämpad BML 2 alt valbar kurs ^ (7,5 hp) 6 nov-9 dec				Vetenskaplig Metodik 2 (7,5 hp) 10 dec-17 jan											
Utbildningsplan 1BA16																								
T5 fys	Farmakologi och läkemedberäk (4.5hp) 2 sept-19 sept			Fördjupad klinisk fysiologisk diagnostik (9 hp) 20 sept-9 dec									Intensivvård (1,5 hp) 30 sept-9 dec			Nuklearmedicinsk diagnostik (7,5 hp) 7 okt-7 dec						Vetenskaplig Metodik 2 (7,5 hp) 10 dec-17 jan		
T6																								