

RF Amplifier Design

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
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				Kurswebbsida	Tentor	
2015/16	SV EN	UNA	7201	X	E				Kurswebbsida	Tentor	
2014/15	SV EN	UNA	7201	X	E				Kurswebbsida	Tentor	
2013/14	SV EN	UNA	7201	X	E				Kurswebbsida	Tentor	
2012/13	SV EN	UN1	7201	X	E				Kurswebbsida	Tentor	

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							18	16	16	0	150										
F	-	V	4	4							18	16	16	0	150										
F	hn	V	4	4							18	16	16	0	150										
MSOC	-	V	1	1							18	16	16	0	150										
MWIR	-	V	1	1							18	16	16	0	150										
N	hn	V	4	4							18	16	16	0	150										

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							18	16	16	0	150										
F	-	V	4	4							18	16	16	0	150										
F	hn	V	4	4							18	16	16	0	150										
MSOC	-	V	1	1							18	16	16	0	150										
MWIR	-	V	1	1							18	16	16	0	150										
N	hn	V	4	4							18	16	16	0	150										

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							18	16	16	0	150										
F	-	V	4	4							18	16	16	0	150										
F	hn	V	4	4							18	16	16	0	150										
MSOC	-	V	1	1							18	16	16	0	150										
MWIR	-	V	1	1							18	16	16	0	150										
N	hn	V	4	4							18	16	16	0	150										

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							18	16	16	0	150										
F	-	V	4	4							18	16	16	0	150										
F	hn	V	4	4							18	16	16	0	150										
MSOC	-	V	1	1							18	16	16	0	150										
MWIR	-	V	1	1							18	16	16	0	150										
N	hn	V	4	4							18	16	16	0	150										

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							18	16	16	0	150										
F	-	V	4	4							18	16	16	0	150										
F	hn	V	4	4							18	16	16	0	150										
MSOC	-	V	1	1							18	16	16	0	150										
MWIR	-	V	1	1							18	16	16	0	150										
N	hn	V	4	4							18	16	16	0	150										

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	hn	V	4	4							20	20	16	0	140										
F	-	V	4	4							20	20	16	0	140										
F	hn	V	4	4							20	20	16	0	140										
MSOC	-	V	1	1							20	20	16	0	140										
MWIR	-	V	1	1							20	20	16	0	140										
N	hn	V	4	4							20	20	16	0	140										

2013/14

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		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
E	-	V	4	2							20	20	16	0	140										
E	hn	V	4	2							20	20	16	0	140										
F	-	V	4	4							20	20	16	0	140										
F	hn	V	4	4							20	20	16	0	140										
MSOC	-	V	1	1							20	20	16	0	140										
MWIR	-	V	1	1							20	20	16	0	140										
N	hn	V	4	4							20	20	16	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
E	-	V	4	2							20	20	16	0	140										
E	hn	V	4	2							20	20	16	0	140										
F	-	V	4	3							20	20	16	0	140										
F	hn	V	4	3							20	20	16	0	140										
MSOC	-	V	1	1							20	20	16	0	140										
MWIR	-	V	1	1							20	20	16	0	140										
N	hn	V	4	3							20	20	16	0	140										

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.