

Cryptography

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
2021/22	SV EN	PLED C/D	7201	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2020/21	SV EN	PLED C/D	7201	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2019/20	SV EN	PLED C/D	7201	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2018/19	SV EN	PLED C/D	7201	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2017/18	SV EN	PLED C/D	7201	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2016/17	SV EN	UNA	7201	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2015/16	SV EN	UNA	7201	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2014/15	SV EN	UNA	7201	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2013/14	SV EN	UNA	7201	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2012/13	SV EN	UN1	7201	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	

2021/22

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	21/22					21/22					21/22					21/22						
					lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L
C	ks	V	4	4						36	14	0	2	148												
C	sec	V	4	4						36	14	0	2	148												
D	ns	V	5	4						36	14	0	2	148												
E	ks	V	4	4						36	14	0	2	148												
F	-	V	4	4						36	14	0	2	148												
MMSR	-	V	2	2						36	14	0	2	148												
MSOC	-	V	1	1						36	14	0	2	148												
MWIR	-	V	2	1						36	14	0	2	148												
Pi	pv	V	4	4						36	14	0	2	148												

2020/21

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	20/21					20/21					20/21					20/21						
					lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L
C	ks	V	4	4						36	14	0	2	148												
C	sec	V	4	4						36	14	0	2	148												
D	ns	V	5	4						36	14	0	2	148												
E	ks	V	4	4						36	14	0	2	148												
F	-	V	4	4						36	14	0	2	148												
MMSR	-	V	2	2						36	14	0	2	148												
MWIR	-	V	2	1						36	14	0	2	148												
Pi	pv	V	4	4						36	14	0	2	148												

2019/20

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		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
C	ks	V	4	4							36	14	0	2	148										
C	sec	V	4	4							36	14	0	2	148										
D	ns	V	4	4							36	14	0	2	148										
E	ks	V	4	4							36	14	0	2	148										
F	-	V	4	4							36	14	0	2	148										
MWIR	-	V	2	1							36	14	0	2	148										
Pi	pv	V	4	4							36	14	0	2	148										

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
C	ks	V	4	4							36	14	0	2	148										
C	sec	V	4	4							36	14	0	2	148										
D	ks	V	4	4							36	14	0	2	148										
E	ks	V	4	4							36	14	0	2	148										
F	-	V	4	4							36	14	0	2	148										
MWIR	-	V	2	1							36	14	0	2	148										
Pi	pv	V	4	4							36	14	0	2	148										

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
C	ks	V	4	4							36	14	0	2	148										
C	sec	V	4	4							36	14	0	2	148										
D	ks	V	4	4							36	14	0	2	148										
E	ks	V	4	4							36	14	0	2	148										
F	-	V	4	4							36	14	0	2	148										
MWIR	-	V	2	1							36	14	0	2	148										
Pi	pv	V	4	4							36	14	0	2	148										

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	F	O	L	H	S
C	ks	V	4	4							36	14	0	2	148										
C	sec	V	4	4							36	14	0	2	148										
D	ks	V	4	4							36	14	0	2	148										
E	ks	V	4	4							36	14	0	2	148										
F	-	V	4	4							36	14	0	2	148										
MWIR	-	V	2	1							36	14	0	2	148										
Pi	pv	V	4	4							36	14	0	2	148										

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	4	4							36	14	0	2	148										
C	sec	V	4	4							36	14	0	2	148										
D	ks	V	4	4							36	14	0	2	148										
E	ks	V	4	4							36	14	0	2	148										
F	-	V	4	4							36	14	0	2	148										
MWIR	-	V	2	1							36	14	0	2	148										
Pi	pv	V	4	4							36	14	0	2	148										

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	4	4							36	14	0	40	110										
C	sec	V	4	4							36	14	0	40	110										
D	ks	V	4	4							36	14	0	40	110										
E	ks	V	4	4							36	14	0	40	110										
F	-	V	4	4							36	14	0	40	110										
MWIR	-	V	2	1							36	14	0	40	110										
Pi	pv	V	4	4							36	14	0	40	110										

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	
C	-	V	4	4						36	14	0	40	110															
C	ks	V	4	4						36	14	0	40	110															
D	-	V	4	4						36	14	0	40	110															
D	ks	V	4	4						36	14	0	40	110															
E	-	V	4	2						36	14	0	40	110															
E	ks	V	4	2						36	14	0	40	110															
F	-	V	4	4						36	14	0	40	110															
MWIR	-	V	2	1						36	14	0	40	110															
Pi	-	V	4	4						36	14	0	40	110															
Pi	pv	V	4	4						36	14	0	40	110															

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	
C	-	V	4	4						36	14	0	40	110															
C	ks	V	4	4						36	14	0	40	110															
D	-	V	4	4						36	14	0	40	110															
D	ks	V	4	4						36	14	0	40	110															
E	-	V	4	2						36	14	0	40	110															
E	ks	V	4	2						36	14	0	40	110															
F	-	V	4	3						36	14	0	40	110															
MWIR	-	V	2	1						36	14	0	40	110															
Pi	-	V	4	4						36	14	0	40	110															
Pi	pv	V	4	4						36	14	0	40	110															

2011/12

Kursen gavs ej detta läsår.

2010/11

Kursen gavs ej detta läsår.

2009/10

Kursen gavs ej detta läsår.

2008/09

Kursen gavs ej detta läsår.

2007/08

Kursen gavs ej detta läsår.