

Automatic Control, Basic Course

Omfattning: 7,5 högskolepoäng

Nivå: G2

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
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 [FRTF05](#).

2021/22

Kursen ges detta läsår med kurskoden [FRTF05](#).

2020/21

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FRTF05](#).

2019/20

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [ERTF05](#).

2018/19

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [ERTF05](#).

2017/18

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [ERTF05](#).

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
D	-	O	3	3	30	30	12	0	128										
E	-	O	3	2	30	30	12	0	128										
C	-	O	3	3						30	30	12	0	128					
M	-	O	3	3						30	30	12	0	128					
MD	-	O	3	3						30	30	12	0	128					
N	-	O	3	3						30	30	12	0	128					
BME	sbh	V	4	2										30	30	12	0	128	
F	-	O	2	2										30	30	12	0	128	
I	-	O	3	3										30	30	12	0	128	
Pi	-	O	2	2										30	30	12	0	128	

Fotnoter 2016/17

I: I3 som skall läsa teknikprofilen Produktinnovation läser [ERT010](#) i Lp 2, ht 16.

2015/16

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Obligatorisk / valfri	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	15/16					15/16					15/16					15/16				
					lp1					lp2					lp3					lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
D	-	O	3	3	30	30	12	0	128															
E	-	O	3	2	30	30	12	0	128															
C	-	O	3	3						30	30	12	0	128										
M	-	O	3	3						30	30	12	0	128										
MD	-	O	3	3						30	30	12	0	128										
N	-	O	3	3						30	30	12	0	128										
BME	sbh	V	4	2											30	30	12	0	128					
F	-	O	2	2											30	30	12	0	128					
I	-	O	3	3											30	30	12	0	128					
Pi	-	O	2	2											30	30	12	0	128					

Fotnoter 2015/16

I: I3 som skall läsa Teknikprofil vid University of Connecticut, läser [ERT010](#) i Lp 2, ht 15.

2014/15

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Obligatorisk / valfri	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	14/15 lp1					14/15 lp2					14/15 lp3					14/15 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
D	-	O	3	3	30	30	12	0	128															
E	-	O	3	2	30	30	12	0	128															
C	-	O	3	3						30	30	12	0	128										
M	-	O	3	3						30	30	12	0	128										
MD	-	O	3	3						30	30	12	0	128										
N	-	O	3	3						30	30	12	0	128										
BME	sbh	V	4	2											30	30	12	0	128					
F	-	O	2	2											30	30	12	0	128					
I	-	O	3	3											30	30	12	0	128					
Pi	-	O	2	2											30	30	12	0	128					

Fotnoter 2014/15

[I](#): I3 som skall läsa Teknikprofil vid University of Connecticut, läser [FRT010](#) i Lp 2, ht 14.

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	
D	-	O	3	3	30	30	12	0	128															
E	-	O	3	2	30	30	12	0	128															
C	-	O	3	3						30	30	12	0	128										
M	-	O	3	3						30	30	12	0	128										
MD	-	O	3	3						30	30	12	0	128										
N	-	O	3	3						30	30	12	0	128										
F	-	O	2	2											30	30	12	0	128					
I	-	O	3	3											30	30	12	0	128					
Pi	-	O	2	2											30	30	12	0	128					

Fotnoter 2013/14

[I](#): I3 som skall läsa Teknikprofil vid University of Connecticut, läser [FRT010](#) i Lp 2, ht 13.

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	
D	-	O	3	3	30	30	12	0	128															
E	-	O	3	2	30	30	12	0	128															
C	-	O	3	3						30	30	12	0	128										
M	-	O	3	3						30	30	12	0	128										
MD	-	O	3	3						30	30	12	0	128										
N	-	O	3	3						30	30	12	0	128										
F	-	O	2	2											30	30	12	0	128					
I	-	O	3	3											30	30	12	0	128					
Pi	-	O	2	2											30	30	12	0	128					

Fotnoter 2012/13

I: I3 som skall läsa Teknikprofil vid University of Connecticut, läser [FRT010](#) i Lp 2, ht 12.

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp4
					F O L H S
D	-	O	3	3	
E	-	O	3	2	
C	-	O	3	3	
M	-	O	3	3	
MD	-	O	3	3	
N	-	O	3	3	
F	-	O	2	2	
I	-	O	3	3	
Pi	-	O	2	2	

Fotnoter 2011/12

I: I3 som skall läsa Teknikprofil vid University of Connecticut, läser [FRT010](#) i Lp 2, ht 11

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp4	
						F O L H S
D	-	O	3	2		
E	-	O	3	2		
C	-	O	3	2		
M	-	O	3	2		
MD	-	O	3	2		
N	-	O	3	3		
F	-	O	2	2		
I	-	O	3	2		
Pi	-	O	2	2		

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10 lp4	
						F O L H S
D	-	O	3	2		
E	-	O	3	2		
C	-	O	3	2		
M	-	O	3	2		
MD	-	O	3	2		
N	-	O	3	3		
F	-	O	2	2		
I	-	O	3	2		
Pi	-	O	2	2		

2008/09

Obligatorisk / valfri

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

F O L H S

D	-	O	3	2	
E	-	O	3	2	
I	-	O	3	2	
C	-	O	3	2	
M	-	O	3	2	
MD	-	O	3	2	
F	-	O	<u>2</u>	2	
Pi	-	O	<u>2</u>	2	

2007/08

Obligatorisk / valfri

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

F O L H S

D	-	O	3	2	
E	-	O	3	2	
I	-	O	3	2	
C	-	O	3	2	
M	-	O	3	2	
MD	-	O	3	2	
F	-	O	2	2	
Pi	-	O	2	2	