

Non-Linear 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
2013/14		UNB	7152	X	E1	X	X		Kurswebbsida	Tentor
2012/13	SV EN	UN1	7152	X	E1	X	X		Kurswebbsida	Tentor
2011/12	SV EN	UN1	7152	X	E1	X	X		Kurswebbsida	Tentor
2010/11	SV EN	UN1	7152	X	E1	X	X		Kurswebbsida	
2009/10	SV EN	UN1	7152	X	E1	X	X		Kurswebbsida	
2008/09	SV EN	UN1	7152	X	E1		X		Kurswebbsida	
2007/08	SV EN	UN1	7152	X	E1		X		Kurswebbsida	

2019/20

Kursen ges ej detta läsår.

2018/19

Kursen gavs ej detta läsår.

2017/18

Kursen gavs ej detta läsår.

2016/17

Kursen gavs ej detta läsår.

2015/16

Kursen gavs ej detta läsår.

2014/15

Kursen gavs ej detta läsår.

Fotnoter 2014/15

[D](#), [E](#), [Pi](#): Kursen ges vartannat läsår och ges 2014/15, 2016/17.

2013/14

Kursen gavs ej detta läsår.

Fotnoter 2013/14

[D](#), [E](#), [Pi](#): Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2014/15.

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
D	-	V	5	4	16	4	8	0	60	16	4	8	3	60										
E	-	V	5	4	16	4	8	0	60	16	4	8	3	60										
E	bm	V	5	4	16	4	8	0	60	16	4	8	3	60										
E	ssr	V	5	4	16	4	8	0	60	16	4	8	3	60										
Pi	-	V	5	4	16	4	8	0	60	16	4	8	3	60										

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp1					11/12 lp2					11/12 lp3					11/12 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
D	-	V	5	4	16	4	8	0	60	16	4	8	3	60										
E	-	V	5	4	16	4	8	0	60	16	4	8	3	60										
E	bm	V	5	4	16	4	8	0	60	16	4	8	3	60										
E	ssr	V	5	4	16	4	8	0	60	16	4	8	3	60										
Pi	-	V	4	4	16	4	8	0	60	16	4	8	3	60										

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp1					10/11 lp2					10/11 lp3					10/11 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
D	-	V	4	3	16	4	8	0	60	16	4	8	3	60										
E	-	V	5	4	16	4	8	0	60	16	4	8	3	60										
E	bm	V	5	4	16	4	8	0	60	16	4	8	3	60										
E	ssr	V	5	4	16	4	8	0	60	16	4	8	3	60										
I	-	V	4	3	16	4	8	0	60	16	4	8	3	60										
Pi	-	V	4	3	16	4	8	0	60	16	4	8	3	60										

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10 lp1					09/10 lp2					09/10 lp3					09/10 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
D	-	V	4	3	16	4	8	0	60	16	4	8	3	60										
E	-	V	4	2	16	4	8	0	60	16	4	8	3	60										
E	-	V	4	3	16	4	8	0	60	16	4	8	3	60										
E	sfm	V	4	3	16	4	8	0	60	16	4	8	3	60										
I	-	V	4	3	16	4	8	0	60	16	4	8	3	60										
Pi	-	V	4	3	16	4	8	0	60	16	4	8	3	60										

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09 lp1					08/09 lp2					08/09 lp3					08/09 lp4					
				F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
D	-	V	4	3	16	4	8	12	60	16	4	8	16	60										
E	-	V	4	2	16	4	8	12	60	16	4	8	16	60										
F	-	V	4	3	16	4	8	12	60	16	4	8	16	60										
F	sfm	V	4	3	16	4	8	12	60	16	4	8	16	60										
I	-	V	4	3	16	4	8	12	60	16	4	8	16	60										
Pi	-	V	4	3	16	4	8	12	60	16	4	8	16	60										

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	07/08 lp1					07/08 lp2					07/08 lp3					07/08 lp4					
				F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
D	-	V	4	3	16	4	8	12	60	16	4	8	16	60										
E	-	V	4	2	16	4	8	12	60	16	4	8	16	60										
F	-	V	4	3	16	4	8	12	60	16	4	8	16	60										
F	sfm	V	4	3	16	4	8	12	60	16	4	8	16	60										
I	-	V	4	3	16	4	8	12	60	16	4	8	16	60										
Pi	-	V	3	3	16	4	8	12	60	16	4	8	16	60										