

Datateknik

Årskurs 1, läsåret 2015/16 (obligatoriska kurser)

| Kurskod | Poäng | Nivå | LUT | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | 15/16 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|------|-----|-------|---|--------|---|-------|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | | lp1 | lp2 | lp3 | lp4 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | F | O | L | H | S | F | O | L | H | S | F | O | L | H | S | |
| EDA070 | 3 | G1 | - | S | Datorer och datoranvändning | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EMAA05 | 15 | G1 | - | S | Endimensionell analys | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EDA016 | 7,5 | G1 | - | S | Programmeringsteknik | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TEK210 | 4,5 | G1 | - | S | Kognition | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FAFA60 | 5 | G1 | - | S | Fotonik | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EDAA01 | 7,5 | G1 | - | S | Programmeringsteknik - fördjupningskurs | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EDAA35 | 7 | G1 | - | S | Utvärdering av programvarusystem | | KS KE U T | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EDAA40 | 5 | G1 | - | E | Diskreta strukturer i datavetenskap | | KS KE U T | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FMA420 | 6 | G1 | - | S | Linjär algebra | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | |

Årskurs 2, läsåret 2016/17 (obligatoriska kurser)

| Kurskod | Poäng | Nivå | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | 16/17 | 16/17 | 16/17 | 16/17 | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|------|-----|-------|--|--------|---|--------------|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | lp1 | lp2 | lp3 | lp4 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | F | O | L | H | S | F | O | L | H | S | F | O | L | H | S |
| FMA430 | 6 | G1 | - | S | Flerdimensionell analys | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | |
| EDA061 | 4,5 | G2 | - | S | Objektorienterad modellering och design | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | |
| EIT020 | 9 | G2 | - | S | Digitalteknik | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | |
| EITF45 | 7,5 | G2 | - | S | Datorkommunikation | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | |
| EDAF45 | 7,5 | G2 | - | S | Programvaruutveckling i grupp - projekt | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | |
| EIT070 | 6 | G2 | - | S | Datorteknik | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | |
| FMAF10 | 5 | G2 | - | S | Tillämpad matematik - Linjära system | X | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | |
| EDAF05 | 5 | G2 | X | E1 | Algoritmer, datastrukturer och komplexitet | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | |
| EITA10 | 5 | G1 | - | S | Elektronik | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | |
| EDAF40 | 5 | G2 | X | E1 | Funktionsprogrammering | X | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | |
| ETI265 | 7,5 | G1 | X | S | Signalbehandling i multimedia | X | KS KE U W T | Periodiserad | | | | | | | | | | | | | | |

[FMAF10](#) Tillämpad matematik - Linjära system: Kan bytas mot kurserna [FMAF01](#) samt [FMAF05](#) (båda måste läsas). Endast en av kurserna [FMAF10](#) och [FMAF05](#) får ingå i examen.

[EDAF40](#) Funktionsprogrammering: Alternativobligatorisk, får bytas ut mot [EDAN40](#).

[ETI265](#) Signalbehandling i multimedia: Kursen ska flytta från årskurs 2 till årskurs 3 och schemaläggs därför inte på D-programmet läsåret 2016/2017. Antagna till Kinainriktningen läser kursen i Kina på hösten i årskurs 3.

Årskurs 2, läsåret 2016/17 (alternativobligatoriska kurser)

| Kurskod | Poäng | Nivå | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | 16/17 | 16/17 | 16/17 | 16/17 | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|------|-----|-------|-------------------------------------|--------|---|-------|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | lp1 | lp2 | lp3 | lp4 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | F | O | L | H | S | F | O | L | H | S | F | O | L | H | S |
| FMAF01 | 7 | G2 | - | E1 | Matematik - Funktionsteori | X | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | |
| EDAN40 | 7,5 | A | X | E | Funktionsprogrammering | X | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | |
| FMAF05 | 7 | G2 | - | E1 | Matematik - System och transformers | X | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | |

[FMAF01](#) Matematik - Funktionsteori: Kan tillsammans med [FMAF05](#) läsas i stället för [FMAF10](#). Kan också läsas som valfri kurs i årskurs 4 eller 5.

[EDAN40](#) Funktionsprogrammering: Ingår i specialisering pv för kull H14 och tidigare. Alternativobligatorisk gentemot [EDAF40](#) för kull H15 och senare.

[FMAF05](#) Matematik - System och transformers: *Kan tillsammans med [FMAF01](#) läsas i stället för [FMAF10](#). Endast en av kurserna [FMAF05](#) och [FMAF10](#) får ingå i examen.*

Årskurs 3, läsåret 2017/18 (obligatoriska kurser)

| Kurskod | Poäng | Nivå | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | 17/18 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|------|-----|-------|--|--------|---|-------|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | | lp1 | lp2 | lp3 | lp4 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | F | O | L | H | S | F | O | L | H | S | F | O | L | H | S | |
| ERTE05 | 7,5 | G2 | - | S | Reglerteknik, allmän kurs | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FMSF45 | 9 | G2 | - | S | Matematisk statistik, allmän kurs | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EDAF55 | 6 | G2 | X | E1 | Realtidsprogrammering | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ETSF25 | 7,5 | G2 | - | S | Affärsdriven programvaruutveckling | | KS KE U T | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EITA25 | 7,5 | G1 | X | S | Datasäkerhet | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FMNF05 | 6 | G2 | X | E1 | Numerisk analys | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FMIF45 | 4 | G2 | - | S | Hållbarhet och resursanvändning med perspektiv på informations- och kommunikationsteknik | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EITF95 | 4,5 | G2 | X | S | Kösystem | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EITA50 | 7,5 | G1 | X | S | Signalbehandling i multimedia | X | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | |

[EITA50](#) Signalbehandling i multimedia: *Antagna till Kinainriktningen läser kursen i Kina på hösten i årskurs 3.*

Specialisering bg - Bilder och grafik

| Kurskod | Poäng | Nivå | Obl./ valfr. | Ingår i åk | Fr. åk | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | | | | | |
|------------------------|-------|------|-----------------|------------|-----------|-----|-------|--|--------|---|--------------|---|-----|-----|--|
| | | | | | | | | | | | lp1 | lp2 | lp3 | lp4 | |
| | | | | | | | | | | | | F O L H S F O L H S F O L H S F O L H S | | | |
| FMAN20 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Bildanalys | | KS KE U W T | | | | | |
| EDAF80 | 7,5 | G2 | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Datorgrafik | | KS KE U W T | | | | | |
| MAMN25 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | - | S | Interaktionsdesign | | KS KE U W T | | | | | |
| FMSF10 | 7,5 | G2 | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Stationära stokastiska processer | | KS KE U W T | | | | | |
| FMAN70 | 6 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Matristeori | | KS KE U W T | | | | | |
| EXTQ40 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Introduktion till artificiella neuronnätverk och deep learning | | KS KE U W T | | | | | |
| FMAN40 | 3 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Projekt i tillämpad matematik | | KS KE U W T | | | | | |
| EDAN95 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Tillämpad maskininlärning | | KS KE U W T | | | | | |
| FMAN85 | 6 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Datorseende | | KS KE U W T | | | | | |
| MAMF45 | 7,5 | G2 | V | 4 - 18/19 | 4 | - | S | Virtual Reality i teori och praktik | | KS KE U W T | | | | | |
| MAMN01 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | - | S | Avancerad interaktionsdesign | | KS KE U W T | | | | | |
| FMAN45 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | - | E | Maskininlärning | | KS KE U W T | | | | | |
| FMAN40 | 3 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Projekt i tillämpad matematik | | KS KE U W T | | | | | |
| ETIF10 | 7,5 | G2 | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Signalbehandling - design och implementering | | KS KE U W T | | | | | |
| EDAN35 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Högpresterande datorgrafik | X | KS KE U W T | Periodiserad | | | | |
| FMSN20 | 7,5 | A | V | 5 - 19/20 | 4 | X | E | Spatial statistik med bildanalys | | KS KE U W T | | | | | |

[EDAN35](#) Högpresterande datorgrafik: *Kursen ges nästa gång 2019/20.*

Specialisering dpd - Design av processorer och digitala system

| Kurskod | Poäng | Nivå | Obl./ valfr. | Ingår i år | Fr. år | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | | | | |
|------------------------|-------|------|-----------------|------------|-----------|-----|-------|------------------------------------|--------|---|---|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | lp1 | lp2 | lp3 | lp4 |
| | | | | | | | | | | | F O L H S F O L H S F O L H S F O L H S | | | |
| ETIN20 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Digital IC-konstruktion | | KS KE U W T | | | | |
| EITF35 | 7,5 | G2 | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Digitala strukturer på kisel | | KS KE U W T | | | | |
| ETIN70 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Modern elektronik | | KS KE U W T | | | | |
| EITF80 | 9 | G2 | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Elektromagnetisk fältteori | | KS KE U W T | | | | |
| EITF20 | 7,5 | G2 | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Datorarkitektur | | KS KE U W T | | | | |
| EITF40 | 7,5 | G2 | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Digitala och analoga projekt | | KS KE U W T | | | | |
| ETIN45 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E | DSP-design | | KS KE U W T | | | | |
| ESSF10 | 5 | G2 | V | 4 - 18/19 | 4 | - | S | Mätteknik | | KS KE U W T | | | | |
| ETIN35 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E | IC-projekt 1 | | KS KE U W T | | | | |
| EDAN15 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Konstruktion av inbyggda system | | KS KE U W T | | | | |
| ETIN40 | 7,5 | A | V | 5 - 19/20 | 4 | X | E | IC-projekt 2 | | KS KE U W T | | | | |
| ETIN55 | 7,5 | A | V | 5 - 19/20 | 4 | X | E | Integrerade A/D och D/A omvandlare | | KS KE U W T | | | | |

Specialisering is - Inbyggda system

| Kurskod | Poäng | Nivå | Obl./ valfr. | Ingår i år | Fr. år | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | | | | |
|------------------------|-------|------|-----------------|------------|-----------|-----|-------|--|--------|---|---|-----|-----|--|
| | | | | | | | | | | lp1 | lp2 | lp3 | lp4 | |
| | | | | | | | | | | | F O L H S F O L H S F O L H S F O L H S | | | |
| EITF35 | 7,5 | G2 | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Digitala strukturer på kisel | | KS KE U W T | | | | |
| EDAN65 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Kompilatorer | | KS KE U W T | | | | |
| EIEF01 | 10 | G2 | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Tillämpad mekatronik | | KS KE U W T | | | | |
| EITF20 | 7,5 | G2 | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Datorarkitektur | | KS KE U W T | | | | |
| FRTN40 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Projekt i reglerteknik | | KS KE U W T | | | | |
| ETIN80 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Algoritmer i signalprocessorer - projektkurs | | KS KE U W T | | | | |
| EITN30 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | - | S | Internet inuti | | KS KE U W T | | | | |
| FRTN01 | 10 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Realtidssystem | | KS KE U W T | | | | |
| EDAF15 | 5 | G2 | V | 4 - 18/19 | 4 | - | S | Algoritmimplementering | | KS KE U W T | | | | |
| EDAA25 | 3 | G1 | V | 4 - 18/19 | 4 | X | S | C-programmering | | KS KE U W T | | | | |
| EDAN15 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Konstruktion av inbyggda system | | KS KE U W T | | | | |
| EDAF35 | 7,5 | G2 | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Operativsystem | | KS KE U W T | | | | |
| EDAN26 | 7,5 | A | V | 5 - 19/20 | 4 | - | S | Multicoreprogrammering | X | KS KE U W T | | | | |
| EDAN75 | 7,5 | A | V | 5 - 19/20 | 4 | X | S | Optimerande kompilatorer | X | KS KE U W T | Periodiserad | | | |

[EDAN26](#) Multicoreprogrammering: Kursen ges vartannat läsår och ges 2019/20, 2021/22.

[EDAN75](#) Optimerande kompilatorer: Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång 2020/21.

Specialisering ks - Kommunikationssystem

| Kurskod | Poäng | Nivå | Obl./ valfr. | Ingår i åk | Fr. åk | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | lp1 | lp2 | lp3 | lp4 | | | | |
|------------------------|-------|------|-----------------|------------|-----------|-----|-------|--|--------|---|-----|-----|-----|-----|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | F | O | L | H |
| EITN50 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Avancerad datasäkerhet | | KS KE U W T | | | | | | | | |
| EITG05 | 7,5 | G2 | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Digital kommunikation | | KS KE U W T | | | | | | | | |
| FMSE15 | 7,5 | G2 | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Markovprocesser | | KS KE U W T | | | | | | | | |
| EITF05 | 4 | G2 | V | 4 - 18/19 | 4 | - | S | Webbsäkerhet | | KS KE U W T | | | | | | | | |
| EITN41 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | - | S | Avancerad webbsäkerhet | | KS KE U W T | | | | | | | | |
| ETTN01 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Digital kommunikation, fortsättningskurs | | KS KE U W T | | | | | | | | |
| EITP10 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Högpresterande fibernät | | KS KE U T | | | | | | | | |
| ETSE10 | 7,5 | G2 | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Internetprotokoll | | KS KE U W T | | | | | | | | |
| EDIN01 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Kryptoteknik | | KS KE U W T | | | | | | | | |
| EMAN10 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Algebraiska strukturer | | KS KE U W T | | | | | | | | |
| EITN30 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | - | S | Internet inuti | | KS KE U W T | | | | | | | | |
| ETSN10 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Nätverksarkitektur och prestanda | | KS KE U W T | | | | | | | | |
| EITN45 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Informationsteori | | KS KE U W T | | | | | | | | |
| EITN95 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Simulering | | KS KE U W T | | | | | | | | |

[EMAN10](#) Algebraiska strukturer:

Specialisering pv - Programvara

| Kurskod | Poäng | Nivå | Obl./valfr. | Ingår i år | Fr. år | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|------|-------------|------------|--------|-----|-------|-------------------------------------|--------|---|--------------|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | lp1 | lp2 | lp3 | lp4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | F | O | L | H | S | F | O | L | H | S | F | O | L | H | S | F | O | L | H | S |
| EDAN65 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Kompilatorer | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EDAN20 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Språkteknologi | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EDAN01 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Constraint-programmering | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FMAA25 | 7,5 | G1 | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Diskret matematik | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EDAN70 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Projekt i datavetenskap | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EDAN95 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Tillämpad maskininläring | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FMAE35 | 6 | G2 | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Linjär och kombinatorisk optimering | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EDAF70 | 7,5 | G2 | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Tillämpad artificiell intelligens | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EDAF50 | 7,5 | G2 | V | 4 - 18/19 | 4 | X | S | C++ - programmering | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EDAF75 | 7,5 | G2 | V | 4 - 18/19 | 4 | X | S | Databasteknik | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EDAF15 | 5 | G2 | V | 4 - 18/19 | 4 | - | S | Algoritmimplementering | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EDAA25 | 3 | G1 | V | 4 - 18/19 | 4 | X | S | C-programmering | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FMAA25 | 7,5 | G1 | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Diskret matematik | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EMAN45 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | - | E | Maskininläring | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EDAN70 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Projekt i datavetenskap | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EDAN26 | 7,5 | A | V | 5 - 19/20 | 4 | - | S | Multicoreprogrammering | X | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EDAN75 | 7,5 | A | V | 5 - 19/20 | 4 | X | S | Optimerande kompilatorer | X | KS KE U W T | Periodiserad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[EDAN26](#) Multicoreprogrammering: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2019/20, 2021/22.*

[EDAN75](#) Optimerande kompilatorer: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång 2020/21.*

Specialisering se - Software engineering

| Kurskod | Poäng | Nivå | Obl./valfr. | Ingår i åk | Fr. åk | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | lp1 | lp2 | lp3 | lp4 | F O L H S F O L H S F O L H S F O L H S | | | |
|-------------------------|-------|------|-------------|------------|--------|-----|-------|--|--------|---|-----|-----|-----|-----|---|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EITN50 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Avancerad datasäkerhet | | KS KE U W T | | | | | | | | |
| MIOA12 | 6 | G1 | V | 4 - 18/19 | 4 | - | S | Industriell ekonomi, allmän kurs | X | KS KE U W T | | | | | | | | |
| MAMN25 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | - | S | Interaktionsdesign | | KS KE U W T | | | | | | | | |
| ETSNO5 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | - | S | Programvaruutveckling för stora system | | KS KE U W T | | | | | | | | |
| EDAN01 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Constraint-programmering | | KS KE U W T | | | | | | | | |
| MIOA12 | 6 | G1 | V | 4 - 18/19 | 4 | - | S | Industriell ekonomi, allmän kurs | X | KS KE U W T | | | | | | | | |
| EDAN10 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Konfigurationshantering | | KS KE U W T | | | | | | | | |
| ETSNO20 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Programvarutestning | | KS KE U W T | | | | | | | | |
| EDAN80 | 9 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | - | S | Coachning av programvaruteam | | KS KE U W T | | | | | | | | |
| ETSNO15 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | S | Kravhantering | | KS KE U W T | | | | | | | | |
| EDAF50 | 7,5 | G2 | V | 4 - 18/19 | 4 | X | S | C++ - programmering | | KS KE U W T | | | | | | | | |
| EDAF75 | 7,5 | G2 | V | 4 - 18/19 | 4 | X | S | Databasteknik | | KS KE U W T | | | | | | | | |
| FRTNO1 | 10 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Realtidssystem | | KS KE U W T | | | | | | | | |
| MIOF20 | 6 | G2 | V | 4 - 18/19 | 4 | - | S | Företagsorganisation | | KS KE U W T | | | | | | | | |
| MAMF50 | 7,5 | G2 | V | 5 - 19/20 | 4 | - | S | Användbarhetsutvärdering | | KS KE U W T | | | | | | | | |

[MIOA12](#) Industriell ekonomi, allmän kurs: *Endast en av kurserna [MIO012](#), [MIOA12](#) och [MIOA01](#) får ingå i examen.*

Specialisering ssr - System, signaler och reglering

| Kurskod | Poäng | Nivå | Obl./ valfr. | Ingår i åk | Fr. åk | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|------|-----------------|------------|-----------|-----|-------|--|--------|---|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | lp1 | lp2 | lp3 | lp4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | F | O | L | H | S | F | O | L | H | S | F | O | L | H | S | F | O | L | H | S |
| EITG05 | 7,5 | G2 | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Digital kommunikation | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FRTN10 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Flervariabel reglering | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EITN55 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Signalseparation - oberoende komponenter | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EMSF10 | 7,5 | G2 | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Stationära stokastiska processer | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EMAN70 | 6 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Matristeori | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ETTNO1 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Digital kommunikation, fortsättningskurs | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FMSN45 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Matematisk statistik, tidsserieanalys | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EITN60 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Optimal och adaptiv signalbehandling | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FRTN40 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Projekt i reglerteknik | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ETIN80 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Algoritmer i signalprocessorer - projektkurs | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FRTN15 | 7,5 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Prediktiv reglering | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FRTNO1 | 10 | A | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Realtidssystem | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ETIF10 | 7,5 | G2 | V | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Signalbehandling - design och implementering | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FRTN35 | 7,5 | A | V | 5 - 19/20 | 4 | X | E1 | Systemidentifiering | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Specialisering mai - Maskinintelligens

| Kurskod | Poäng | Nivå | Obl./ valfr. | Ingår i åk | Fr. åk | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|------|-----------------|---------------|-----------|-----|-------|-------------------------------|--------|---|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | lp1 | lp2 | lp3 | lp4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | F | O | L | H | S | F | O | L | H | S | F | O | L | H | S | F | O | L | H | S |
| FRTN50 | 7,5 | A | V | 5 - 19/20 | 4 | X | E | Optimering för maskininläring | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FRTN35 | 7,5 | A | V | 5 - 19/20 | 4 | X | E1 | Systemidentifiering | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Valfria kurser - D

| Kurskod | Poäng | Nivå | Ingår i år | Fr. år | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | | | | |
|------------------------|-------|------|------------|--------|-----|-------|--|--------|---|-----|-----|-----|--|
| | | | | | | | | | lp1 | lp2 | lp3 | lp4 | |
| FMNN25 | 7,5 | A | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Avancerad kurs i numeriska algoritmer med Python/SciPy | | KS KE U W T | | | | |
| IYT000 | 15 | G2 | 4 - 18/19 | 3 | - | S | Ingenjörinriktad yrkesträning | | KS KE U W | | | | |
| EITF50 | 7,5 | G2 | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Introduktion till trådlösa system | | KS KE U W T | | | | |
| MMKF15 | 7,5 | G2 | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Tillämpad robotteknik | | KS KE U W T | | | | |
| MAMN40 | 7,5 | A | 4 - 18/19 | 4 | - | S | Arbete-människa-teknik, projekt | | KS KE U W T | | | | |
| EMIN25 | 7,5 | A | 4 - 18/19 | 4 | - | S | Energisystemanalys: energi, miljö och naturresurser | | KS KE U W T | | | | |
| EMAN15 | 7,5 | A | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Olinjära dynamiska system | | KS KE U W T | | | | |
| EIEN30 | 7,5 | A | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Projekt i industriell elektroteknik och automation | | KS KE U W T | | | | |
| TNSF05 | 7,5 | G2 | 4 - 18/19 | 4 | - | S | Rehabiliteringsteknik | | KS KE U W T | | | | |
| EDAN90 | 7,5 | A | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Avancerat projekt i datavetenskap | | KS KE U W T | | | | |
| IYT000 | 15 | G2 | 4 - 18/19 | 3 | - | S | Ingenjörinriktad yrkesträning | | KS KE U W | | | | |
| EMAN30 | 7,5 | A | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Medicinsk bildanalys | | KS KE U W T | | | | |
| FRTN05 | 7,5 | A | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Olinjär reglering och servosystem | | KS KE U W T | | | | |
| EMAN60 | 6 | A | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Optimering | X | KS KE U W T | | | | |
| EMAN35 | 3 | A | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Projekt i matematik | | KS KE U W T | | | | |
| MMKN30 | 7,5 | A | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Servicerobotik | | KS KE U W T | | | | |
| EIEF45 | 7,5 | G2 | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Automation | | KS KE U W T | | | | |
| MIOA01 | 9 | G1 | 4 - 18/19 | 4 | - | S | Industriell ekonomi, allmän kurs | X | KS KE U W T | | | | |
| MIOF25 | 6 | G2 | 4 - 18/19 | 4 | - | S | Industriell ekonomi, fortsättningskurs | | KS KE U W T | | | | |
| IYT000 | 15 | G2 | 4 - 18/19 | 3 | - | S | Ingenjörinriktad yrkesträning | | KS KE U W | | | | |
| EMAN65 | 6 | A | 4 - 18/19 | 4 | - | S | Matematiska strukturer | | KS KE U W T | | | | |
| FMSN50 | 7,5 | A | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Monte Carlo-baserade statistiska metoder | | KS KE U W T | | | | |
| ETIA10 | 7,5 | G1 | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Patent och annan immaterialrätt | | KS KE U W T | | | | |
| FRTF15 | 3 | G2 | 4 - 18/19 | 4 | - | S | Reglerteori | | KS KE U W T | | | | |
| FMNN05 | 7,5 | A | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Simuleringsverktyg | | KS KE U W T | | | | |
| EXTG45 | 7,5 | G2 | 4 - 18/19 | 4 | - | S | Teknikstödd kommunikation | | KS KE U W T | | | | |
| EITN85 | 7,5 | A | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Trådlösa kanaler | | KS KE U W T | | | | |
| EDAF90 | 7,5 | G2 | 4 - 18/19 | 4 | X | S | Webbprogrammering | | KS KE U T | | | | |
| MAMN40 | 7,5 | A | 4 - 18/19 | 4 | - | S | Arbete-människa-teknik, projekt | | KS KE U W T | | | | |
| MAMF21 | 7,5 | G2 | 4 - 18/19 | 4 | - | S | Arbetsmiljö, hälsa och säkerhet | | KS KE U W T | | | | |
| EMIN20 | 7,5 | A | 4 - 18/19 | 4 | - | S | Energisystemanalys: Förnybara energikällor | | KS KE U W T | | | | |

F O L H S F O L H S F O L H S F O L H S

| Kurskod | Poäng | Nivå | Ingår i år | Fr. år | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | FOLHSFOLHSFOLHSFOLHS | | | |
|------------------------|-------|------|------------|--------|-----|-------|---|--------|---|----------------------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | lp1 | lp2 | lp3 | lp4 |
| EMAN55 | 7,5 | A | 4 - 18/19 | 4 | - | S | Kontinuerliga system | | KS KE U W T | | | | |
| EIEN01 | 10 | A | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Mekatronik, industriell produktframtagning | | KS KE U W T | | | | |
| EIEN30 | 7,5 | A | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Projekt i industriell elektroteknik och automation | | KS KE U W T | | | | |
| EITA05 | 4,5 | G1 | 4 - 18/19 | 1 | - | S | Teknikhistoria | | KS KE U W T | | | | |
| TNSF10 | 7,5 | G2 | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Universal design, teori och projekt | | KS KE U W T | | | | |
| EMAN25 | 7,5 | A | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Variationskalkyl | | KS KE U W T | | | | |
| EIEN35 | 7,5 | A | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Automation för komplexa system | | KS KE U W T | | | | |
| EDAN90 | 7,5 | A | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Avancerat projekt i datavetenskap | | KS KE U W T | | | | |
| EITN75 | 7,5 | A | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Design av trådlösa system | | KS KE U W T | | | | |
| EMAN90 | 7,5 | A | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Fördjupningskurs i valt område av matematiken | | KS KE U W T | | | | |
| FMSF65 | 7,5 | G2 | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Försöksplanering | | KS KE U W T | | | | |
| MIOF25 | 6 | G2 | 4 - 18/19 | 4 | - | S | Industriell ekonomi, fortsättningskurs | | KS KE U W T | | | | |
| KIIF01 | 7,5 | G2 | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Industriellt miljöarbete | | KS KE U W T | | | | |
| IYT000 | 15 | G2 | 4 - 18/19 | 3 | - | S | Ingenjörsinriktad yrkesträning | | KS KE U W | | | | |
| ESSF20 | 4,5 | G2 | 4 - 18/19 | 4 | - | S | Komponentfysik | | KS KE U W T | | | | |
| MAMN30 | 7,5 | A | 4 - 18/19 | 4 | - | S | Ledarskap, arbetsorganisation och projektledning | | KS KE U W T | | | | |
| FMSN30 | 7,5 | A | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Linjär och logistisk regression | | KS KE U W T | | | | |
| BMEN01 | 7,5 | A | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Medicinsk signalbehandling | | KS KE U W T | | | | |
| EEMN01 | 7,5 | A | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Mikrosensorer | X | KS KE U W T | | | | |
| FRTN30 | 7,5 | A | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Nätverksdynamik | | KS KE U W T | | | | |
| EMAN35 | 3 | A | 4 - 18/19 | 4 | X | E1 | Projekt i matematik | | KS KE U W T | | | | |
| FMSN55 | 7,5 | A | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Statistisk modellering av extremvärden | | KS KE U W T | | | | |
| FMSN35 | 7,5 | A | 4 - 18/19 | 4 | X | E | Stationär och icke-stationär spektralanalys | X | KS KE U W T | Periodiserad | | | |
| ETTN15 | 7,5 | A | 5 - 19/20 | 4 | X | E | Moderna trådlösa system - LTE och dess efterföljare | | KS KE U W T | | | | |
| EITN10 | 7,5 | A | 5 - 19/20 | 4 | X | E | Multipelantennsystem | | KS KE U W T | | | | |
| EITN35 | 7,5 | A | 5 - 19/20 | 4 | X | E1 | Projekt i elektro- och informationsteknik | X | KS KE U W T | | | | |
| BMEF10 | 7,5 | G2 | 5 - 19/20 | 4 | - | S | Sensorteknik | | KS KE U W T | | | | |
| MION25 | 7,5 | A | 5 - 19/20 | 4 | - | S | Teknologistategier | | KS KE U W T | | | | |
| EITN21 | 7,5 | A | 5 - 19/20 | 4 | X | E | Projekt i trådlös kommunikation | | KS KE U W T | | | | |
| EEMN10 | 7,5 | A | 5 - 19/20 | 4 | X | E1 | Datorbaserade mätsystem | | KS KE U W T | | | | |
| EEMN05 | 7,5 | A | 5 - 19/20 | 4 | X | E1 | EMC, störningar och störningsbegränsning | | KS KE U W T | | | | |

| Kurskod | Poäng | Nivå | Ingår i år | Fr. år | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | lp1 | lp2 | lp3 | lp4 | F O L H S F O L H S F O L H S F O L H S | | | |
|------------------------|-------|------|------------|--------|-----|-------|---|--------|---|--------------|-----|-----|-----|---|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INNA01 | 7,5 | G1 | 5 - 19/20 | 5 | X | E | Entreprenörskap - att bygga en skalbar start-up | | KS KE U W T | | | | | | | | |
| EITN70 | 7,5 | A | 5 - 19/20 | 4 | X | E | Kanalkodning för tillförlitlig kommunikation | | KS KE U W T | | | | | | | | |
| MIOF15 | 7,5 | G2 | 5 - 19/20 | 4 | - | S | Marknadsföring | | KS KE U W T | | | | | | | | |
| EEMF05 | 7,5 | G2 | 5 - 19/20 | 4 | X | E1 | Medicinsk mätteknik | X | KS KE U W T | | | | | | | | |
| EITN35 | 7,5 | A | 5 - 19/20 | 4 | X | E1 | Projekt i elektro- och informationsteknik | X | KS KE U W T | | | | | | | | |
| EITN35 | | | | | | | | X | | | | | | | | | |
| EEMN15 | 7,5 | A | 5 - 19/20 | 4 | X | E1 | Ultraljudsfysik och teknik | X | KS KE U W T | | | | | | | | |
| EITN35 | 7,5 | A | 5 - 19/20 | 4 | X | E1 | Projekt i elektro- och informationsteknik | X | KS KE U W T | | | | | | | | |
| MAMN10 | 7,5 | A | 5 - 19/20 | 4 | - | S | Interaktion 1: Neuromodellering, kognitiv robotik och agenter | X | KS KE U W T | Periodiserad | | | | | | | |
| MAMN15 | 7,5 | A | 5 - 19/20 | 4 | - | S | Interaktion 2: Virtualitet och kognitiv modellering | X | KS KE U W T | Periodiserad | | | | | | | |

[FMAN60](#) Optimering: *Tentamen före jul så att utbytesstudenter binner delta.*

[MIOA01](#) Industriell ekonomi, allmän kurs: *Endast en av kurserna [MIO012](#), [MIOA12](#) och [MIOA01](#) får ingå i examen.*

[EEMN01](#) Mikrosensorer: *Omtentamen enligt överenskommelse*

[FMSN35](#) Stationär och icke-stationär spektralanalys: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2019/20.*

[EITN35](#) Projekt i elektro- och informationsteknik: *Kursstart endast enligt överenskommelse med institutionen. Kursen är inte knuten till någon specifik läsperiod. Uppgifterna om timmar förutsätter att kursen går över en läsperiod. Individuell studieplan ska upprättas och godkännas.*

[EEMF05](#) Medicinsk mätteknik: *Omtentamen enligt överenskommelse.*

[EEMN15](#) Ultraljudsfysik och teknik: *Omtentamen enligt överenskommelse.*

[MAMN10](#) Interaktion 1: Neuromodellering, kognitiv robotik och agenter: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2020/21.*

[MAMN15](#) Interaktion 2: Virtualitet och kognitiv modellering: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2020/21.*

Externt valfria kurser - D

| Kurskod | Poäng | Nivå | Ingår i år | Fr. år | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|------|------------|--------|-----|-------|--|--------|---|-----|-----|-----|---|-----|---|-----|---|---|-----|-----|
| | | | | | | | | | lp1 | lp2 | lp3 | lp4 | | | | | | | | |
| EXTA10 | 3 | G1 | 2 - 16/17 | 2 | - | S | Introduktion till Kinas samhällsliv, kultur och språk | X | KS KE U W T | | | | | | | | | | | |
| EXTA35 | 15 | G1 | 2 - 16/17 | 2 | - | S | Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer | X | KS KE U W T | 0 | 40 | 0 | 0 | 160 | 0 | 35 | 0 | 0 | 170 | |
| EXTF60 | 15 | G2 | 3 - 17/18 | 3 | - | E | Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer, del 2 | X | KS KE U W T | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 |
| GEMA20 | 7,5 | G1 | 4 - 18/19 | 1 | - | E | Engelska för tekniker | X | KS KE U W T | | | | | | | | | | | |
| GEMA60 | 7,5 | G1 | 4 - 18/19 | 1 | - | S | Juridik för tekniker | X | KS KE U W T | | | | | | | | | | | |
| GEMA25 | 7,5 | G1 | 4 - 18/19 | 1 | - | S | Tyska för tekniker | X | KS KE U W T | | | | | | | | | | | |
| GEMA70 | 15 | G1 | 4 - 18/19 | 1 | - | S | Japanska för tekniker | X | KS KE U W T | | | | | | | | | | | |
| GEMA20 | 7,5 | G1 | 4 - 18/19 | 1 | - | E | Engelska för tekniker | X | KS KE U W T | | | | | | | | | | | |
| GEMA01 | 7,5 | G1 | 4 - 18/19 | 1 | - | S | Franska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, grundkurs | X | KS KE U W T | | | | | | | | | | | |
| GEMA65 | 7,5 | G1 | 4 - 18/19 | 1 | - | S | Kinesiska för tekniker | X | KS KE U W T | | | | | | | | | | | |

[EXTA10](#) Introduktion till Kinas samhällsliv, kultur och språk: [EXTA10](#) räknas som externt valfri kurs i examensfordringarna fr o m kull H11 och senare.

[EXTA35](#) Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer: [EXTA35](#) räknas som externt valfri kurs i examensfordringarna fr o m kull H11 och senare.

[EXTF60](#) Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer, del 2: [EXTF60](#) räknas som externt valfri kurs i examensfordringarna fr o m kull H11 och senare.

[GEMA20](#) Engelska för tekniker: LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfordringarna fr o m kull H11 och senare.

[GEMA60](#) Juridik för tekniker: LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfordringarna fr o m kull H11 och senare.

[GEMA25](#) Tyska för tekniker: LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfordringarna fr o m kull H11 och senare.

[GEMA70](#) Japanska för tekniker: LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfordringarna fr o m kull H11 och senare.

[GEMA01](#) Franska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, grundkurs: LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfordringarna fr o m kull H11 och senare.

[GEMA65](#) Kinesiska för tekniker: LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfordringarna fr o m kull H11 och senare.

Kandidatarbeten - D

Listan innehåller de kandidatarbeten som ingår i D-programmet.

Länkar

| Kurskod | Poäng | Kursnamn | Länkar |
|---------|-------|--|---|
| FMSL01 | 15 | Kandidatarbete i matematisk statistik | KS KE U W |
| EDAL01 | 15 | Kandidatarbete i datavetenskap | KS KE U W |
| EITL01 | 15 | Kandidatarbete i elektro- och informationsteknik | KS KE U W |
| MAML15 | 15 | Kandidatarbete i interaktionsdesign | KS KE U |
| FMAL01 | 15 | Kandidatarbete i matematik | KS KE U |
| FMNL01 | 15 | Kandidatarbete i numerisk analys | KS KE U W |
| FRTL01 | 15 | Kandidatarbete i reglerteknik | KS KE U |

Examensarbeten - D

Listan innehåller de examensarbetskurser som ingår i D-programmet.

| | | | Länkar |
|---------|-------|--|---|
| Kurskod | Poäng | Kursnamn | |
| EDAM05 | 30 | Examensarbete i datavetenskap | KS KE U W |
| BMEM05 | 30 | Examensarbete i elektrisk mätteknik | KS KE U W |
| EITM01 | 30 | Examensarbete i elektro- och informationsteknik | KS KE U W |
| PHYM01 | 30 | Examensarbete i fysik | KS KE U W |
| EIEM01 | 30 | Examensarbete i industriell elektroteknik och automation | KS KE U W |
| MAMM01 | 30 | Examensarbete i interaktionsdesign | KS KE U W |
| FMAM05 | 30 | Examensarbete i matematik | KS KE U |
| FMSM01 | 30 | Examensarbete i matematisk statistik | KS KE U W |
| FMNM01 | 30 | Examensarbete i numerisk analys | KS KE U W |
| MIOM05 | 30 | Examensarbete i produktionsekonomi | KS KE U W |
| FRTM01 | 30 | Examensarbete i reglerteknik | KS KE U W |
| TNSM01 | 30 | Examensarbete i rehabiliteringsteknik | KS KE U W |