

Elektrisk mätteknik

| Kurskod | Poäng | Nivå | Program | Språk | | Kursnamn | Länkar | | 08/09 lp4 |
|------------------------|-------|------|--|-------|----|--|--------|---------------------------|--------------|
| | | | | LUt | | | Fotnot | | |
| EEM070 | 6 | A | C, D, E, E, N | X | S | Datorbaserade mätsystem | X | KS KE U W | |
| EEM040 | 6 | G2 | D, E, F, N, Pi | - | S | Medicinsk mätteknik | X | KS KE U W | |
| EEM055 | 7,5 | A | B, E, F, K, M, N | X | E2 | Mikrofluidik | | KS KE U W | |
| ESS070 | 4,5 | G2 | D, E | - | S | Mätteknik | | KS KE U W | |
| EEM080 | 6 | A | D, E, F | X | S | Ultraljudsfysik och teknik | X | KS KE U W | |
| ESS081 | 6 | G2 | E | - | S | Ingenjörsmässig analys | | KS KE U W | |
| EEM045 | 7,5 | G2 | N | - | S | Sensorer | | KS KE U W | |
| EEM031 | 7,5 | G2 | C, D, E, F | - | S | Sensorteknik | X | KS KE U W | |
| EEM035 | 7,5 | A | E, N | - | S | Ingenjörssutskifter och insikter | X | KS KE U W | 1 |
| GEMA55 | 6 | G1 | A, B, BI, C, D, E, E, I, K, M, MD, N, Pi, RH, V, W | - | S | Medicin för tekniker | | KS KE U W | 1 |
| EEM060 | 6 | A | D, E, F, N | X | E2 | EMC, störningar och störningsbegränsning | X | KS KE U W | 1 |
| EEM007 | 4,5 | G2 | F | - | S | Mätteknik | | KS KE U W | 1 |
| EEM050 | 6 | A | C, D, E, E, MNAV, MSOC, N | X | E2 | Mikrosensorer | X | KS KE U W | 1 |

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

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

[EEM040](#) (F) Medicinsk mätteknik: *Omtentamen efter 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) Ingenjörssutskifter 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 | Språk | | Kursnamn | Fotnot | Länkar | 08/09 lp4 |
|------------------------|-------|------|--|-------|---|------------------------------------|--------|---|--------------|
| | | | | LUt | | | | | |
| VTGA01 | 4 | G1 | V | - | S | Teknisk geologi | | KS KE U W | |
| VTG101 | 6 | G2 | V | - | S | Bergkunskap och ingenjörsgologi | | KS KE U W | |
| VTG021 | 7,5 | G2 | V | X | E | Grundvattenteknik | | KS KE U W | |
| VTG100 | 16,5 | G2 | V | - | S | Projektmetodik och ingenjörsgologi | | KS KE U W | |
| VTG070 | 15 | A | MWLU , V , W | X | E | Grundvatten och miljö | | KS KE U W | |
| VTGA05 | 5 | G1 | W | - | S | Teknisk geologi | | KS KE U W | 1 |

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 | D , E , E , N | Examensarbete i elektrisk mätteknik | U |
| VTG820 | 30 | V , W | Examensarbete i teknisk geologi | U |