

Antenna Technology

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 E	7201	X	E		X		Kurswebbsida	Tentor	
2020/21	SV EN	PLED E	7201	X	E		X		Kurswebbsida	Tentor	
2019/20	SV EN	PLED E	7201	X	E		X		Kurswebbsida	Tentor	
2018/19	SV EN	PLED E	7201	X	E		X		Kurswebbsida	Tentor	
2017/18	SV EN	PLED E	7201	X	E		X		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	E		X		Kurswebbsida	Tentor	
2010/11	SV EN	UN1	7201	X	E		X		Kurswebbsida		

2021/22

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		21/22 lp1					21/22 lp2					21/22 lp3					21/22 lp4					
						F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
E	fh	V	4	4							28	14	6	0	152											
F	-	V	4	4							28	14	6	0	152											
F	hn	V	4	4							28	14	6	0	152											
MFOT	-	V	1	1							28	14	6	0	152											
MWIR	-	O	1	1							28	14	6	0	152											
N	hn	V	4	4							28	14	6	0	152											

2020/21

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		20/21 lp1					20/21 lp2					20/21 lp3					20/21 lp4					
						F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
E	fh	V	4	4							28	14	6	0	152											
F	-	V	4	4							28	14	6	0	152											
F	hn	V	4	4							28	14	6	0	152											
MFOT	-	V	1	1							28	14	6	0	152											
MWIR	-	O	1	1							28	14	6	0	152											
N	hn	V	4	4							28	14	6	0	152											
Pi	-	V	4	4							28	14	6	0	152											

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
E	fh	V	4	4							28	14	6	0	152										
F	-	V	4	4							28	14	6	0	152										
F	hn	V	4	4							28	14	6	0	152										
MWIR	-	O	1	1							28	14	6	0	152										
N	hn	V	4	4							28	14	6	0	152										
Pi	-	V	4	4							28	14	6	0	152										

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
E	fh	V	4	4							28	14	6	0	152										
F	-	V	4	4							28	14	6	0	152										
F	hn	V	4	4							28	14	6	0	152										
MWIR	-	O	1	1							28	14	6	0	152										
N	hn	V	4	4							28	14	6	0	152										
Pi	-	V	4	4							28	14	6	0	152										

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
E	fh	V	4	4							28	14	6	0	152										
F	-	V	4	4							28	14	6	0	152										
F	hn	V	4	4							28	14	6	0	152										
MWIR	-	O	1	1							28	14	6	0	152										
N	hn	V	4	4							28	14	6	0	152										
Pi	-	V	4	4							28	14	6	0	152										

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
E	fh	V	4	4							28	14	6	0	152										
F	-	V	4	4							28	14	6	0	152										
F	hn	V	4	4							28	14	6	0	152										
MWIR	-	O	1	1							28	14	6	0	152										
N	hn	V	4	4							28	14	6	0	152										
Pi	-	V	4	4							28	14	6	0	152										

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
E	fh	V	4	4							28	14	6	0	152										
F	-	V	4	4							28	14	6	0	152										
F	hn	V	4	4							28	14	6	0	152										
MWIR	-	O	1	1							28	14	6	0	152										
N	hn	V	4	4							28	14	6	0	152										
Pi	-	V	4	4							28	14	6	0	152										

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
E	f	V	4	4							34	14	6	0	146										
E	hn	V	4	4							34	14	6	0	146										
F	-	V	4	4							34	14	6	0	146										
F	hn	V	4	4							34	14	6	0	146										
MWIR	-	O	1	1							34	14	6	0	146										
N	hn	V	4	4							34	14	6	0	146										
Pi	-	V	4	4							34	14	6	0	146										

2013/14

2011/12

Obligatorisk / valfri

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

F O L H S

E	-	V	4	2	
E	f	V	4	2	
E	hn	V	4	2	
F	-	V	4	3	
F	f	V	4	3	
F	hn	V	4	3	
MFOT	-	V	1	1	
MWIR	-	O	1	1	
N	hn	V	4	3	
Pi	-	V	4	4	

Fotnoter 2011/12

[E](#), [Pi](#): Omtentamen enligt överenskommelse.

2010/11

Obligatorisk / valfri

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

Fotnoter 2010/11

[E](#), [F](#), [N](#), [Pi](#): Omtentamen enligt överenskommelse.

2009/10

Kursen gavs ej detta läsår.

2008/09

Kursen gavs ej detta läsår.

2007/08

Kursen gavs ej detta läsår.