

# Reglerteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar	Länkar			
				LUt				Fotnot	17/18 lp1	17/18 lp2	17/18 lp3
<a href="#">ERTN10</a>	7,5	A	<a href="#">B, C, D, E, E, I, K, Pi</a>	X	E1	Flervariabel reglering	<a href="#">KS KE U W T</a>	1			
<a href="#">ERTN35</a>	7,5	A	<a href="#">BME, C, D, E, E, Pi</a>	X	E1	Systemidentifiering	<a href="#">KS KE U W T</a>	1	2		
<a href="#">ERTF05</a>	7,5	G2	<a href="#">D, E</a>	-	S	Reglerteknik, allmän kurs	<a href="#">KS KE U W T</a>	1			
<a href="#">ERTF05</a>			<a href="#">C, M, MD, N</a>						2		
<a href="#">ERTF05</a>			<a href="#">BME, E, I, Pi</a>				X			3	
<a href="#">ERTF01</a>	5	G2	<a href="#">BME, Pi</a>	X	E	Fysiologiska modeller och beräkningar	<a href="#">KS KE U W T</a>		2		
<a href="#">ERTN05</a>	7,5	A	<a href="#">D, E, E, M, Pi</a>	X	E1	Olinjär reglering och servosystem	<a href="#">KS KE U W T</a>		2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar	Fotnot	Länkar			
				LUt					17/18 lp1	17/18 lp2	17/18 lp3	17/18 lp4
<a href="#">ERTN40</a>	7,5	A	<a href="#">BME, C, D, E, E, M, Pi</a>	X	E1	Projekt i reglerteknik	<a href="#">KS KE U W T</a>		2			
<a href="#">ERTN45</a>	4,5	A	<a href="#">E, I, Pi</a>	-	S	Matematisk modellering, fortsättningskurs	<a href="#">KS KE U W T</a>				3	
<a href="#">ERTF15</a>	3	G2	<a href="#">D, E, Pi</a>	-	S	Reglerteori	<a href="#">KS KE U W T</a>				3	
<a href="#">ERTN20</a>	7,5	A	<a href="#">E, I, M, Pi</a>	X	E1	Marknadsstyrda system	<a href="#">KS KE U W T</a>				3	4
<a href="#">ERTN15</a>	7,5	A	<a href="#">BME, C, D, E, E, Pi</a>	X	E1	Prediktiv reglering	<a href="#">KS KE U W T</a>				3	4
<a href="#">ERTN01</a>	10	A	<a href="#">BME, C, D, E, E, I, M, Pi</a>	X	E	Realtidssystem	<a href="#">KS KE U W T</a>				3	4
<a href="#">ERTN30</a>	7,5	A	<a href="#">D, E, E, I, Pi</a>	X	E	Nätverksdynamik	<a href="#">KS KE U T</a>					4

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				17/18 lp1	17/18 lp2	17/18 lp3	17/18 lp4
<a href="#">ERTN25</a>	7,5	A	B, K	-	E	Processreglering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				4
<a href="#">ERTF10</a>	6	G2	W	-	E	Systemteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				4

[ERTF05](#) (I) Reglerteknik, allmän kurs: *I3 som skall läsa teknikprofilen Produktinnovation läser [ERT010](#) i Lp 2, ht 17.*

## Institutionens kandidatarbeten

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

### Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn
FRTL01	15	<a href="#">C</a> , <a href="#">D</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">Pi</a>	Kandidatarbete i reglerteknik <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>

## Institutionens examensarbeten

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

### Länkar

**Kurskod Poäng**

**Program**

**Kursnamn**

FRTM01 30 [B](#), [BME](#), [C](#), [D](#), [E](#), [E](#), [I](#), [K](#), [M](#), [P](#) Examensarbete i reglerteknik [KS](#) [KE](#) [U](#) [W](#)