

RAMSCHEMA FÖR BIOMEDICINSKA ANALYTIKERPROGRAMMET, 180 hp

Laboratoriemedicin och klinisk fysiologi

HÖSTTERMINEN 2023

Faställd av programdirektor 2023-03-13

VECKA	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2			
T1	Vetenskaplig metod 1 (3hp) 28 aug - 11 sep		Från atom till organism (3hp) 11 sep - 22 sep		Människokroppens struktur, funktion och dysfunktion (16 hp) 4 okt - 14 jan																		
	Fysiologisk och laboratoriemedicinsk diagnostik (8hp) 25 sept - 5 jan																						
T2																							
T3 labmed	Instrumentell teknik (4,5 hp) 28 aug - 14 sep				Analytisk kemi och biokemisk metodik (9 hp) 15 sep - 25 okt				Cell och molekylärbioologi 2 (12hp) 26 okt - 15 dec				Hematologi - metodik och diagnostik (4,5 hp) 18 dec - 14 jan										
T3 fys	Cirkulationsfysiologisk diagnostik (18 hp) 28 aug - 15 nov												Generell omvårdnad - klin utb (4,5 hp) 16 nov - 6 dec		Projektarb (3 hp) 7 dec - 3 jan	Neurofysiologisk metodik (4,5 hp) 11 dec - 14 jan							
T4																							
T5 labmed	Tillämpad *BML 1 (7,5 hp) 28 aug - 26 sep				Tillämpad BML 2 alt valbar kurs (period 1) (7,5 hp) 28 sep - 1 nov				Tillämpad BML 2 alt valbar kurs (period 2) (7,5 hp) 2 nov - 6 dec				Vetenskaplig Metodik 2 (7,5 hp) 7 dec - 14 jan										
T5 fys	Farmakologi och läkemedberäk (4,5hp) 28 aug - 14 sep		Fördjupad klinisk fysiologisk diagnostik (9 hp) 15 sep - 6 dec												Intensivvård (1,5 hp) 28 sep - 6 dec		Vetenskaplig Metodik 2 (7,5 hp) 7 dec - 14 jan						
	Nuklearmedicinsk diagnostik (7,5 hp) 2 okt - 4 dec																						
T6																							

samläsning mellan inriktningarna

*FyLaDi: för momentdagar se sep schema

**MK: för momentindelning se sep schema

Terminstid: 2022-08-29-2023-01-14

*BML=Biomedicinsk laboratorievetenskap

Andra aktiviteter

29 augusti BMA Programintroduktion (termin 1 studenter)

2 september Kl:s välkomstdag (termin 1 studenter) kl. 13:30 Campus Solna OBS! Ej konfirmerat från Kl centralt

28 september Idrottsdag (samtliga studenter)