

Antenna Technology

Omfattning: 6,0 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
2009/10	SV EN	UN1	7201	X	E		X		Kurswebbsida		
2008/09	SV EN	UN1	7201	X	E2		X		Kurswebbsida		
2007/08	SV EN	UN1	7261	X	E2		X		Kurswebbsida		

2021/22

Kursen ges ej detta läsår.

2020/21

Kursen gavs 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

Kursen gavs ej detta läsår.

2015/16

Kursen gavs ej detta läsår.

2014/15

Kursen gavs ej detta läsår.

2013/14

Kursen gavs ej detta läsår.

2012/13

Kursen gavs ej detta läsår.

2011/12

Kursen gavs ej detta läsår.

2010/11

Kursen gavs ej detta läsår.

2009/10

Obligatorisk / valfri

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

Fotnoter 2009/10

[E](#), [E](#): Omtentamen efter överenskommelse.

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09 lp4					
						F	O	L	H	S
E	-	V	3	2		42	0	6	0	100
E	rn	V	3	2		42	0	6	0	100
E	-	V	3	3		42	0	6	0	100
E	f	V	3	3		42	0	6	0	100
MFOT	-	V	4	3		42	0	6	0	100
MWIR	-	O	1	1		42	0	6	0	100
Pi	-	V	4	3		42	0	6	0	100

Fotnoter 2008/09

[E](#), [E](#): Omtentamen efter överenskommelse.

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	07/08 lp4				
					F	O	L	H	S
E	rn	V	3	2	42	0	6	0	100
E	-	V	3	3	42	0	6	0	100
E	f	V	3	3	42	0	6	0	100
MWIR	-	O	1	1	42	0	6	0	100
Pi	-	V	4	3	42	0	6	0	100

Fotnoter 2007/08

[E, E](#): Omtentamen efter överenskommelse.