

Project in Automatic Control

Omfattning: 7,5 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
2016/17	SV EN	UNB	7161	X	E1	X		X	Kurswebbsida	Tentor	
2015/16	SV EN	UNB	7161	X	E1	X		X	Kurswebbsida	Tentor	
2014/15	SV EN	UNB	7161	X	E1	X		X	Kurswebbsida	Tentor	
2013/14	SV EN	UNB	7161	X	E1	X		X	Kurswebbsida	Tentor	
2012/13	SV EN	UN1	7161	X	E1	X		X	Kurswebbsida	Tentor	
2011/12	SV EN	UN1	7161	X	E1	X		X	Kurswebbsida	Tentor	
2010/11	SV EN	UN1	7161	X	E1	X		X	Kurswebbsida		
2009/10	SV EN	UN1	7161	X	E1	X		X	Kurswebbsida		
2008/09	SV EN	UN1	7161	X	E1	X		X	Kurswebbsida		
2007/08	SV EN	UN1	7161	X	E1	X		X	Kurswebbsida		

Från och med läsåret 2017/18 har denna kurs fått den nya kurskoden [FRTN40](#).

2019/20

Kursen ges detta läsår med kurskoden [FRTN40](#).

2018/19

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FRTN40](#).

2017/18

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FRTN40](#).

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
BME	-	V	4	4		0	0	0	50	150									
C	ssr	V	4	4		0	0	0	50	150									
D	is	V	4	4		0	0	0	50	150									
D	ssr	V	4	4		0	0	0	50	150									
E	ra	V	4	4		0	0	0	50	150									
E	-	V	4	4		0	0	0	50	150									
E	r	V	4	4		0	0	0	50	150									
M	me	V	4	3		0	0	0	50	150									
Pi	-	V	4	4		0	0	0	50	150									

2015/16

2013/14

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	13/14					13/14					13/14					13/14					
				lp1	lp2	lp3	lp4	lp5	lp1	lp2	lp3	lp4	lp5	lp1	lp2	lp3	lp4	lp5	lp1	lp2	lp3	lp4	lp5	
				F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
C	-	V	4	4																0	0	0	50	150
C	ssr	V	4	4																0	0	0	50	150
D	-	V	4	4																0	0	0	50	150
D	is	V	4	4																0	0	0	50	150
D	ssr	V	4	4																0	0	0	50	150
E	-	V	4	2																0	0	0	50	150
E	ra	V	4	2																0	0	0	50	150
F	-	V	4	4																0	0	0	50	150
F	ssr	V	4	4																0	0	0	50	150
M	me	V	4	3																0	0	0	50	150
Pi	-	V	4	4																0	0	0	50	150

2012/13

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	
C	-	V	4	4				0	0	0	50	150		
C	ssr	V	4	4				0	0	0	50	150		
D	-	V	4	4				0	0	0	50	150		
D	is	V	4	4				0	0	0	50	150		
D	ssr	V	4	4				0	0	0	50	150		
E	-	V	4	2				0	0	0	50	150		
E	ra	V	4	2				0	0	0	50	150		
F	-	V	4	3				0	0	0	50	150		
F	ssr	V	4	3				0	0	0	50	150		
M	me	V	4	3				0	0	0	50	150		
Pi	-	V	4	4				0	0	0	50	150		

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp1	11/12 lp2	11/12 lp3	11/12 lp4						
									F	O	L	H	S	
C	-	V	4	4				0	0	0	50	150		
C	ssr	V	4	4				0	0	0	50	150		
D	-	V	4	4				0	0	0	50	150		
D	is	V	4	4				0	0	0	50	150		
D	ssr	V	4	4				0	0	0	50	150		
E	-	V	4	2				0	0	0	50	150		
E	ra	V	4	2				0	0	0	50	150		
F	-	V	4	3				0	0	0	50	150		
F	ssr	V	4	3				0	0	0	50	150		
M	me	V	4	3				0	0	0	50	150		
Pi	-	V	4	4				0	0	0	50	150		

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11					10/11					10/11					10/11				
				lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F
C	-	V	4	3												0	0	0	50	150			
C	ssr	V	4	3												0	0	0	50	150			
D	-	V	4	3												0	0	0	50	150			
D	is	V	4	3												0	0	0	50	150			
D	ssr	V	4	3												0	0	0	50	150			
E	-	V	4	2												0	0	0	50	150			
E	ra	V	4	2												0	0	0	50	150			
F	-	V	4	3												0	0	0	50	150			
F	ssr	V	4	3												0	0	0	50	150			
I	-	V	4	3												0	0	0	50	150			
M	me	V	4	3												0	0	0	50	150			
Pi	-	V	4	4												0	0	0	50	150			

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10 lp1	09/10 lp2	09/10 lp3	09/10 lp4																				
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
C	-	V	4	3					0	0	0	50	150						0	0	0	50	150					
C	sst	V	4	3					0	0	0	50	150						0	0	0	50	150					
D	-	V	4	3					0	0	0	50	150						0	0	0	50	150					
D	sst	V	4	3					0	0	0	50	150						0	0	0	50	150					
E	-	V	4	2					0	0	0	50	150						0	0	0	50	150					
E	ra	V	4	2					0	0	0	50	150						0	0	0	50	150					
F	-	V	4	3					0	0	0	50	150						0	0	0	50	150					
F	rs	V	4	3					0	0	0	50	150						0	0	0	50	150					
I	-	V	4	3					0	0	0	50	150						0	0	0	50	150					
M	-	V	4	4					0	0	0	50	150						0	0	0	50	150					
Pi	-	V	4	4					0	0	0	50	150						0	0	0	50	150					

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09 lp1	08/09 lp2	08/09 lp3	08/09 lp4																				
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
C	-	V	4	3					0	0	0	50	150						0	0	0	50	150					
C	sst	V	4	3					0	0	0	50	150						0	0	0	50	150					
D	-	V	4	3					0	0	0	50	150						0	0	0	50	150					
D	sst	V	4	3					0	0	0	50	150						0	0	0	50	150					
E	-	V	4	2					0	0	0	50	150						0	0	0	50	150					
E	ra	V	4	2					0	0	0	50	150						0	0	0	50	150					
F	-	V	4	3					0	0	0	50	150						0	0	0	50	150					
F	rs	V	4	3					0	0	0	50	150						0	0	0	50	150					
I	-	V	4	3					0	0	0	50	150						0	0	0	50	150					
M	-	V	4	4					0	0	0	50	150						0	0	0	50	150					
Pi	-	V	4	4					0	0	0	50	150						0	0	0	50	150					

