

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		Förutsatta för- kunskaper	Begränsat antal platser	Kurswebbsida	Tentor
2021/22	SV EN	PLED F/Pi	7161	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2020/21	SV EN	PLED F/Pi	7161	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2019/20	SV EN	PLED F/Pi	7161	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2018/19	SV EN	PLED F/Pi	7161	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2017/18	SV EN	PLED F/Pi	7161	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor

Till och med läsåret 2016/17 hade denna kurs kurskoden [ERT010](#).

2021/22

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Obligatorisk / valfri	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	21/22 lp1					21/22 lp2					21/22 lp3					21/22 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	3	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					
I	-	O	3	3											30	30	12	0	128					
Pi	-	O	2	2											30	30	12	0	128					

Fotnoter 2021/22

[I](#): I3 som skall läsa teknikprofilen Produktinnovation läser FRTF05 i Lp 2.

2020/21

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Obligatorisk / valfri	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	20/21 lp1					20/21 lp2					20/21 lp3					20/21 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	3	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 2020/21

[I](#): I3 som skall läsa teknikprofilen Produktinnovation läser [FRT010](#) i Lp 2.

2019/20

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Obligatorisk / valfri	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	19/20 lp1					19/20 lp2					19/20 lp3					19/20 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	3	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 2019/20

I: *I3 som skall läsa teknikprofilen Produktinnovation läser [FRT010](#) i Lp 2.*

2018/19

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	18/19 lp1					18/19 lp2					18/19 lp3					18/19 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 2018/19

I: I3 som skall läsa teknikprofilen Produktinnovation läser [FRT010](#) i Lp 2,ht 17.

2017/18

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	17/18 lp1					17/18 lp2					17/18 lp3					17/18 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 2017/18

I: 13 som skall läsa teknikprofilen Produktinnovation läser [FRT010](#) i Lp 2,ht 17.

2016/17

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FRT010](#).

2015/16

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FRT010](#).

2014/15

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FRT010](#).

2013/14

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FRT010](#).

2012/13

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FRT010](#).

2011/12

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FRT010](#).

2010/11

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FRT010](#).

2009/10

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FRT010](#).

2008/09

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FRT010](#).

2007/08

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FRT010](#).