

Mathematical Statistics

Omfattning: 7,5 högskolepoäng

Nivå: G2

Betygsskala: TH

Kursutvärderingar: [Arkiv för samtliga år](#)

Läsår	Kursplan	Ansvarig nämnd	Institution / avdelning	Lämplig för utbytes- studenter	Undervisningspråk	Förkunskapskrav	Förutsatta för- kunskaper	Begränsat antal platser	Kurswebbsida	Tentor
2016/17	SV EN	UNB	7152	-	S	X	X		Kurswebbsida	Tentor
2015/16	SV EN	UNB	7152	-	S	X	X		Kurswebbsida	Tentor
2014/15	SV EN	UNB	7152	-	S	X	X		Kurswebbsida	Tentor
2013/14	SV EN	UNB	7152	-	S	X	X		Kurswebbsida	Tentor
2012/13	SV EN	UN1	7152	-	S	X	X		Kurswebbsida	Tentor
2011/12	SV EN	UN1	7152	-	S	X	X		Kurswebbsida	Tentor
2010/11	SV EN	UN1	7152	-	S	X	X		Kurswebbsida	
2009/10	SV EN	UN1	7152	-	S	X	X		Kurswebbsida	
2008/09	SV EN	UN1	7152	-	S	X	X		Kurswebbsida	
2007/08	SV EN	UN1	7152	-	S	X	X		Kurswebbsida	

Från och med läsåret 2017/18 har denna kurs fått den nya kurskoden [FMSE70](#).

2021/22

Kursen ges detta läsår med kurskoden [FMSE70](#).

2020/21

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMSE70](#).

2019/20

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMSE70](#).

2018/19

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMSE70](#).

2017/18

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMSE70](#).

2016/17

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	16/17 lp1	16/17 lp2	16/17 lp3	16/17 lp4											
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
B	-	O	3	3	26	16	8	1	140										
BME	-	O	3	3	26	16	8	1	140										
K	-	O	3	3	26	16	8	1	140										
N	-	O	3	3	26	16	8	1	140										

2015/16

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	15/16 lp1					15/16 lp2					15/16 lp3					15/16 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
B	-	O	3	3	28	28	12	1	120															
BME	-	O	3	3	28	28	12	1	120															
K	-	O	3	3	28	28	12	1	120															
N	-	O	3	3	28	28	12	1	120															

2014/15

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	14/15 lp1					14/15 lp2					14/15 lp3					14/15 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
B	-	O	3	3	28	22	18	1	120															
BME	-	O	3	3	28	22	18	1	120															
K	-	O	3	3	28	22	18	1	120															
N	-	O	3	3	28	22	18	1	120															

2013/14

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	13/14 lp1					13/14 lp2					13/14 lp3					13/14 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
B	-	O	3	3	28	22	18	1	120															
BME	-	O	3	3	28	22	18	1	120															
K	-	O	3	3	28	22	18	1	120															
N	-	O	3	3	28	22	18	1	120															

2012/13

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	12/13 lp1					12/13 lp2					12/13 lp3					12/13 lp4					
				F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
B	-	O	3	3	28	22	18	1	120															
K	-	O	3	3	28	22	18	1	120															
N	-	O	3	3	28	22	18	1	120															

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp4					
				F	O	L	H	S	
B	-	O	3	3					
K	-	O	3	3					
N	-	O	3	3					

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp4					
				F	O	L	H	S	
B	-	O	3	3					
K	-	O	3	3					
N	-	O	3	3					

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10 lp4
					F O L H S
B	-	O	3	3	
K	-	O	3	3	
N	-	O	3	3	

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09 lp4
					F O L H S
B	-	O	3	3	
K	-	O	3	3	

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	07/08 lp4
					F O L H S
B	-	O	3	3	
K	-	O	3	3	