

## Elektrisk mätteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	11/12 lp4					
									F	O	L	H	S	
<a href="#">EEM055</a>	7,5	A	<a href="#">E, N</a>	X	E2	Mikrofluidik		<a href="#">KS KE U W T</a>						
<a href="#">EEM031</a>	7,5	G2	<a href="#">D, E, F</a>	-	S	Sensorteknik	X	<a href="#">KS KE U W T</a>						
<a href="#">EEM070</a>	6	A	<a href="#">D, E, F</a>	X	S	Datorbaserade mätsystem	X	<a href="#">KS KE U W T</a>						
<a href="#">EEM060</a>	6	A	<a href="#">D, E, F</a>	X	E2	EMC, störningar och störningsbegränsning		<a href="#">KS KE U W T</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 T</a>						
<a href="#">ESSF10</a>	5	G2	<a href="#">D, E</a>	-	S	Mätteknik		<a href="#">KS KE U W T</a>						
<a href="#">EEM045</a>	7,5	G2	<a href="#">N</a>	-	S	Sensorer		<a href="#">KS KE U W T</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 T</a>						
<a href="#">ESSF05</a>	8	G2	<a href="#">E</a>	-	S	Elektronikprojekt och hållbar utveckling		<a href="#">KS KE U W T</a>	14	14	0	28	145	
<a href="#">EEMF01</a>	9	G2	<a href="#">F</a>	-	S	Företagande - entreprenörskap och miljö		<a href="#">KS KE U W T</a>	14	14	0	10	60	
<a href="#">GEMA55</a>	6	G1	<a href="#">A, B, BI, C, D, E, E, I, K, KID, L, M, MD, MID, N, Pi, RH, Y, W</a>	-	S	Medicin för tekniker		<a href="#">KS KE U W T</a>	36	0	0	0	40	
<a href="#">EEM007</a>	4,5	G2	<a href="#">F</a>	-	S	Mätteknik		<a href="#">KS KE U W T</a>	6	8	20	0	86	
<a href="#">EEMN01</a>	7,5	A	<a href="#">D, E, F, MNAV, MSOC, N</a>	X	E2	Mikrosensorer	X	<a href="#">KS KE U W T</a>	14	0	28	60	108	

[EEM031](#) (D, E) Sensorteknik: *Omtentamen enligt överenskommelse.*

[EEM070](#) (D, E) Datorbaserade mätsystem: *Omtentamen enligt överenskommelse.*

[EEM040](#) (D, E, Pi) Medicinsk mätteknik: *Omtentamen enligt överenskommelse.*

[EEM080](#) (D, E) Ultraljudsfysik och teknik: *Omtentamen enligt överenskommelse.*

[EEMN01](#) (D, E) Mikrosensorer: *Omtentamen enligt överenskommelse.*

## Teknisk geologi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	11/12 lp4					
									F	O	L	H	S	
<a href="#">VTGN01</a>	7,5	A	<a href="#">V, W</a>	X	E2	Fältundersökningsmetodik	<a href="#">KS KE U W T</a>							
<a href="#">VTGA01</a>	4	G1	<a href="#">V</a>	-	S	Teknisk geologi	<a href="#">KS KE U W T</a>							
<a href="#">VTG021</a>	7,5	G2	<a href="#">MWLU, V, W</a>	X	E	Grundvattenteknik	<a href="#">KS KE U W T</a>							
<a href="#">VTGN05</a>	7,5	A	<a href="#">MWLU, V, W</a>	X	E	Grundvattenmodellering och föroreningstransport	<a href="#">KS KE U W T</a>							
<a href="#">VTGF01</a>	7,5	G2	<a href="#">V</a>	-	S	Bergmekanik och bergbyggnad	<a href="#">KS KE U W T</a>		32	24	20	4	120	
<a href="#">VTGF05</a>	6	G2	<a href="#">BI</a>	-	S	Geoteknologi	X <a href="#">KS KE U T</a>		40	20	8	0	90	
<a href="#">VTGA05</a>	5	G1	<a href="#">W</a>	-	S	Teknisk geologi	<a href="#">KS KE U W T</a>		32	16	16	0	80	

[VTGF05](#) ([BI](#)) Geoteknologi: *Ges både för årskurs 2 och 3.*

## 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="#">KS</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
VTG820	30	<a href="#">MWLU</a> , <a href="#">V</a> , <a href="#">W</a>	Examensarbete i teknisk geologi	<a href="#">KS</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>