

Mathematical Statistics, Time Series Analysis

Omfattning: 7,5 högskolepoäng

Nivå: A

Betygsskala: TH

Kursutvärderingar: [Arkiv för samtliga år](#)

Läsår	Kursplan	Ansvarig nämnd	Institution / avdelning	Lämplig för utbytes- studenter	Undervisningsspråk	Förkunskapskrav	Förutsatta för- kunskaper	Begränsat antal platser	Kurswebbsida	Tentor
2016/17	SV EN	UNB	7152	X	E1	X	X		Kurswebbsida	Tentor
2015/16	SV EN	UNB	7152	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor
2014/15	SV EN	UNB	7152	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor
2013/14	SV EN	UNB	7152	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor
2012/13	SV EN	UN1	7152	X	E2		X		Kurswebbsida	Tentor
2011/12	SV EN	UN1	7152	X	E2		X		Kurswebbsida	Tentor
2010/11	SV EN	UN1	7152	X	E2		X		Kurswebbsida	
2009/10	SV EN	UN1	7152	X	E2		X		Kurswebbsida	
2008/09	SV EN	UN1	7152	X	E2		X		Kurswebbsida	
2007/08	SV EN	UN1	7152	-	S		X		Kurswebbsida	

Från och med läsåret 2017/18 har denna kurs fått den nya kurskoden [FMSN45](#).

2021/22

Kursen ges detta läsår med kurskoden [FMSN45](#).

2020/21

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMSN45](#).

2015/16

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	15/16					15/16					15/16					15/16									
				lp1	lp2	lp3	lp4		F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
BME	sbh	V	4	4							26	12	12	5	120													
C	ssr	V	4	4							26	12	12	5	120													
D	ssr	V	4	4							26	12	12	5	120													
E	ss	V	4	4							26	12	12	5	120													
E	-	V	4	4							26	12	12	5	120													
E	bm	V	4	4							26	12	12	5	120													
E	fm	V	4	4							26	12	12	5	120													
E	r	V	4	4							26	12	12	5	120													
E	ss	V	4	4							26	12	12	5	120													
I	-	V	4	4							26	12	12	5	120													
Pi	bg	V	4	4							26	12	12	5	120													
Pi	biek	V	4	4							26	12	12	5	120													
Pi	fm	V	4	4							26	12	12	5	120													
Pi	ssr	V	4	4							26	12	12	5	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
BME	sbh	V	4	4							26	12	12	5	120										
C	ssr	V	4	4							26	12	12	5	120										
D	ssr	V	4	4							26	12	12	5	120										
E	ssr	V	4	4							26	12	12	5	120										
F	-	V	4	4							26	12	12	5	120										
F	bm	V	4	4							26	12	12	5	120										
F	fm	V	4	4							26	12	12	5	120										
F	r	V	4	4							26	12	12	5	120										
F	ss	V	4	4							26	12	12	5	120										
I	-	V	4	4							26	12	12	5	120										
Pi	bg	V	4	4							26	12	12	5	120										
Pi	biek	V	4	4							26	12	12	5	120										
Pi	fm	V	4	4							26	12	12	5	120										
Pi	ssr	V	4	4							26	12	12	5	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
C	-	V	4	4							26	12	12	5	120										
C	ssr	V	4	4							26	12	12	5	120										
D	-	V	4	4							26	12	12	5	120										
D	ssr	V	4	4							26	12	12	5	120										
E	-	V	4	4							26	12	12	5	120										
E	ssr	V	4	4							26	12	12	5	120										
F	-	V	4	4							26	12	12	5	120										
F	bm	V	4	4							26	12	12	5	120										
F	fm	V	4	4							26	12	12	5	120										
F	ssr	V	4	4							26	12	12	5	120										
I	-	V	4	4							26	12	12	5	120										
Pi	-	V	4	4							26	12	12	5	120										
Pi	bm	V	4	4							26	12	12	5	120										
Pi	fm	V	4	4							26	12	12	5	120										
Pi	mrk	V	4	4							26	12	12	5	120										
Pi	ssr	V	4	4							26	12	12	5	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
C	-	V	4	4							26	12	12	5	120										
C	ssr	V	4	4							26	12	12	5	120										
D	-	V	4	4							26	12	12	5	120										
D	ssr	V	4	4							26	12	12	5	120										
E	-	V	4	4							26	12	12	5	120										
E	pe	V	4	4							26	12	12	5	120										
E	ssr	V	4	4							26	12	12	5	120										
F	-	V	4	4							26	12	12	5	120										
F	bm	V	4	4							26	12	12	5	120										
F	fm	V	4	4							26	12	12	5	120										
F	ssr	V	4	4							26	12	12	5	120										
I	-	V	4	4							26	12	12	5	120										
Pi	-	V	4	4							26	12	12	5	120										
Pi	bm	V	4	4							26	12	12	5	120										
Pi	fm	V	4	4							26	12	12	5	120										
Pi	mrk	V	4	4							26	12	12	5	120										
Pi	ssr	V	4	4							26	12	12	5	120										

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp4	
						F O L H S
C	-	V	4	4		
C	ssr	V	4	4		
D	-	V	4	4		
D	ssr	V	4	4		
E	-	V	4	2		
E	pe	V	4	2		
E	ssr	V	4	2		
F	-	V	4	3		
F	bm	V	4	3		
F	fm	V	4	3		
F	ssr	V	4	3		
I	-	V	4	3		
Pi	-	V	4	4		
Pi	bm	V	4	4		
Pi	fm	V	4	4		
Pi	mrk	V	4	4		
Pi	ssr	V	4	4		

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp4	
						F O L H S
C	-	V	4	3		
C	ssr	V	4	3		
D	-	V	4	2		
D	ssr	V	4	2		
E	-	V	4	2		
E	pe	V	4	2		
E	ssr	V	4	2		
F	-	V	4	3		
F	bm	V	4	3		
F	fm	V	4	3		
F	ssr	V	4	3		
I	-	V	4	3		
Pi	-	V	4	3		
Pi	bm	V	4	3		
Pi	fm	V	4	3		
Pi	mrk	V	4	3		
Pi	ssr	V	4	3		

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10 lp4				
					F	O	L	H	S
C	-	V	4	3	32	6	12	5	120
C	sst	V	4	3	32	6	12	5	120
D	-	V	4	2	32	6	12	5	120
D	sst	V	4	2	32	6	12	5	120
E	-	V	4	2	32	6	12	5	120
E	pe	V	4	2	32	6	12	5	120
E	ss	V	4	2	32	6	12	5	120
F	-	V	4	3	32	6	12	5	120
F	sfm	V	4	3	32	6	12	5	120
I	fi	V	4	3	32	6	12	5	120
L	fa	V	4	4	32	6	12	5	120
Pi	-	V	4	3	32	6	12	5	120
Pi	bm	V	4	3	32	6	12	5	120
Pi	fm	V	4	3	32	6	12	5	120
Pi	mrk	V	4	3	32	6	12	5	120
Pi	sbs	V	4	3	32	6	12	5	120

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09				
					lp4				
					F	O	L	H	S
C	-	V	4	3	32	6	12	14	120
C	sst	V	4	3	32	6	12	14	120
D	-	V	4	2	32	6	12	14	120
D	sst	V	4	2	32	6	12	14	120
E	-	V	4	2	32	6	12	14	120
E	pe	V	4	2	32	6	12	14	120
E	ss	V	4	2	32	6	12	14	120
F	-	V	4	3	32	6	12	14	120
F	sfm	V	4	3	32	6	12	14	120
I	fi	V	4	3	32	6	12	14	120
L	fa	V	4	4	32	6	12	14	120
Pi	-	V	3	3	32	6	12	14	120
Pi	bm	V	3	3	32	6	12	14	120
Pi	fm	V	3	3	32	6	12	14	120
Pi	mrk	V	3	3	32	6	12	14	120
Pi	sbs	V	3	3	32	6	12	14	120

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	07/08				
					lp4				
					F	O	L	H	S
C	-	V	4	3	32	6	12	14	120
C	sst	V	4	3	32	6	12	14	120
D	-	V	3	2	32	6	12	14	120
D	sst	V	3	2	32	6	12	14	120
E	pe	V	3	2	32	6	12	14	120
E	ss	V	3	2	32	6	12	14	120
F	-	V	3	3	32	6	12	14	120
F	sfm	V	3	3	32	6	12	14	120
I	fi	V	3	3	32	6	12	14	120
L	fa	V	4	4	32	6	12	14	120
Pi	bm	V	3	3	32	6	12	14	120
Pi	fm	V	3	3	32	6	12	14	120
Pi	mrk	V	3	3	32	6	12	14	120
Pi	sbs	V	3	3	32	6	12	14	120