

Inst för elektro- och informationsteknik



Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	20/21 lp1				20/21 lp2				20/21 lp3				20/21 lp4							
				LUt					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
<a href="#">EITN21</a>	7,5	A	<a href="#">D, E, MWIR</a>	X	E	Projekt i trådlös kommunikation		<a href="#">KS KE U W T</a>	10	0	0	12	78	4	0	0	24	72										
<a href="#">EITN21</a>			<a href="#">C</a>						10	0	0	12	78	4	0	0	24	72										
<a href="#">EITA35</a>	15	G1	<a href="#">E</a>	-	S	Elektronik		<a href="#">KS KE U W T</a>	42	28	8	0	100	22	14	12	0	75	4	6	4	10	75					
<a href="#">EITA15</a>	15	G1	<a href="#">IEA</a>	-	S	Digitala system		<a href="#">KS KE U W T</a>	20	14	12	0	54	4	10	12	0	74	12	8	16	0	84	2	0	20	0	58
<a href="#">EITA15</a>			<a href="#">IDA</a>						20	14	12	0	54	4	10	12	0	74	12	8	16	0	84	2	0	20	0	58
<a href="#">EITN35</a>	7,5	A	<a href="#">C, D, E, E, I, MFOT, MNAV, MWIR, N</a>	X	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	<a href="#">KS KE U W T</a>	0	0	0	0	200															
<a href="#">EITN35</a>			<a href="#">C, D, E, E, I, MFOT, MNAV, MWIR, N</a>				X							0	0	0	0	200										
<a href="#">EITN35</a>			<a href="#">C, D, E, E, I, MFOT, MNAV, MWIR, N</a>				X												0	0	0	0	200					
<a href="#">EITN35</a>			<a href="#">C, D, E, E, I, MFOT, MNAV, MWIR, N</a>				X																	0	0	0	0	200
<a href="#">ETIN25</a>	7,5	A	<a href="#">E, F, MSOC, N</a>	X	E	Analog IC-konstruktion		<a href="#">KS KE U W T</a>						22	14	12	0	152										
<a href="#">ETEN10</a>	7,5	A	<a href="#">E, F, MFOT, MWIR, N, Pi</a>	X	E	Antennteknik		<a href="#">KS KE U W T</a>						28	14	6	0	152										
<a href="#">EITN41</a>	7,5	A	<a href="#">BME, C, D, E</a>	-	S	Avancerad webbsäkerhet		<a href="#">KS KE U W T</a>						14	0	0	2	184										
<a href="#">EITF20</a>	7,5	G2	<a href="#">C, D, E, E, MSOC</a>	X	E	Datorarkitektur		<a href="#">KS KE U W T</a>						20	0	16	0	164										
<a href="#">EITF60</a>	7,5	G2	<a href="#">IDA</a>	-	S	Datorarkitekturer med operativsystem		<a href="#">KS KE U W T</a>						18	2	12	1	167										
<a href="#">EITF45</a>	7,5	G2	<a href="#">BME, D, E, I, Pi</a>	-	S	Datorkommunikation	X	<a href="#">KS KE U W T</a>						18	16	8	2	156										
<a href="#">ETTN01</a>	7,5	A	<a href="#">C, D, E, MFOT, MWIR</a>	X	E	Digital kommunikation, fortsättningskurs		<a href="#">KS KE U W T</a>						20	24	4	5	147										
<a href="#">ETIN50</a>	7,5	A	<a href="#">E, F, MSOC, MWIR, N</a>	X	E	Högfrekvensförstärkare		<a href="#">KS KE U W T</a>						18	16	16	0	150										





Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar	Fotnot	20/21	20/21	20/21	20/21												
				LUt					lp1	lp2	lp3	lp4												
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
<a href="#">EITA50</a>	7,5	G1	<a href="#">C, D, E</a>	X	S	Signalbehandling i multimedia	<a href="#">KS KE U W T</a>	X					32	24	8	0	136							
<a href="#">EITN95</a>	7,5	A	<a href="#">C, D, E, I, M, Pi</a>	X	E1	Simulering	<a href="#">KS KE U W T</a>						18	0	6	4	172							

[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.

[EITF45](#) (I) Datorkommunikation: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen System- och programvaruutveckling. Kursen är också valfri på programmet.

[EITF70](#) (E) Dator teknik: Kursen byter årskurs från åk 2 till åk 3 och ges nästa gång VT22.

[EITN30](#) (E, E, MSOC, N) Integrerad radioelektronik: Kursen ges vartannat läsår och ges 2020/21, 2022/23.

[EITF12](#) (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	
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="#">MFOT</a> , <a href="#">MNAV</a> , <a href="#">MSOC</a> , <a href="#">MWIR</a> , <a href="#">MMSR</a>	Masterexamensarbete i elektro- och informationsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>