

ÖVERSIKT UTBILDNINGSPLAN BMA

Termin 1	BMA011, Anatomi och fysiologi 15 hp		BMA012, Vetenskaplig metodik och statistik 7,5 hp	BMA021, Kemi och biokemi, 7,5 hp
Termin 2	BMA014, Basal och klinisk laboratorievetenskap 15 hp		BMA022, Farmakologi 7,5 hp	BMA023, Morfologisk cellbiologi 7,5 hp
Termin 3	BMA035, Generell omvårdnad med läkemedelshantering 7,5 hp		BMA039, Radiofysik och nuklearmedicin 15 hp	
	BMA031, Morfologisk metodik och cellodling 7,5 hp		BMA032, Medicinsk biokemi 7,5 hp	BMA033, Klinisk kemi och biokemisk laboratoriemetodik 7,5 hp
			BMA038, Diagnostisk respirationsfysiologi 7,5 hp	
Termin 4	BMA038, Diagnostisk respirationsfysiologi 7,5 hp		BMA042, Molekylärbiologi 7,5 hp	
	BMA045, Diagnostisk njur-och gastrofysiologi 7,5 hp		BMA046, Molekylärbiologisk och immunologisk metodik 7,5 hp	
	BMA034, Mikrobiologi och immunologi 7,5 hp		BMA042, Molekylärbiologi 7,5 hp	
	BMA041, Mikrobiologisk och immunologisk metodik 7,5 hp		BMA043, Molekylärbiologisk metodik 7,5 hp	
Termin 5	BMA054, Diagnostisk cirkulationsfysiologi 15 hp		BMA055, Diagnostisk neurofysiologi 15 hp	BMA055, Diagnostisk neurofysiologi 15 hp
	BMA044, Laboratoriemedicin och sjukdomslära 7,5 hp		BMA052, Tillämpad laboratorievetenskap (basal laboratoriemedicinsk diagnostik) 15 hp	
Termin 6	BMA055, Diagnostisk neurofysiologi 15 hp		BMA062, Examensarbete 15 hp	
	BMA056, Fördjupning inom diagnostisk fysiologi 7,5 hp			
	BMA053, Tillämpad laboratorievetenskap (laboratoriemedicinsk diagnostik) del 2 7,5 hp			
	BMA061, Vetenskaplig metodik och arbetsledning 7,5 hp			

Grå= gemensamma kurser

Rött= inriktning klinisk fysiologi

Blått= inriktning laboratoriemedicin