

Digital Communications

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	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	E2		X		Kurswebbsida	Tentor	
2011/12	SV EN	UN1	7201	X	E2		X		Kurswebbsida	Tentor	
2010/11	SV EN	UN1	7201	X	E2		X		Kurswebbsida		
2009/10	SV EN	UN1	7201	X	E2				Kurswebbsida		
2008/09	SV EN	UN1	7201	X	E2				Kurswebbsida		
2007/08	SV EN	UN1	7281	X	E2				Kurswebbsida		

Från och med läsåret 2017/18 har denna kurs fått den nya kurskoden [EITG05](#).

2021/22

Kursen ges detta läsår med kurskoden [EITG05](#).

2020/21

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [EITG05](#).

2019/20

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [EITG05](#).

2018/19

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [EITG05](#).

2017/18

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [EITG05](#).

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
BME	-	V	4	4	24	28	4	0	144															
C	-	O	3	3	24	28	4	0	144															
D	ks	V	4	4	24	28	4	0	144															
D	ssr	V	4	4	24	28	4	0	144															
E	ks	V	4	4	24	28	4	0	144															
F	-	V	4	4	24	28	4	0	144															
F	f	V	4	4	24	28	4	0	144															
MWIR	-	O	1	1	24	28	4	0	144															
Pi	ssr	V	4	4	24	28	4	0	144															

2015/16

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		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	
BME	-	V	4	4	24	28	4	0	144																				
C	-	O	3	3	24	28	4	0	144																				
D	ks	V	4	4	24	28	4	0	144																				
D	ssr	V	4	4	24	28	4	0	144																				
E	ks	V	4	4	24	28	4	0	144																				
F	-	V	4	4	24	28	4	0	144																				
F	f	V	4	4	24	28	4	0	144																				
MWIR	-	O	1	1	24	28	4	0	144																				
Pi	ssr	V	4	4	24	28	4	0	144																				

2014/15

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	14/15					14/15					14/15					14/15									
					lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
BME	-	V	4	4	24	28	8	0	140																				
C	-	O	3	3	24	28	8	0	140																				
D	ks	V	4	4	24	28	8	0	140																				
D	ssr	V	4	4	24	28	8	0	140																				
E	ks	V	4	4	24	28	8	0	140																				
F	-	V	4	4	24	28	8	0	140																				
F	f	V	4	4	24	28	8	0	140																				
MWIR	-	O	1	1	24	28	8	0	140																				
Pi	ssr	V	4	4	24	28	8	0	140																				

2013/14

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Obligatorisk / valfri	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	13/14 lp1					13/14 lp2					13/14 lp3					13/14 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
C	-	O	3	3	24	28	8	0	140															
D	-	V	4	4	24	28	8	0	140															
D	ks	V	4	4	24	28	8	0	140															
D	ssr	V	4	4	24	28	8	0	140															
E	-	V	4	2	24	28	8	0	140															
E	f	V	4	2	24	28	8	0	140															
E	ks	V	4	2	24	28	8	0	140															
F	-	V	4	4	24	28	8	0	140															
F	f	V	4	4	24	28	8	0	140															
MWIR	-	O	1	1	24	28	8	0	140															
Pi	-	V	4	4	24	28	8	0	140															
Pi	ssr	V	4	4	24	28	8	0	140															

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	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
C	-	O	3	3	24	28	8	0	140															
D	-	V	4	4	24	28	8	0	140															
D	ks	V	4	4	24	28	8	0	140															
D	ssr	V	4	4	24	28	8	0	140															
E	-	V	4	2	24	28	8	0	140															
E	f	V	4	2	24	28	8	0	140															
E	ks	V	4	2	24	28	8	0	140															
E	-	V	4	3	24	28	8	0	140															
E	f	V	4	3	24	28	8	0	140															
MFOT	-	V	1	1	24	28	8	0	140															
MWIR	-	O	1	1	24	28	8	0	140															
Pi	-	V	4	4	24	28	8	0	140															
Pi	ssr	V	4	4	24	28	8	0	140															

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program Specialisering Ingår i årskurs Tillåten from årskurs 11/12
lp4

F O L H S

C	-	O	3	3	
D	-	V	4	4	
D	ks	V	4	4	
D	ssr	V	4	4	
E	-	V	4	2	
E	f	V	4	2	
E	ks	V	4	2	
E	-	V	4	3	
E	f	V	4	3	
MFOT	-	V	1	1	
MWIR	-	O	1	1	
Pi	-	V	4	4	
Pi	ssr	V	4	4	

2010/11

Obligatorisk / valfri

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

2009/10

Obligatorisk / valfri

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

2008/09

Obligatorisk / valfri

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

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program Specialisering

Ingår i årskurs Tillåten from årskurs

07/08
lp4

F O L H S

C	-	O	3	2	
D	-	V	4	3	
D	ks	V	4	3	
D	sst	V	4	3	
E	ks	V	4	2	
F	-	V	4	3	
MWIR	-	O	1	1	
Pi	sbs	V	4	3	
RH	-	V	4	3	