

BIO



Specialisering Biologisk och medicinsk modellering

Läsperiod

Kurskod	Namn	Hp	Obl	Nivå	Kommentar	1	2	3	4
FMA140	Olinjära dynamiska system	6		A		x	x		
FHL110	Biomekanik	7,5		A		x			
FMA170	Bildanalys	6		A		x			
FMSF15	Markovprocesser	7,5		G2		x			
TEK267	Teoretisk biofysik	7,5		A		x			
FAFF20	Multispektral avbildning	7,5		G2			x		
FMA051	Optimering	6		A			x		
EEMF05	Medicinsk mätteknik	7,5		G2			x		
FMS051	Matematisk statistik, tidsserieanalys	7,5		A			x		
FMSN10	Analys av överlevnadsdata	7,5		A			x		
TEK171	Kvantitativ humanfysiologi	7,5		A			x		
FMAN01	Biomatematik	7,5		A	Periodiserad läsåret 2012/2013.			x	x
FMS091	Monte Carlo-baserade statistiska metoder	7,5		A				x	
TEK292	Biologiska system	7,5		A	Periodiserad läsåret 2012/2013.			x	
ETIF15	Medicinsk signalbehandling	7,5		G2					x
FMS072	Försöksplanering	7,5		G2					x
KFK090	Molekylär växelverkan och dynamik	7,5		G2					x

Summa

123

 rekommenderade kurser i åk 4
 rekommenderade kurser i åk 5