

Non-Linear Dynamical Systems

Omfattning: 6,0 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	SV EN	UNB	7151	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2012/13	SV EN	UN1	7151	X	E2		X		Kurswebbsida	Tentor	
2011/12	SV EN	UN1	7151	X	E2		X		Kurswebbsida	Tentor	
2010/11	SV EN	UN1	7151	X	E2		X		Kurswebbsida		
2009/10	SV EN	UN1	7151	X	E2		X		Kurswebbsida		
2008/09	SV EN	UN1	7151	X	E2		X		Kurswebbsida		
2007/08	SV EN	UN1	7151	X	E2		X		Kurswebbsida		

2021/22

Kursen ges ej detta läsår.

2020/21

Kursen gavs ej detta läsår.

2019/20

Kursen gavs 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.

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	
D	-	V	4	4	14	6	0	0	54	12	6	0	0	60										
E	-	V	4	4	14	6	0	0	54	12	6	0	0	60										
E	bm	V	4	4	14	6	0	0	54	12	6	0	0	60										
E	bs	V	4	4	14	6	0	0	54	12	6	0	0	60										
E	ssr	V	4	4	14	6	0	0	54	12	6	0	0	60										
Pi	-	V	4	4	14	6	0	0	54	12	6	0	0	60										
Pi	bm	V	4	4	14	6	0	0	54	12	6	0	0	60										
Pi	fm	V	4	4	14	6	0	0	54	12	6	0	0	60										
Pi	mrk	V	4	4	14	6	0	0	54	12	6	0	0	60										
Pi	ssr	V	4	4	14	6	0	0	54	12	6	0	0	60										

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	4	4	14	7	0	0	59	14	7	0	0	59										
E	-	V	4	3	14	7	0	0	59	14	7	0	0	59										
E	bm	V	4	3	14	7	0	0	59	14	7	0	0	59										
E	bs	V	4	3	14	7	0	0	59	14	7	0	0	59										
E	fm	V	4	3	14	7	0	0	59	14	7	0	0	59										
E	ssr	V	4	3	14	7	0	0	59	14	7	0	0	59										
Pi	-	V	4	4	14	7	0	0	59	14	7	0	0	59										
Pi	bm	V	4	4	14	7	0	0	59	14	7	0	0	59										
Pi	fm	V	4	4	14	7	0	0	59	14	7	0	0	59										
Pi	mrk	V	4	4	14	7	0	0	59	14	7	0	0	59										
Pi	ssr	V	4	4	14	7	0	0	59	14	7	0	0	59										

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program Specialisering Ingår i årskurs Tillåten from årskurs 11/12
lp4

F O L H S

D	-	V	4	4	
E	-	V	4	3	
E	bm	V	4	3	
E	bs	V	4	3	
E	fm	V	4	3	
E	ssr	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
D	-	V	4	3		
E	-	V	4	3		
E	bm	V	4	3		
E	bs	V	4	3		
E	fm	V	4	3		
E	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
D	-	V	4	3		
E	-	V	4	2		
E	-	V	4	3		
E	tmb	V	4	3		
E	tvb	V	4	3		
I	-	V	4	3		
Pi	-	V	4	3		
Pi	bm	V	4	3		
Pi	mrk	V	4	3		
Pi	sbs	V	4	3		

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program Specialisering

Ingår i årskurs

Tillåten from årskurs

08/09
lp4

F O L H S

D	-	V	4	3	
E	-	V	4	2	
F	-	V	4	3	
F	tmb	V	4	3	
F	tvb	V	4	3	
I	-	V	4	3	
Pi	-	V	3	3	
Pi	bm	V	3	3	
Pi	mrk	V	3	3	
Pi	sbs	V	3	3	

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program Specialisering Ingår i årskurs Tillåten from årskurs 07/08
lp4

F O L H S

D	-	V	4	3	
E	-	V	4	2	
F	-	V	4	3	
F	tmb	V	4	3	
F	tvb	V	4	3	
I	-	V	4	3	
Pi	-	V	3	3	
Pi	bm	V	3	3	
Pi	mrk	V	3	3	
Pi	sbs	V	3	3	