

# 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	<a href="#">SV EN</a>	UNB	<a href="#">7161</a>	-	S	X				<a href="#">Kurswebbsida</a>	<a href="#">Tentor</a>
2015/16	<a href="#">SV EN</a>	UNB	<a href="#">7161</a>	-	S	X				<a href="#">Kurswebbsida</a>	<a href="#">Tentor</a>
2014/15	<a href="#">SV EN</a>	UNB	<a href="#">7161</a>	-	S	X				<a href="#">Kurswebbsida</a>	<a href="#">Tentor</a>
2013/14	<a href="#">SV EN</a>	UNB	<a href="#">7161</a>	-	S	X				<a href="#">Kurswebbsida</a>	<a href="#">Tentor</a>
2012/13	<a href="#">SV EN</a>	<a href="#">UN1</a>	<a href="#">7161</a>	-	E2	X				<a href="#">Kurswebbsida</a>	<a href="#">Tentor</a>
2011/12	<a href="#">SV EN</a>	UN1	<a href="#">7161</a>	-	E2	X				<a href="#">Kurswebbsida</a>	<a href="#">Tentor</a>
2010/11	<a href="#">SV EN</a>	UN1	<a href="#">7161</a>	-	E2	X				<a href="#">Kurswebbsida</a>	
2009/10	<a href="#">SV EN</a>	UN1	<a href="#">7161</a>	-	E2	X				<a href="#">Kurswebbsida</a>	
2008/09	<a href="#">SV EN</a>	UN1	<a href="#">7161</a>	-	E2	X				<a href="#">Kurswebbsida</a>	
2007/08	<a href="#">SV EN</a>	UN1	<a href="#">7161</a>	-	E2	X				<a href="#">Kurswebbsida</a>	

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 ges 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
<a href="#">D</a>	-	V	<a href="#">4</a>	4			3	
<a href="#">E</a>	-	V	<a href="#">2</a>	2			3	
<a href="#">Pi</a>	-	V	<a href="#">2</a>	2			3	

2015/16

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3	15/16 lp4
<a href="#">D</a>	-	V	<a href="#">4</a>	4			3	
<a href="#">E</a>	-	V	<a href="#">2</a>	2			3	
<a href="#">Pi</a>	-	V	<a href="#">2</a>	2			3	

2014/15

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4
D	-	V	4	4			3	
E	-	V	2	2			3	
Pi	-	V	2	2			3	

2013/14

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	13/14 lp1	13/14 lp2	13/14 lp3	13/14 lp4
D	-	V	4	4			3	
E	-	V	2	2			3	
Pi	-	A	2	2			3	

2012/13

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	12/13 lp1	12/13 lp2	12/13 lp3	12/13 lp4
D	-	V	4	4			3	
E	-	V	2	2			3	
Pi	-	A	2	2			3	

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp4
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
<a href="#">D</a>	-	V	<a href="#">4</a>	3	
<a href="#">E</a>	-	V	<a href="#">2</a>	2	
<a href="#">I</a>	-	V	<a href="#">4</a>	3	
<a href="#">Pi</a>	-	A	<a href="#">2</a>	2	

## 2009/10

## Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10 lp4
<a href="#">D</a>	-	V	4	3	
<a href="#">E</a>	-	V	<a href="#">3</a>	3	
<a href="#">F</a>	-	V	<a href="#">2</a>	2	
<a href="#">I</a>	-	V	4	3	
<a href="#">Pi</a>	-	A	<a href="#">2</a>	2	

## 2008/09

## Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09 lp4
<a href="#">D</a>	-	V	3	2	
<a href="#">E</a>	-	V	3	3	
<a href="#">F</a>	-	V	3	3	
<a href="#">Pi</a>	-	A	<a href="#">2</a>	2	

2007/08

Obligatorisk / valfri

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

<a href="#">D</a>	-	V	3	2		
<a href="#">E</a>	-	V	3	3		
<a href="#">F</a>	-	V	2	2		
<a href="#">Pi</a>	-	V	2	2		