

Masterutbildning i trådlös kommunikation

Årskurs 1, läsåret 2009/10 (obligatoriska kurser)

| Kurskod | Poäng | Nivå | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | 09/10 | | | | | |
|------------------------|-------|------|-----|-------|--|--------|---|-------|----|---|----|-----|--|
| | | | | | | | | lp4 | | | | | |
| | | | | | | | | F | O | L | H | S | |
| ETT051 | 7,5 | G2 | X | E2 | Digital kommunikation | | KS KE U W | | | | | | |
| ETI031 | 6 | G2 | X | E | Radio | | KS KE U W | | | | | | |
| ETE100 | 6 | A | X | E | Antennteknik | | KS KE U W | | | | | | |
| ETI085 | 6 | A | X | E | Kanalmodellering för trådlös kommunikation | | KS KE U W | | | | | | |
| ETT055 | 9 | A | X | E2 | Digital kommunikation, fortsättningskurs | | KS KE U W | | | | | | |
| ETS190 | 9 | A | X | E | Avancerad telekommunikation | | KS KE U W | 0 | 10 | 0 | 40 | 70 | |
| EITN15 | 3 | A | X | E | Projekt i trådlös kommunikation, del 1 | | KS KE U W | 8 | 6 | 0 | 0 | 70 | |
| ETI051 | 6 | A | X | E | Radiosystem | | KS KE U W | 28 | 24 | 4 | 0 | 100 | |

Årskurs 2, läsåret 2010/11 (obligatoriska kurser)

| Kurskod | Poäng | Nivå | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | 10/11 | | | | | |
|------------------------|-------|------|-----|-------|--|--------|---|-------|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | | lp4 | | | | | |
| | | | | | | | | F | O | L | H | S | |
| EIT010 | 7,5 | A | X | E | Digitala transmissionsmetoder | | KS KE U W | | | | | | |
| EITN20 | 6 | A | X | E | Projekt i trådlös kommunikation, del 2 | | KS KE U W | | | | | | |

Valfria kurser - MWIR

| Kurskod | Poäng | Nivå | Ingår i år | Fr. år | LUT | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | | lp4 |
|------------------------|-------|------|------------|--------|-----|-------|---|--------|---|--------|-----|
| | | | | | | | | | KS | KE U W | |
| FMSF10 | 7,5 | G2 | 1 - 09/10 | 1 | X | E1 | Stationära stokastiska processer | X | KS KE U W | | |
| ETI280 | 6 | G1 | 1 - 09/10 | 1 | X | S | Immateriärrätt | | KS KE U W | | |
| ETT062 | 7,5 | A | 1 - 09/10 | 1 | X | E2 | Bandspridningsteknik | | KS KE U W | | |
| EIT080 | 7,5 | G2 | 1 - 09/10 | 1 | - | S | Informationsteori | | KS KE U W | | |
| EIT140 | 7,5 | A | 1 - 09/10 | 1 | X | E | OFDM för bredbandkommunikation | | KS KE U W | | |
| FMS045 | 6 | G2 | 1 - 09/10 | 1 | - | S | Stationära stokastiska processer | X | KS KE U W | | |
| EDI042 | 7,5 | A | 2 - 10/11 | 1 | X | S | Kodningsteknik | | KS KE U W | | |
| EITN10 | 7,5 | A | 2 - 10/11 | 1 | X | E | Multipelantennsystem | | KS KE U W | | |
| ETT074 | 6 | A | 2 - 10/11 | 1 | X | S | Optimal signalbehandling | | KS KE U W | | |
| ETT042 | 6 | A | 2 - 10/11 | 1 | X | E2 | Adaptiv signalbehandling | | KS KE U W | | |
| ETSF10 | 7,5 | G2 | 2 - 10/11 | 1 | X | E2 | Internetprotokoll | | KS KE U W | | |
| EDI051 | 7,5 | G2 | 2 - 10/11 | 1 | X | S | Kryptoteknik | | KS KE U W | | |
| ETI032 | 9 | A | 2 - 10/11 | 1 | X | E2 | Radioelektronik | | KS KE U W | | |
| ETI015 | 6 | G2 | 2 - 10/11 | 1 | - | S | Elektromagnetisk fältteori, fortsättningskurs | | KS KE U W | | |
| FMS072 | 7,5 | G2 | 2 - 10/11 | 1 | X | E2 | Försöksplanering | | KS KE U W | | |
| EDAN15 | 7,5 | A | 2 - 10/11 | 1 | X | E2 | Konstruktion av inbyggda system | | KS KE U W | | |
| ETI041 | 6 | A | 2 - 10/11 | 1 | X | E2 | Radioprojekt | | KS KE U W | | |

F O L H S

[FMSF10](#) Stationära stokastiska processer: Endast en av kurserna [FMS045](#) och [FMSF10](#) får ingå i examen. / Only one of the courses [FMS045](#) and [FMSF10](#) may be included in the degree.

[FMS045](#) Stationära stokastiska processer: Endast en av kurserna [FMS045](#) och [FMSF10](#) får ingå i examen. / Only one of the courses [FMS045](#) and [FMSF10](#) may be included in the degree.