

Sjukhusfysikerprogrammet år 3-5

År 3	HT	RFA331, 7,5 hp Kärnfysik&strålkällor	RFA332, 7,5 hp Strålningsväxelverkan	RFA333, 7,5 hp Detektorer&mätteknik för strålning	RFA341, 7,5 hp Monte Carlo-teknik
	VT	RFA334, 10 hp Strålningsdosimetri	RFA338, 7,5 hp Strålningsbiologi	RFA339, 7,5 hp Strålskydd	RFA340, 5 hp Omgivnings- radiologi
År 4	HT	RFA841, 6 hp, Medicin för fysiker	RFA843, 5 hp Bildfysik	RFA884, 7,5 hp, MR-fysik	
		RFA842, 4 hp, Krisberedskap & strålskydd		RFA857, 7,5 hp, Vetenskaplig metodik I	
	VT	RFA856, 7,5 hp Nuklearmedicinsk fysik	RFA845, 7,5 hp Röntgenfysik	RFN848, 15 hp Fysik vid strålterapi	
År 5	HT*	RFA100, 22,5 hp Klinisk radiofysik			
		RFA947, 7,5 hp Vetenskaplig metodik II			
	VT*	RFA900, 30 hp Självständigt arbete i radiofysik			

*Hälften av studenterna läser kurserna på år 5 i omvänd ordning, d v s utför det självständiga arbetet på höstterminen