

## Elektrisk mätteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar		07/08 lp4
				LUt			Fotnot		
<a href="#">EEM070</a>	6	A	<a href="#">C, D, E, E, N</a>	X	S	Datorbaserade mätsystem	X	<a href="#">KS KE U W</a>	
<a href="#">EEM040</a>	6	G2	<a href="#">D, E, F, N, Pi</a>	-	S	Medicinsk mätteknik	X	<a href="#">KS KE U W</a>	
<a href="#">EEM055</a>	7,5	A	<a href="#">E, F, M, N</a>	X	E2	Mikrofluidik		<a href="#">KS KE U W</a>	
<a href="#">ESS070</a>	4,5	G2	<a href="#">D, E</a>	-	S	Mätteknik		<a href="#">KS KE U W</a>	
<a href="#">EEM080</a>	6	A	<a href="#">D, E, F</a>	X	S	Ultraljudsfysik och teknik	X	<a href="#">KS KE U W</a>	
<a href="#">ESS081</a>	6	G2	<a href="#">E</a>	-	S	Ingenjörsmässig analys		<a href="#">KS KE U W</a>	
<a href="#">EEM045</a>	7,5	G2	<a href="#">N</a>	-	S	Sensorer		<a href="#">KS KE U W</a>	
<a href="#">EEM031</a>	7,5	G2	<a href="#">C, D, E, F</a>	-	S	Sensorteknik	X	<a href="#">KS KE U W</a>	
<a href="#">EEM035</a>	7,5	A	<a href="#">E, N</a>	-	S	Ingenjörsutskifter och insikter	X	<a href="#">KS KE U W</a>	1
<a href="#">GEMA55</a>	6	G1	<a href="#">A, B, BI, C, D, E, E, I, K, M, MD, N, Pi, RH, V, W</a>	-	S	Medicin för tekniker		<a href="#">KS KE U W</a>	1
<a href="#">EEM060</a>	6	A	<a href="#">D, E, F, N</a>	X	E2	EMC, störningar och störningsbegränsning	X	<a href="#">KS KE U W</a>	1
<a href="#">EEM007</a>	4,5	G2	<a href="#">F</a>	-	S	Mätteknik		<a href="#">KS KE U W</a>	1
<a href="#">EEM050</a>	6	A	<a href="#">C, D, E, E, MSOC, N</a>	-	E2	Mikrosensorer	X	<a href="#">KS KE U W</a>	1

[EEM070](#) (C, D, E, F) Datorbaserade mätsystem: *Omtentamen efter överenskommelse.*  
[EEM040](#) (D, E, F) Medicinsk mätteknik: *Omtentamen enligt överenskommelse.*  
[EEM080](#) (D, E, F) Ultraljudsfysik och teknik: *Omtentamen efter överenskommelse.*  
[EEM031](#) (D, E) Sensorteknik: *Omtentamen enligt överenskommelse.*  
[EEM031](#) (F) Sensorteknik: *Omtentamen efter överenskommelse.*  
[EEM035](#) (F) Ingenjörsutskifter och insikter: *Valfri för årskull H03 eller tidigare.*  
[EEM060](#) (D, E, F) EMC, störningar och störningsbegränsning: *Omtentamen efter överenskommelse.*  
[EEM050](#) (C, D, E, F, N) Mikrosensorer: *Omtentamen efter överenskommelse.*

## Teknisk geologi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	
									07/08 lp4
<a href="#">VTGA01</a>	4	G1	<a href="#">V</a>	-	S	Teknisk geologi	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">VTG101</a>	6	G2	<a href="#">V</a>	-	S	Bergkunskap och ingenjörsgologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">VTG021</a>	7,5	G2	<a href="#">V</a>	X	E	Grundvattenteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">VTG100</a>	16,5	G2	<a href="#">V</a>	-	S	Projektmetodik och ingenjörsgologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">VTG070</a>	15	A	<a href="#">MWLU</a> , <a href="#">V</a> , <a href="#">W</a>	X	E	Grundvatten och miljö		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">VTG040</a>	6	G1	<a href="#">BI</a>	-	S	Geoteknologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>	1
<a href="#">VTGA05</a>	5	G1	<a href="#">W</a>	-	S	Teknisk geologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1

[VTGA01](#) (V) Teknisk geologi: *Fältövning 1 dag*

## Institutionens examensarbeten

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

### Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn	Länkar
EEM820	30	<a href="#">D</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">N</a>	Examensarbete i elektrisk mätteknik	<a href="#">U</a>
VTG820	30	<a href="#">V</a> , <a href="#">W</a>	Examensarbete i teknisk geologi	<a href="#">U</a>