

Inst för elektro- och informationsteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar				
				LUt				19/20 lp1	19/20 lp2	19/20 lp3	19/20 lp4	
<a href="#">EITN50</a>	7,5	A	<a href="#">C</a> , <a href="#">D</a> , <a href="#">E</a>	X	E	Avancerad datasäkerhet	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">EITG01</a>	7,5	G2	<a href="#">IDA</a> , <a href="#">IEA</a>	-	S	Dator- och telekommunikation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">ETIN20</a>	7,5	A	<a href="#">D</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">MSOC</a> , <a href="#">N</a>	X	E	Digital IC-konstruktion		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">EITG05</a>	7,5	G2	<a href="#">BME</a> , <a href="#">C</a> , <a href="#">D</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">MWIR</a> , <a href="#">Pi</a>	X	E	Digital kommunikation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">EITE75</a>	6	G2	<a href="#">E</a> , <a href="#">F</a>	X	E1	Digital signalbehandling		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">EITE35</a>	7,5	G2	<a href="#">D</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">MSOC</a>	X	E	Digitala strukturer på kisel		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">EITE85</a>	6	G2	<a href="#">F</a>	-	S	Elektromagnetisk fältteori		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				19/20 lp1	19/20 lp2	19/20 lp3	19/20 lp4
<a href="#">ETEF01</a>	7	G2	<a href="#">Pi</a>	-	S	Elektromagnetisk fältteori	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">ETIA06</a>	4	G1	<a href="#">KID</a>	X	E	Elektroteknik: möjligheter och begränsningar	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">EITEF50</a>	7,5	G2	<a href="#">C</a> , <a href="#">D</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">F</a> , <a href="#">MSOC</a> , <a href="#">MWIR</a> , <a href="#">N</a>	X	E	Introduktion till trådlösa system	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">EITA55</a>	7,5	G1	<a href="#">C</a>	-	S	Kommunikationssystem	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">ETEF15</a>	7,5	G2	<a href="#">IDA</a> , <a href="#">IEA</a>	-	S	Krets- och mätteknik, fortsättningskurs	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">ETIN70</a>	7,5	A	<a href="#">D</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">MSOC</a> , <a href="#">N</a>	X	E1	Modern elektronik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">ETTIN15</a>	7,5	A	<a href="#">C</a> , <a href="#">D</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">MSOC</a> , <a href="#">MWIR</a>	X	E	Moderna trådlösa system - LTE och dess efterföljare	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				19/20 lp1	19/20 lp2	19/20 lp3	19/20 lp4
<a href="#">EITN10</a>	7,5	A	<a href="#">C, D, E, MWIR</a>	X	E	Multipelantennsystem	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">EITF05</a>	4	G2	<a href="#">BME, C, D, E</a>	-	S	Webbsäkerhet	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">EITA20</a>	6	G1	<a href="#">IDA</a>	-	S	Datateknik, introduktionskurs	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	2		
<a href="#">EITF65</a>	9	G2	<a href="#">BME, C, D, E, E, Pi</a>	-	S	Digitalteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	2		
<a href="#">EITF80</a>	9	G2	<a href="#">D, E</a>	X	E	Elektromagnetisk fältteori	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	2		
<a href="#">EEIA01</a>	6	G1	<a href="#">IEA</a>	-	S	Elektroteknik, introduktionskurs	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	2		
<a href="#">ETIN40</a>	7,5	A	<a href="#">D, E, MSOC</a>	X	E	IC-projekt 2	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar				
				LUt				19/20 lp1	19/20 lp2	19/20 lp3	19/20 lp4	
<a href="#">ETSF05</a>	9	G2	<a href="#">C, E</a>	-	E1	Internetprotokoll	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	2		
<a href="#">EITN21</a>	7,5	A	<a href="#">MWIR</a>	X	E	Projekt i trådlös kommunikation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	2		
<a href="#">EITN21</a>			<a href="#">C, D, E</a>						1	2		
<a href="#">EITA35</a>	15	G1	<a href="#">E</a>	-	S	Elektronik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	2	3	
<a href="#">EITA15</a>	15	G1	<a href="#">IEA</a>	-	S	Digitala system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	2	3	4
<a href="#">EITA15</a>			<a href="#">IDA</a>						1	2	3	4
<a href="#">EITN35</a>	7,5	A	<a href="#">C, D, E, E, I, MWIR, N</a>	X	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar				
				LUt				19/20 lp1	19/20 lp2	19/20 lp3	19/20 lp4	
<a href="#">EITN35</a>			<a href="#">C, D, E, F, I, MWIR, N</a>				X			2		
<a href="#">EITN35</a>			<a href="#">C, D, E, F, I, MWIR, N</a>				X				3	
<a href="#">EITN35</a>			<a href="#">C, D, E, F, I, MWIR, N</a>				X					4
<a href="#">ETIN25</a>	7,5	A	<a href="#">E, F, MSOC, N</a>	X	E	Analog IC-konstruktion		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		2		
<a href="#">ETEN10</a>	7,5	A	<a href="#">E, F, MWIR, N, Pi</a>	X	E	Antennteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		2		
<a href="#">EITN41</a>	7,5	A	<a href="#">BME, C, D, E</a>	-	S	Avancerad webbsäkerhet		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		2		
<a href="#">EITE20</a>	7,5	G2	<a href="#">C, D, E, F, MSOC</a>	X	E	Datorarkitektur		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar							
				LUt				19/20 lp1	19/20 lp2	19/20 lp3	19/20 lp4				
<a href="#">EITF60</a>	7,5	G2	<a href="#">IDA</a>	-	S	Datorarkitekturer med operativsystem		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	2		
<a href="#">EITF45</a>	7,5	G2	<a href="#">BME, D, E, I, Pi</a>	-	S	Datorkommunikation	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	2		
<a href="#">ETTN01</a>	7,5	A	<a href="#">C, D, E, MWIR</a>	X	E	Digital kommunikation, fortsättningskurs		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	2		
<a href="#">ETIN50</a>	7,5	A	<a href="#">E, F, MSOC, MWIR, N</a>	X	E	Högrekvensförstärkare		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	2		
<a href="#">EITP01</a>	7,5	A	<a href="#">E, F, MSOC, N</a>	X	E1	Höghastighetselektronik		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	2		
<a href="#">EITP10</a>	7,5	A	<a href="#">C, D, E, F, MWIR</a>	X	E	Högpresterande fibernät		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">T</a>		2		
<a href="#">ETIN55</a>	7,5	A	<a href="#">D, E, MSOC</a>	X	E	Integrerade A/D och D/A omvandlare		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar				
				LUt				19/20 lp1	19/20 lp2	19/20 lp3	19/20 lp4	
<a href="#">ETSE10</a>	7,5	G2	<a href="#">C, D, MWIR</a>	X	E1	Internetprotokoll	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		2		
<a href="#">EITN70</a>	7,5	A	<a href="#">C, D, E, MWIR</a>	X	E	Kanalkodning för tillförlitlig kommunikation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		2		
<a href="#">EDIN01</a>	7,5	A	<a href="#">C, D, E, F, MWIR, Pi</a>	X	E1	Kryptoteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		2		
<a href="#">ESSF01</a>	8	G2	<a href="#">E, N</a>	-	S	Analog elektronik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		2	3	4
<a href="#">EITP20</a>	7,5	A	<a href="#">C, D, E</a>	X	E	Konstruktion av säkra system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>			3	
<a href="#">EITA25</a>	7,5	G1	<a href="#">BME, C, D, E, F, I</a>	X	S	Datasäkerhet		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	
<a href="#">EITA60</a>	6	G1	<a href="#">IDA, IEA</a>	-	S	Datorkommunikation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	



Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar						
				LUt				19/20 lp1	19/20 lp2	19/20 lp3	19/20 lp4			
<a href="#">EITF70</a>	6	G2	<a href="#">C, D, E, E, I, Pi</a>	-	S	Datorteknik		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	3	
<a href="#">ETIN45</a>	7,5	A	<a href="#">D, E, MSOC</a>	X	E	DSP-design		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	3	
<a href="#">ETIN30</a>	7,5	A	<a href="#">E, F, MSOC, N</a>	X	E	Integrerad radioelektronik	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	Periodiserad	
<a href="#">EITN30</a>	7,5	A	<a href="#">C, D, E</a>	-	S	Internet inuti		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	3	
<a href="#">ETSF15</a>	5	G2	<a href="#">E</a>	-	S	Kommunikationssystem och nätverk		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	3	
<a href="#">EITP15</a>	7,5	A	<a href="#">D, E</a>	X	E1	Kretskortsdesign och prototypkonstruktion		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	3	
<a href="#">EITN65</a>	7,5	A	<a href="#">BME, N, Pi</a>	X	E1	Mätning och modellering av centrala nervsystemets funktion		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	3	
<a href="#">EITP05</a>	7,5	A	<a href="#">E, F, MSOC, N</a>	X	E1	Nanoelektronik		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	3	

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				19/20 lp1	19/20 lp2	19/20 lp3	19/20 lp4
<a href="#">ETSN10</a>	7,5	A	<a href="#">C, D, E, I, MWIR</a>	X	E	Nätverksarkitektur och prestanda	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	
<a href="#">ETIA10</a>	7,5	G1	<a href="#">B, BME, C, D, E, F, I, K, M, MSOC, MWIR, N, Pi</a>	X	E	Patent och annan immaterialrätt	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	
<a href="#">EITN90</a>	7,5	A	<a href="#">E, F, Pi</a>	X	E	Radar och fjärranalys	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	
<a href="#">EITE55</a>	7,5	G2	<a href="#">IDA, IEA</a>	-	S	Säkerhet	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	
<a href="#">EITN85</a>	7,5	A	<a href="#">BME, C, D, E, MSOC, MWIR</a>	X	E	Trådlösa kanaler	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	
<a href="#">ETIN35</a>	7,5	A	<a href="#">D, E, MSOC</a>	X	E	IC-projekt 1	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	4
<a href="#">EITA05</a>	4,5	G1	<a href="#">B, BI, BME, C, D, E, F, I, K, N, Pi, W</a>	-	S	Teknikhistoria	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	4

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar								
				LUt				19/20 lp1	19/20 lp2	19/20 lp3	19/20 lp4					
<a href="#">EITN75</a>	7,5	A	<a href="#">C</a> , <a href="#">D</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">MSOC</a> , <a href="#">MWIR</a>	X	E	Design av trådlösa system		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>				4
<a href="#">EITF12</a>	9	G2	<a href="#">I</a>	-	S	Digitala projekt	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>				4
<a href="#">EITN80</a>	7,5	A	<a href="#">E</a> , <a href="#">F</a>	X	E1	Elektrodynamik		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>				4
<a href="#">EITA10</a>	5	G1	<a href="#">D</a>	-	S	Elektronik		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>				4
<a href="#">EITF90</a>	7,5	G2	<a href="#">BME</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">N</a> , <a href="#">Pi</a> , <a href="#">W</a>	-	S	Ellära och elektronik		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>				4
<a href="#">EITA30</a>	7,5	G1	<a href="#">C</a>	-	S	Informationsöverföring		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>				4
<a href="#">EITN45</a>	7,5	A	<a href="#">C</a> , <a href="#">D</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">MWIR</a> , <a href="#">Pi</a>	X	E	Informationsteori		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>				4

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar								
				LUt				19/20 lp1	19/20 lp2	19/20 lp3	19/20 lp4					
<a href="#">EITF95</a>	4,5	G2	<a href="#">C</a> , <a href="#">D</a> , <a href="#">E</a>	X	S	Kösystem		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>				4
<a href="#">EITA40</a>	7,5	G1	<a href="#">IDA</a> , <a href="#">IEA</a>	-	S	Krets- och mätteknik		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>				4
<a href="#">EITP25</a>	7,5	A	<a href="#">E</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">N</a>	X	E	Minnesteknologi för maskininläring		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>				4
<a href="#">EITA50</a>	7,5	G1	<a href="#">BME</a> , <a href="#">C</a> , <a href="#">D</a> , <a href="#">E</a>	X	S	Signalbehandling i multimedia	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>				4
<a href="#">EITN95</a>	7,5	A	<a href="#">C</a> , <a href="#">D</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">I</a> , <a href="#">M</a> , <a href="#">Pi</a>	X	E1	Simulering		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>				4

[EITN50](#) (E) Avancerad datasäkerhet: Endast en av kurserna [EITN50](#) och [EIT015](#) får ingå i examen.

[ETSF05](#) (C) Internetprotokoll: Endast en av kurserna [ETSF05](#) och [ETSF10](#) får ingå i examen.

[EITN35](#) (C, D, E, E, I, MWIR, N) Projekt i elektro- och informationsteknik: Kursstart endast enligt överenskommelse med institutionen. Kursen är inte knuten till någon specifik läsperiod. Uppgifterna om timmar förutsätter att kursen går över en läsperiod. Individuell studieplan ska upprättas och godkännas.

[EITE45](#) (I) Datorkommunikation: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen System- och programvaruutveckling. Kursen är också valfri på programmet.

[ETSF10](#) (C) Internetprotokoll: Valfri kurs endast för årskull H08 eller tidigare, och som inte läser [ETSF05](#) som obligatorisk kurs. [ETSF05](#) och [ETSF10](#) kan inte samtidigt ingå i examen.

[EITN30](#) (E, E, MSOC, N) Integrerad radioelektronik: Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2020/21.

[EITE12](#) (I) Digitala projekt: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen System- och programvaruutveckling. Kursen är också valfri på programmet.

[EITA50](#) (C, D, E) Signalbehandling i multimedia: Antagna till Kinainriktningen läser kursen i Kina på hösten i årskurs 3.

## Institutionens kandidatarbeten

Listan innehåller de kandidatarbeten som ges av institutionen och vilka program respektive kandidatarbete ingår i.

### Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn	Länkar
EITL01	15	<a href="#">C</a> , <a href="#">D</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">N</a> , <a href="#">Pi</a>	Kandidatarbete i elektro- och informationsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>

## Institutionens examensarbeten

Listan innehåller de examensarbeten som ges av institutionen och vilka program respektive examensarbete ingår i.

### Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn	Länkar
EITL05	22,5	<a href="#">IDA</a> , <a href="#">IEA</a>	Examensarbete i elektro- och informationsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
EITM01	30	<a href="#">BME</a> , <a href="#">C</a> , <a href="#">D</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">I</a> , <a href="#">N</a> , <a href="#">Pi</a>	Examensarbete i elektro- och informationsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
EITM02	30	<a href="#">MSOC</a> , <a href="#">MWIR</a>	Masterexamensarbete i elektro- och informationsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>