

# Masterutbildning i trådlös kommunikation

## Årskurs 1 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	07/08				
								lp4				
								F	O	L	H	S
<a href="#">ETT051</a>	7,5	G2	X	E2	Digital kommunikation	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">ETI031</a>	6	G2	-	E2	Radio	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">ETI085</a>	6	A	X	E	Kanalmodellering för trådlös kommunikation	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">ETI051</a>	6	A	X	E	Radiosystem	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">ETT055</a>	9	A	X	E2	Digital kommunikation, fortsättningskurs	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">ETS190</a>	9	A	X	E	Avancerad telekommunikation	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">EIT010</a>	7,5	A	X	E	Digitala transmissionsmetoder	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">ETE100</a>	6	A	X	E2	Antennteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	42	0	6	0	100	

## Valfria kurser - MWIR

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4				
										F	O	L	H	S
<a href="#">FMS072</a>	7,5	G2	2	1	X	E2	Försöksplanering	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">EDI042</a>	7,5	A	2	1	X	S	Kodningsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">ETT074</a>	6	A	2	1	X	S	Optimal signalbehandling		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">ETT042</a>	6	A	2	1	X	E2	Adaptiv signalbehandling		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">EDI051</a>	7,5	G2	2	1	X	S	Kryptoteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">ETI032</a>	9	A	2	1	-	E2	Radioelektronik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">ETI015</a>	6	G2	2	1	-	S	Elektromagnetisk fältteori, fortsättningskurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">ETI280</a>	6	G1	2	1	X	S	Immaterialrätt		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">FMS045</a>	6	G2	2	1	-	S	Stationära stokastiska processer		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">ETT062</a>	7,5	A	2	1	X	E2	Bandspridningsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	14	28	0	20	138
<a href="#">EIT080</a>	7,5	G2	2	1	-	S	Informationsteori		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	28	28	0	0	56
<a href="#">ETS110</a>	7,5	A	2	1	X	E1	Internetprotokoll		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	20	0	25	20	100
<a href="#">EDA380</a>	6	G2	2	1	X	E2	Konstruktion av inbyggda system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	24	0	12	0	110
<a href="#">EIT140</a>	7,5	A	2	1	X	E	OFDM för bredbandskommunikation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	14	14	8	0	150
<a href="#">ETI041</a>	6	A	2	1	-	E2	Radioprojekt		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	6	0	36	0	100

[FMS072](#) Försöksplanering: *Periodiserad. Ges nästa gång ht 2008.*