

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](#).

2020/21

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

2019/20

Kursen ges 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															
E	-	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					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	-	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 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

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	