

Reglerteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	11/12 lp4
				LUt					
FRTN10	7,5	A	C, D, E, F, I, Pi	X	E1	Flervariabel reglering		KS KE U W T	
FRTN15	7,5	A	C, D, E, F, Pi	X	E1	Prediktiv reglering		KS KE U W T	
FRTN01	10	A	C, D, E, F, M, Pi	X	E1	Realtidssystem		KS KE U W T	
FRT010	7,5	G2	D, E	-	E2	Reglerteknik, allmän kurs		KS KE U W T	
FRT010			C, M, MD, N						
FRT010			E, I, Pi				X		
FRTN05	7,5	A	D, E, F, M, Pi	X	E1	Olinjär reglering och servosystem		KS KE U W T	
FRT130	3	G2	D, F, Pi	-	E2	Reglerteori		KS KE U W T	
FRT100	4,5	A	E, F	-	E	Internationell projektkurs i reglerteknik		KS KE U W T	1
FRT041	7,5	A	C, D, E, F, Pi	X	E1	Systemidentifiering		KS KE U W T	1
FRTN20	7,5	A	E, I, M, Pi	-	E2	Marknadsstyrda system		KS KE U W T	1
FRT095	4,5	A	E, I, Pi	-	S	Matematisk modellering, fortsättningskurs		KS KE U W T	1
FRT081	7,5	G2	B, K	-	S	Processreglering		KS KE U W T	1

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	11/12 lp4
				LUt					
ERT090	7,5	A	C , D , E , E , M , Pi	X	E1	Projekt i reglerteknik	KS KE U W T	1	
ERT110	6	G2	W	-	S	Systemteknik	KS KE U W T	1	

[ERT010](#) (I) Reglerteknik, allmän kurs: *I3 som skall läsa Teknikprofil vid University of Connecticut, läser [ERT010](#) i Lp 2, ht 11*

Institutionens examensarbeten

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

Länkar

Kurskod Poäng

Program

Kursnamn

FRT820 30 [B](#), [C](#), [D](#), [E](#), [F](#), [I](#), [K](#), [M](#), [Pi](#) Examensarbete i reglerteknik [KS](#) [U](#) [W](#)