

Non-linear Dynamical Systems, Project

Omfattning: 3,0 högskolepoäng

Nivå: A

Betygsskala: UG

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	E1	X			Kurswebbsida	Tentor
2011/12	SV EN	UN1	7151	X	E1	X			Kurswebbsida	Tentor
2010/11	SV EN	UN1	7151	X	E1	X			Kurswebbsida	
2009/10	SV EN	UN1	7151	X	E1	X			Kurswebbsida	
2008/09	SV EN	UN1	7151	X	E1	X			Kurswebbsida	
2007/08	SV EN	UN1	7151	X	E1	X			Kurswebbsida	

2021/22

Kursen ges ej detta läsår.

2020/21

Kursen gavs ej detta läsår.

2019/20

Kursen gavs ej detta läsår.

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
D	-	V	4	4		0	0	0	10	70									
E	-	V	4	3		0	0	0	10	70									
Pi	-	V	4	4		0	0	0	10	70									

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						
Pi	-	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						
I	-	V	4	3						
Pi	-	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	
F	-	V	4	3	
I	-	V	4	3	
Pi	-	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	
I	-	V	4	3	
Pi	-	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	
I	-	V	4	3	
Pi	-	V	3	3	