

Channel Modelling for Wireless Communication

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
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	

2019/20

Kursen ges ej detta läsår.

2018/19

Kursen gavs ej detta läsår.

2017/18

Kursen gavs ej detta läsår.

2016/17

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	16/17					16/17					16/17					16/17							
				lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H
BME	-	V	4	4						28	14	0	0	158												
C	ks	V	4	4						28	14	0	0	158												
D	-	V	4	4						28	14	0	0	158												
E	ks	V	4	4						28	14	0	0	158												
MSOC	-	V	2	1						28	14	0	0	158												
MWIR	-	O	1	1						28	14	0	0	158												

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
BME	-	V	4	4						28	14	0	0	158												
C	ks	V	4	4						28	14	0	0	158												
D	-	V	4	4						28	14	0	0	158												
E	ks	V	4	4						28	14	0	0	158												
MSOC	-	V	2	1						28	14	0	0	158												
MWIR	-	O	1	1						28	14	0	0	158												

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
BME	sbh	V	4	4			28	14	0	0	158														
C	ks	V	4	4			28	14	0	0	158														
D	-	V	4	4			28	14	0	0	158														
E	ks	V	4	4			28	14	0	0	158														
MSOC	-	V	2	1			28	14	0	0	158														
MWIR	-	O	1	1			28	14	0	0	158														

2013/14

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		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
C	-	V	4	4			28	14	0	0	158															
C	ks	V	4	4			28	14	0	0	158															
D	-	V	4	4			28	14	0	0	158															
E	-	V	4	2			28	14	0	0	158															
E	ks	V	4	2			28	14	0	0	158															
MSOC	-	V	2	1			28	14	0	0	158															
MWIR	-	O	1	1			28	14	0	0	158															

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
C	-	V	4	4			28	14	0	0	158								
C	ks	V	4	4			28	14	0	0	158								
D	-	V	4	4			28	14	0	0	158								
E	-	V	4	2			28	14	0	0	158								
E	ks	V	4	2			28	14	0	0	158								
MSOC	-	V	2	1			28	14	0	0	158								
MWIR	-	O	1	1			28	14	0	0	158								

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp4					
					F	O	L	H	S	
C	-	V	4	4						
C	ks	V	4	4						
D	-	V	4	4						
E	-	V	4	2						
E	ks	V	4	2						
MSOC	-	V	1	1						
MWIR	-	O	1	1						

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program Specialisering Ingår i årskurs Tillåten from årskurs 10/11
lp4

F O L H S

C	-	V	4	3	
C	ks	V	4	3	
D	-	V	4	3	
E	-	V	4	2	
E	ks	V	4	2	
MSOC	-	V	2	1	
MWIR	-	O	1	1	

2009/10

Kursen gavs ej detta läsår.

2008/09

Kursen gavs ej detta läsår.

2007/08

Kursen gavs ej detta läsår.