

Error Control Coding

Omfattning: 7,5 högskolepoäng

Nivå: A

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	UNA	7201	X	E		X		Kurswebbsida	Tentor	
2015/16	SV EN	UNA	7201	X	E		X		Kurswebbsida	Tentor	
2014/15	SV EN	UNA	7201	X	E		X		Kurswebbsida	Tentor	
2013/14	SV EN	UNA	7201	X	E		X		Kurswebbsida	Tentor	
2012/13	SV EN	UN1	7201	X	E		X		Kurswebbsida	Tentor	
2011/12	SV EN	UN1	7201	X	S		X		Kurswebbsida	Tentor	
2010/11	SV EN	UN1	7201	X	S		X		Kurswebbsida		
2009/10	SV EN	UN1	7201	X	S		X		Kurswebbsida		
2008/09	SV EN	UN1	7201	X	S		X		Kurswebbsida		
2007/08	SV EN	UN1	7281	X	S		X		Kurswebbsida		

2020/21

Kursen ges ej detta läsår.

2019/20

Kursen gavs ej detta läsår.

2018/19

Kursen gavs ej detta läsår.

2017/18

Kursen gavs ej detta läsår.

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
C	ks	V	5	4		28	14	0	2	156									
C	sec	V	5	4		28	14	0	2	156									
D	ks	V	5	4		28	14	0	2	156									
E	ks	V	4	4		28	14	0	2	156									
MWIR	-	V	2	1		28	14	0	2	156									
Pi	-	V	4	4		28	14	0	2	156									

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	
C	ks	V	5	4							28	14	0	2	156											
C	sec	V	5	4							28	14	0	2	156											
D	ks	V	5	4							28	14	0	2	156											
E	ks	V	4	4							28	14	0	2	156											
MWIR	-	V	2	1							28	14	0	2	156											
Pi	-	V	4	4							28	14	0	2	156											

2014/15

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		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	
C	ks	V	5	4							24	24	0	0	152											
C	sec	V	5	4							24	24	0	0	152											
D	ks	V	5	4							24	24	0	0	152											
E	ks	V	4	4							24	24	0	0	152											
MWIR	-	V	2	1							24	24	0	0	152											
Pi	-	V	4	4							24	24	0	0	152											

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
C	-	V	5	4	24	24	0	0	152															
C	ks	V	5	4	24	24	0	0	152															
D	-	V	5	4	24	24	0	0	152															
D	ks	V	5	4	24	24	0	0	152															
E	-	V	4	2	24	24	0	0	152															
E	ks	V	4	2	24	24	0	0	152															
MWIR	-	V	2	1	24	24	0	0	152															
Pi	-	V	4	4	24	24	0	0	152															

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
C	-	V	5	4	24	24	0	0	152															
C	ks	V	5	4	24	24	0	0	152															
D	-	V	5	4	24	24	0	0	152															
D	ks	V	5	4	24	24	0	0	152															
E	-	V	4	2	24	24	0	0	152															
E	ks	V	4	2	24	24	0	0	152															
MWIR	-	V	2	1	24	24	0	0	152															
Pi	-	V	4	4	24	24	0	0	152															

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp4										
											F	O	L	H	S
C	-		V	5	4										
C	ks		V	5	4										
D	-		V	5	4										
D	ks		V	5	4										
E	-		V	4	2										
E	ks		V	4	2										
MWIR	-		V	2	1										
Pi	-		V	4	4										

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp4										
											F	O	L	H	S
C	-		V	4	3										
C	ks		V	4	3										
D	-		V	4	3										
D	ks		V	4	3										
E	-		V	4	2										
E	ks		V	4	2										
MWIR	-		V	2	1										
Pi	-		V	4	4										

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10 lp4	
						F O L H S
C	-	V	4	3		
C	ks	V	4	3		
D	-	V	4	3		
D	ks	V	4	3		
E	-	V	4	2		
E	ks	V	4	2		
MFOT	-	V	2	1		
MWIR	-	V	2	1		
Pi	-	V	4	4		

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09 lp4	
						F O L H S
C	-	V	4	3		
C	ks	V	4	3		
D	-	V	4	3		
D	ks	V	4	3		
E	-	V	4	2		
E	ks	V	4	2		
MFOT	-	V	4	3		
MWIR	-	V	2	1		
Pi	-	V	4	4		

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program Specialisering

Ingår i årskurs

Tillåten from årskurs

07/08
1p4

F O L H S

C	-	V	4	3	
C	ks	V	4	3	
D	-	V	4	3	
D	ks	V	4	3	
E	ks	V	4	2	
MWIR	-	V	2	1	
Pi	-	V	4	4	