

Sheet1

Kandidatprogram i matematik, 180 hp (NMATK).																										
År	1								2								3									
Termin	1 (höst)				2 (vår)				3 (höst)				4 (vår)				5 (höst)				6 (vår)					
Period	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D		
Kurser	Matematik I 30 hp (MM2001)				Linjär algebra II 7.5 hp (MM5004)	Algebra och kombinatorik 7.5 hp (MM5003)			Datalogi I 15 hp (DA2001)				Sannolikhetsteori I 7.5 hp (MT3001)	Statistisk analys 7.5 hp (MT4001)	Valbara kurser 15 hp				Studier inom vald inriktning (matematik eller matematisk statistik) 45 hp och självständigt arbete 15hp.							
					Matematisk analys III 7.5 hp (MM5001)	Matematisk analys IV (MM5002)			Logik 7.5 hp (MM7008)		Numeriska metoder 7.5 hp (BE3003)															

Kandidatprogram i biomatematik och beräkningsbiologi, 180 hp (NBIBK).																								
År	1								2								3							
Termin	1 (höst)				2 (vår)				3 (höst)				4 (vår)				5 (höst)				6 (vår)			
Period	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Kurser	Matematik I 30 hp (MM2001)								Matematisk analys III 7.5 hp (MM5001)		Tillämpad bioinformatik 7.5 hp (DA7021)		Sannolikhetsteori I 7.5 hp (MT3001)	Statistisk analys 7.5 hp (MT4001)	Matematisk analys IV (MM5002)		Studier inom vald inriktning (matematik eller matematisk statistik) 45 hp och självständigt arbete 15hp.							
	Datalogi I 15 hp (DA2001)				Linjär algebra II 7.5 hp (MM5004)		Molekylära livsvetenskaper 7.5 hp (KB1003)		Modellering av cellbiologiska processer 7.5 hp (DA7048)		Numeriska metoder 7.5 hp (BE3003)				Matematiska dynamiska modeller i biologi 7.5 hp (MM7016)									

Kandidatprogram i matematik och filosofi, 180 hp (NMFİK).																								
År	1								2								3							
Termin	1 (höst)				2 (vår)				3 (höst)				4 (vår)				5 (höst)				6 (vår)			
Period	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Kurser	Matematik I 30 hp (MM2001)				Linjär algebra II 7.5 hp (MM5004)	Algebra och kombinatorik 7.5 hp (MM5003)			Teoretisk filosofi I 30 hp (F11002)				Teoretisk filosofi II 30 hp (F12002)				Studier inom vald inriktning (matematik eller teoretisk filosofi) 45 hp och självständigt arbete 15hp.							
					Matematisk analys III 7.5 hp (MM5001)	Matematisk analys IV (MM5002)																		

Masterprogram i matematik, 120 hp (NMKTO).																
År	1								2							
Termin	1 (höst)				2 (vår)				3 (höst)				4 (vår)			
Period	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Kurser	Valbara kurser 30 hp, varav minst en av följande: Algebraisk geometri och kommutativ algebra 7.5 hp (MM8019), Homologisk algebra och algebraisk topologi 7.5 hp (MM8020).															
	Valbara kurser 30 hp, varav minst en av följande: Avancerad reell analys I 7.5 hp (MM8037), Avancerad reell analys II 7.5 hp (MM80??), Fourieranalys 7.5 hp (MM8003), Partiella differentialekvationer 7.5 hp (MM8003).															
	Valbara kurser 30 hp, varav minst en av följande: Topologi 7.5 hp (MM8002).															
	Valbara kurser 30 hp, varav minst en av följande: Enumerativ kombinatorik 7.5 hp (MM8018), Kombinatorik III 7.5 hp (MM8011), Talteori 7.5 hp (MM8012).															