

Control Theory

Omfattning: 3,0 högskolepoäng

Nivå: G2

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
2016/17	SV EN	UNB	7161	-	S	X				Kurswebbsida	Tentor
2015/16	SV EN	UNB	7161	-	S	X				Kurswebbsida	Tentor
2014/15	SV EN	UNB	7161	-	S	X				Kurswebbsida	Tentor
2013/14	SV EN	UNB	7161	-	S	X				Kurswebbsida	Tentor
2012/13	SV EN	UN1	7161	-	E2	X				Kurswebbsida	Tentor
2011/12	SV EN	UN1	7161	-	E2	X				Kurswebbsida	Tentor
2010/11	SV EN	UN1	7161	-	E2	X				Kurswebbsida	
2009/10	SV EN	UN1	7161	-	E2	X				Kurswebbsida	
2008/09	SV EN	UN1	7161	-	E2	X				Kurswebbsida	
2007/08	SV EN	UN1	7161	-	E2	X				Kurswebbsida	

Från och med läsåret 2017/18 har denna kurs fått den nya kurskoden [FRTE15](#).

2021/22

Kursen ges detta läsår med kurskoden [FRTE15](#).

2020/21

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FRTE15](#).

2019/20

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [ERTE15](#).

2018/19

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [ERTE15](#).

2017/18

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [ERTE15](#).

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	F	O	L	H	S
D	-	V	4	4							12	12	0	12	76																							
E	-	V	2	2							12	12	0	12	76																							
Pi	-	V	2	2							12	12	0	12	76																							

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
D	-	V	4	4							12	12	0	12	76																							
E	-	V	2	2							12	12	0	12	76																							
Pi	-	V	2	2							12	12	0	12	76																							

2014/15

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	14/15					14/15					14/15					14/15										
				lp1					lp2					lp3					lp4										
				F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
D	-	V	4	4											12	12	0	12	76										
E	-	V	2	2											12	12	0	12	76										
Pi	-	V	2	2											12	12	0	12	76										

2013/14

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	13/14					13/14					13/14					13/14										
				lp1					lp2					lp3					lp4										
				F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
D	-	V	4	4											12	12	0	12	76										
E	-	V	2	2											12	12	0	12	76										
Pi	-	A	2	2											12	12	0	12	76										

2012/13

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	12/13					12/13					12/13					12/13										
				lp1					lp2					lp3					lp4										
				F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
D	-	V	4	4											12	12	0	12	76										
E	-	V	2	2											12	12	0	12	76										
Pi	-	A	2	2											12	12	0	12	76										

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	2	2	
Pi	-	A	2	2	

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	2	2	
I	-	V	4	3	
Pi	-	A	2	2	

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	3	3	
F	-	V	2	2	
I	-	V	4	3	
Pi	-	A	2	2	

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program Specialisering Ingår i årskurs Tillåten from årskurs 08/09
lp4

F O L H S

D	-	V	3	2	
E	-	V	3	3	
F	-	V	3	3	
Pi	-	A	2	2	

2007/08

Obligatorisk / valfri

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

F O L H S

D	-	V	3	2	
E	-	V	3	3	
F	-	V	2	2	
Pi	-	V	2	2	