

Elektroteknik

Årskurs 1 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	07/08 lp4
FMAA05	15	G1	-	S	Endimensionell analys		KS KE U W	
ESS010	15	G1	-	S	Elektronik		KS KE U W	
EDA017	9	G1	-	S	Programmeringsteknik		KS KE U W	
FMA420	6	G1	-	S	Linjär algebra		KS KE U W	
FMA430	6	G1	-	S	Flerdimensionell analys		KS KE U W	1
FAFA01	9	G1	-	S	Fysik - Mekanik och vågor		KS KE U W	1

Årskurs 2 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	07/08
								lp4
FMA037	6	G2	-	S	Komplex analys	X	KS KE U W	
EIT020	9	G2	-	S	Digitalteknik		KS KE U W	
EIT070	6	G2	-	S	Datorteknik		KS KE U W	
ESS020	6	G2	-	S	Analog elektronik		KS KE U W	
ESS030	4,5	G2	-	S	Komponentfysik		KS KE U W	
FMA036	7,5	G2	-	S	Linjär analys		KS KE U W	
ESS040	6	G2	X	S	Digital signalbehandling		KS KE U W	1
EMS012	9	G2	-	S	Matematisk statistik, allmän kurs		KS KE U W	1

[FMA037](#) Komplex analys: Kurserna [FMA037](#) Komplex analys och [FMA280](#) Funktionsteori är alternativobligatoriska. Endast en av kurserna får ingå i examen.

Årskurs 3 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	07/08 lp4
			LUt					
ESS060	4,5	G2	-	S	Elenergiteknik		KS KE U W	
FRT010	7,5	G2	-	E2	Reglerteknik, allmän kurs		KS KE U W	
ESS050	9	G2	-	S	Elektromagnetisk fältteori		KS KE U W	
ETS052	4,5	G2	X	E2	Datorkommunikation		KS KE U W	
ESS070	4,5	G2	-	S	Mätteknik		KS KE U W	
ESS081	6	G2	-	S	Ingenjörsmässig analys		KS KE U W	
FMN050	6	G2	X	E1	Numerisk analys		KS KE U W	1

Specialisering bg - Bilder och grafik

Kurskod	Poäng	Obl./ valfr.		Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	
		Nivå									lp4
EMA135	6	G1	V	3	2	X	E2	Geometri		KS KE U W	
EMS045	6	G2	V	3	2	-	S	Stationära stokastiska processer		KS KE U W	
EMA120	6	A	V	3	2	-	S	Matristeori		KS KE U W	1
ETI270	6	G2	V	3	2	X	E2	Digital signalbehandling i audio/video		KS KE U W	1
EDA075	7,5	A	V	4	2	X	S	Mobilgrafik		KS KE U W	
FMN100	6	A	V	4	2	X	E1	Numeriska metoder för datorgrafik		KS KE U W	
ETT074	6	A	V	4	2	X	S	Optimal signalbehandling		KS KE U W	
ETT042	6	A	V	4	2	X	E2	Adaptiv signalbehandling		KS KE U W	
EDA221	7,5	G2	V	4	2	X	E2	Datorgrafik		KS KE U W	
FAF141	6	G2	V	4	2	X	E	Multispektral avbildning		KS KE U W	
FMS150	7,5	A	V	4	2	X	E2	Statistisk bildanalys		KS KE U W	
EMA270	6	A	V	4	2	X	E2	Datorseende		KS KE U W	
EDA046	7,5	A	V	4	2	X	E2	Spelmotorteknologi		KS KE U W	
EDA101	7,5	A	V	4	2	X	E2	Avancerade renderingsmetoder		KS KE U W	1
EITF01	9	G2	V	4	2	X	E	Digitala bilder & kompression		KS KE U W	1

Specialisering dps - Design av processorer och system på chips

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Ingår i åk	Fr. åk	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
ETI130	6	A	V		3	2	X	E	Digital IC-konstruktion		KS KE U W	
EIT090	9	G2	V		3	2	X	E2	Datorarkitektur		KS KE U W	
ETI220	6	A	V		3	2	X	E	Integrerade A/D och D/A omvandlare		KS KE U W	
ETI290	6	A	V		3	2	X	E1	Avancerad analog design		KS KE U W	1
EIT025	7,5	G2	V		3	2	X	E	Datoraritmetik		KS KE U W	1
EDA380	6	G2	V		3	2	X	E2	Konstruktion av inbyggda system		KS KE U W	1
ETI200	4,5	A	V		3	2	X	E	Konstruktion av system på kisel		KS KE U W	1
ETI063	6	A	V		4	2	X	E	Analog IC-konstruktion		KS KE U W	
EIT120	7,5	G2	V		4	2	X	E	Digitala strukturer på kisel		KS KE U W	
FFF021	7,5	A	V		4	2	X	E1	Halvledarfysik		KS KE U W	
FFF110	7,5	G2	V		4	2	X	E2	Process- och komponentteknologi		KS KE U W	
ETI180	6	A	V		4	2	X	E	DSP-design		KS KE U W	
EIT130	12	A	V		4	2	X	E	VLSI-arkitektur		KS KE U W	
ETIN01	12	A	V		4	2	X	E	IC-projekt & verifiering		KS KE U W	1
ETI135	4,5	A	V		4	2	X	E	Avancerad digital IC-konstruktion		KS KE U W	

Kurskod	Poäng	Nivå		Obl./ valfr.		Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
		Ingår i år	Fr. år	LUt							
ETI170	6	A	V	4	2	X	E	Integrerad radioelektronik		KS KE U W	
EDT081	7,5	A	V	4	2	X	E	Datorsystemkonstruktion		KS KE U W	1
EEM060	6	A	V	4	2	X	E2	EMC, störningar och störningsbegränsning	X	KS KE U W	1
EDA385	7,5	A	V	4	2	X	E2	Konstruktion av inbyggda system, fördjupningskurs	X	KS KE U W	Periodiserad

[EEM060](#) EMC, störningar och störningsbegränsning: *Omtentamen efter överenskommelse.*

[EDA385](#) Konstruktion av inbyggda system, fördjupningskurs: *Kursen ges nästa gång hösten 2008.*

Specialisering em - Energi och miljö

Kurskod	Poäng	Obl./ valfr.		Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar		lp4
		Nivå										
GEMF01	7,5	G2	V	3	2	-	S	Teknisk miljövetenskap		KS KE U W		
EEM031	7,5	G2	V	3	2	-	S	Sensorteknik	X	KS KE U W		
MVK061	6	A	V	4	2	-	E1	Energianvändning		KS KE U W		
TEK070	7,5	G2	V	4	2	-	S	Juridik inom säkerhet, hälsa och miljö		KS KE U W		
FMI050	7,5	A	V	4	2	-	S	Energisystemanalys: energi, miljö och naturresurser		KS KE U W		
EIE015	12	A	V	4	2	X	E1	Kraftelektronik - komponenter, omvandlare, reglering och tillämpningar	X	KS KE U W		
FMI055	7,5	A	V	4	2	-	S	Miljösystemanalys, livscykelanalys		KS KE U W		
EIE061	7,5	A	V	4	2	X	E1	Projekt i industriell elektroteknik och automation	X	KS KE U W		
EIE030	6	A	V	4	2	X	E1	Elkraftsystem		KS KE U W		
MVK071	6	A	V	4	2	-	E1	Energiförsörjning		KS KE U W		
AEB020	7,5	G2	V	4	2	X	E1	Solel ☐ grundkurs i solcellsteknik		KS KE U W		
EIE050	6	A	V	4	2	X	E1	Elmaskinkonstruktion	X	KS KE U W		1
FMI040	7,5	A	V	4	2	-	S	Energisystemanalys: Förnybara energikällor		KS KE U W		1
FKF100	7,5	A	V	4	2	X	E1	Miljömätteknik		KS KE U W		1
EIE061	7,5	A	V	4	2	X	E1	Projekt i industriell elektroteknik och automation	X	KS KE U W		1

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Länkar		lp4
			Ingår i år	Fr. år	LUt	Fotnot					
KII010	7,5	G2	V	4	2	-	S	Industriellt miljöarbete	X	KS KE U W	1

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

[EIE015](#) Kraftelektronik - komponenter, omvandlare, reglering och tillämpningar: [EIE015](#) får inte ingå i examen tillsammans med någondera av [EIE023](#) Kraftelektronik eller [EIE042](#) Kraftelektronisk reglerteknik.

[EIE061](#) Projekt i industriell elektroteknik och automation: *Kursen ges två gånger per år. Tentamen efter överenskommelse.*

[EIE050](#) Elmaskinkonstruktion: *Tentamen (för högre betyg) efter överenskommelse.*

[KII010](#) Industriellt miljöarbete: *Tentamen enligt överenskommelse.*

Specialisering ks - Kommunikationssystem

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
ETS075	4,5	G2	V		3	3	X	S	Kösystem		KS KE U W	
EMS045	6	G2	V		3	2	-	S	Stationära stokastiska processer		KS KE U W	
ETS190	9	A	V		3	2	X	E	Avancerad telekommunikation		KS KE U W	1
ETT051	7,5	G2	V		4	2	X	E2	Digital kommunikation		KS KE U W	
EDI042	7,5	A	V		4	2	X	S	Kodningsteknik		KS KE U W	
ETI085	6	A	V		4	2	X	E	Kanalmodellering för trådlös kommunikation		KS KE U W	
EDI051	7,5	G2	V		4	2	X	S	Kryptoteknik		KS KE U W	
ETI051	6	A	V		4	2	X	E	Radiosystem		KS KE U W	
ETT055	9	A	V		4	2	X	E2	Digital kommunikation, fortsättningskurs		KS KE U W	
EIT010	7,5	A	V		4	2	X	E	Digitala transmissionsmetoder		KS KE U W	
EIT150	7,5	G2	V		4	2	-	S	Internet inuti		KS KE U W	
EMA240	6	G2	V		4	2	X	E2	Linjär och kombinatorisk optimering		KS KE U W	
ETT062	7,5	A	V		4	2	X	E2	Bandspridningsteknik		KS KE U W	1
ETS110	7,5	A	V		4	2	X	E1	Internetprotokoll		KS KE U W	1
ETS061	7,5	A	V		4	2	X	E2	Simulering		KS KE U W	1

Specialisering mt - Medicinsk teknik

Kurskod	Poäng	Obl./ valfr.		Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar		lp4		
		Nivå								KS	KE		U	W
EEM031	7,5	G2	V	3	2	-	S	Sensorteknik	X	KS	KE	U	W	
FMS045	6	G2	V	3	2	-	S	Stationära stokastiska processer		KS	KE	U	W	
FMA170	6	A	V	4	2	X	E2	Bildanalys		KS	KE	U	W	
TEK290	7,5	G2	V	4	2	X	E1	Biologisk översiktscurs		KS	KE	U	W	
EEM040	6	G2	V	4	2	-	S	Medicinsk mätteknik	X	KS	KE	U	W	
ETT074	6	A	V	4	2	X	S	Optimal signalbehandling		KS	KE	U	W	
TNX097	7,5	G2	V	4	2	-	S	Rehabiliteringsteknik	X	KS	KE	U	W	
EKFN05	7,5	A	V	4	2	-	E2	Experimentella verktyg i subatomär fysik		KS	KE	U	W	
TEK171	7,5	A	V	4	2	-	S	Kvantitativ humanfysiologi		KS	KE	U	W	
FMS150	7,5	A	V	4	2	X	E2	Statistisk bildanalys		KS	KE	U	W	
EEM080	6	A	V	4	2	X	S	Ultraljudsfysik och teknik	X	KS	KE	U	W	
GEMA55	6	G1	V	4	2	-	S	Medicin för tekniker		KS	KE	U	W	1
FHL110	7,5	A	V	4	2	X	E	Biomekanik		KS	KE	U	W	1
EEM060	6	A	V	4	2	X	E2	EMC, störningar och störningsbegränsning	X	KS	KE	U	W	1
FAF150	7,5	A	V	4	2	X	E	Medicinsk optik	X	KS	KE	U	W	1

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Språk			Länkar			
			Ingår i år	Fr. år	LUt	Kursnamn	Fotnot	lp4		
ETI160	6	G2	V	4	2	X	E2	Medicinsk signalbehandling	KS KE U W	1

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

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

[TNX097](#) Rehabiliteringsteknik: *Nätburen kurs med träffar. Se www.certec.lth.se/ak/*

[EEM080](#) Ultraljudsfysik och teknik: *Omtentamen efter överenskommelse.*

[EEM060](#) EMC, störningar och störningsbegränsning: *Omtentamen efter överenskommelse.*

[FAF150](#) Medicinsk optik: *Tentamen (för högre betyg) enligt överenskommelse.*

Specialisering pe - Produktionsekonomi och entreprenörskap

Kurskod	Poäng	Nivå		Obl./ valfr.			Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	
		Ingår i år	Fr. år	LUt							lp4	
MIO012	6	G1	V	3	2	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	X	KS KE U W		
MIO012									X			
MIE080	7,5	G2	V	3	2	X	E1	Automation		KS KE U W		
GEMA40	7,5	G1	V	3	1	-	S	Entreprenörskap och affärsutveckling		KS KE U W		
FMS045	6	G2	V	3	2	-	S	Stationära stokastiska processer		KS KE U W		
MIO022	6	G2	V	3	2	-	S	Företagsorganisation		KS KE U W	1	
FMS180	6	G2	V	3	2	-	S	Markovprocesser		KS KE U W	1	
FMS051	7,5	A	V	3	2	-	S	Matematisk statistik, tidsserieanalys		KS KE U W	1	
MIO040	6	G2	V	4	2	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs	X	KS KE U W		
FMA051	6	A	V	4	2	X	E1	Optimering		KS KE U W		
ETS032	7,5	G2	V	4	2	-	S	Programvaruutveckling för stora system		KS KE U W		
MIO150	6	A	V	4	2	-	S	Affärsmarknadsföring		KS KE U W		
MIO040	6	G2	V	4	2	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs	X	KS KE U W		
MTTF01	5	G2	V	4	2	-	S	Logistik		KS KE U W		
MIO051	6	A	V	4	2	-	S	Produktionsledning		KS KE U W		
MIO090	6	A	V	4	2	-	S	Teknologistrategier		KS KE U W		
MIE090	7,5	A	V	4	2	X	E2	Automation för komplexa system		KS KE U W	1	

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
MIO015	6	A	V	4	2	X	S	Industriell management		KS KE U W	1
MTT115	7,5	A	V	4	2	-	S	Industriellt inköp		KS KE U W	1
MIO030	4,5	G2	V	4	2	-	S	Material- och produktionsstyrning		KS KE U W	1

[MIO012](#) Industriell ekonomi, allmän kurs: *Kursen ges två gånger per läsår. Endast en av kurserna [MIO012](#) och [MIOA01](#) får ingå i examen.*

[MIO040](#) Industriell ekonomi, fortsättningskurs: *Kursen ges två gånger per läsår. Kursomgången med start lp 3 för den som läser TM-avslutningen.*

Specialisering ps - Programvara i system

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	
			Ingår i åk	Fr. åk	LUt						lp4
EDA061	4,5	G2	V	3	2	-	S	Objektorienterad modellering och design		KS KE U W	
EDA040	6	G2	V	3	2	X	E2	Realtidsprogrammering		KS KE U W	
EDA145	7,5	A	V	3	2	X	S	Programspråksteori		KS KE U W	1
EDA110	6	A	V	4	2	X	E	Algoritmt teori		KS KE U W	
EDA230	7,5	A	V	4	2	X	S	Optimerande kompilatorer		KS KE U W	
FRTN01	10	A	V	4	2	X	E1	Realtidssystem		KS KE U W	
EDA216	7,5	G2	V	4	2	X	S	Databasteknik		KS KE U W	
EDA240	6	A	V	4	2	X	E2	Konfigurationshantering		KS KE U W	
EDA260	6	G2	V	4	2	-	S	Programvaruutveckling i grupp & projekt		KS KE U W	
ETS170	7,5	A	V	4	2	X	S	Kravhantering		KS KE U W	
FMA240	6	G2	V	4	2	X	E2	Linjär och kombinatorisk optimering		KS KE U W	
EDA031	7,5	G2	V	4	2	X	S	C++ - programmering		KS KE U W	1
EDA180	7,5	G2	V	4	2	X	S	Kompilorteknik		KS KE U W	1
ETS160	6	G2	V	4	2	-	S	Metodik för programvaruutveckling		KS KE U W	1
EDA050	4,5	G2	V	4	2	X	S	Operativsystem		KS KE U W	1

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
EDAF01	3	G2	V	4	2	X	S	Operativsystem - projekt		KS KE U W	1
ETS200	7,5	A	V	4	2	X	E1	Programvarutestning		KS KE U W	1

Specialisering ra - Reglerteknik och automation

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Fr. år	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	
			Ingår i år								lp4
EDA040	6	G2	V	3	2	X	E2	Realtidsprogrammering		KS KE U W	
MIE080	7,5	G2	V	3	2	X	E1	Automation		KS KE U W	
FRTN10	7,5	A	V	3	2	X	E1	Flervariabel reglering		KS KE U W	
FMA120	6	A	V	3	2	-	S	Matristeori		KS KE U W	1
EIE070	7,5	G2	V	3	2	X	E1	Mekatronik	X	KS KE U W	1
FMA051	6	A	V	4	2	X	E1	Optimering		KS KE U W	
EIE015	12	A	V	4	2	X	E1	Kraftelektronik - komponenter, omvandlare, reglering och tillämpningar	X	KS KE U W	
EIE075	7,5	A	V	4	2	X	E1	Mekatronik, fortsättningskurs		KS KE U W	
FRTN15	7,5	A	V	4	2	X	E1	Prediktiv reglering		KS KE U W	
FRTN01	10	A	V	4	2	X	E1	Realtidssystem		KS KE U W	
EIE030	6	A	V	4	2	X	E1	Elkraftsystem		KS KE U W	
FRT041	7,5	A	V	4	2	X	E1	Systemidentifiering		KS KE U W	1
MIE090	7,5	A	V	4	2	X	E2	Automation för komplexa system		KS KE U W	1
FRTN05	7,5	A	V	4	2	X	E1	Olinjär reglering och servosystem		KS KE U W	1

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	
			Ingår i år	Fr. år	LUt						lp4
FRT090	7,5	A	V	4	2	X	E1	Projekt i reglerteknik		KS KE U W	1

[EIE070](#) Mekanik: *Tentamen (för högre betyg) efter överenskommelse.*

[EIE015](#) Kraftelektronik - komponenter, omvandlare, reglering och tillämpningar: [EIE015](#) får inte ingå i examen tillsammans med någondera av [EIE023](#) Kraftelektronik eller [EIE042](#) Kraftelektronisk reglerteknik.

Specialisering rn - Radio och nanoelektronik

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	
			Ingår i år								lp4
FAF240	7,5	G1	V	2	2	-	S	Fysik & Kvantfenomen och nanoteknologi		KS KE U W	
ETI015	6	G2	V	3	2	-	S	Elektromagnetisk fältteori, fortsättningskurs		KS KE U W	
ETE100	6	A	V	3	2	X	E2	Antennteknik	X	KS KE U W	1
ETI063	6	A	V	4	2	X	E	Analog IC-konstruktion		KS KE U W	
ETE071	6	A	V	4	2	-	S	Elektromagnetisk vågutbredning		KS KE U W	
FFF021	7,5	A	V	4	2	X	E1	Halvledarfysik		KS KE U W	
FAFF01	7,5	G2	V	4	2	X	E	Optik och optisk design		KS KE U W	
FFF110	7,5	G2	V	4	2	X	E2	Process- och komponentteknologi		KS KE U W	
ETI031	6	G2	V	4	2	-	E2	Radio		KS KE U W	
FFF115	7,5	A	V	4	2	X	E2	Höghastighetselektronik		KS KE U W	
ETE091	6	A	V	4	2	X	E1	Mikrovågsteori	X	KS KE U W	
ETI051	6	A	V	4	2	X	E	Radiosystem		KS KE U W	
ETI032	9	A	V	4	2	-	E2	Radioelektronik		KS KE U W	
FAF095	7,5	A	V	4	2	X	E	Fotonik och optisk kommunikation		KS KE U W	
ETI170	6	A	V	4	2	X	E	Integrerad radioelektronik		KS KE U W	
EEM060	6	A	V	4	2	X	E2	EMC, störningar och störningsbegränsning	X	KS KE U W	1
FFF160	7,5	A	V	4	2	X	E2	Nanoelektronik		KS KE U W	1
ETI041	6	A	V	4	2	-	E2	Radioprojekt		KS KE U W	1

[ETE100](#) Antennteknik: *Omtentamen efter överenskommelse.*

[ETE091](#) Mikrovågsteori: *Kursen ges vartannat år.*

[EEM060](#) EMC, störningar och störningsbegränsning: *Omtentamen efter överenskommelse.*

Specialisering ss - Signaler och sensorer

Kurskod	Poäng	Nivå		Obl./ valfr.		Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
		Ingår i år	Fr. år	LUt							
EEM031	7,5	G2	V	3	2	-	S	Sensorteknik	X	KS KE U W	
EMS045	6	G2	V	3	2	-	S	Stationära stokastiska processer		KS KE U W	
ETI270	6	G2	V	3	2	X	E2	Digital signalbehandling i audio/video		KS KE U W	1
FMS051	7,5	A	V	3	2	-	S	Matematisk statistik, tidsserieanalys		KS KE U W	1
EEM050	6	A	V	3	2	-	E2	Mikrosensorer	X	KS KE U W	1
EEM070	6	A	V	4	2	X	S	Datorbaserade mätsystem	X	KS KE U W	
FAFF01	7,5	G2	V	4	2	X	E	Optik och optisk design		KS KE U W	
ETT074	6	A	V	4	2	X	S	Optimal signalbehandling		KS KE U W	
ETT042	6	A	V	4	2	X	E2	Adaptiv signalbehandling		KS KE U W	
ETI180	6	A	V	4	2	X	E	DSP-design		KS KE U W	
FAFN01	7,5	A	V	4	2	X	E	Lasrar		KS KE U W	
EEM080	6	A	V	4	2	X	S	Ultraljudsfysik och teknik	X	KS KE U W	
ETI121	6	A	V	4	2	X	E2	Algoritmer i signalprocessorer ☒ projektkurs		KS KE U W	
FKF100	7,5	A	V	4	2	X	E1	Miljömätteknik		KS KE U W	1
FRT041	7,5	A	V	4	2	X	E1	Systemidentifiering		KS KE U W	1

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	
			Ingår i år	Fr. år	LUt					lp4	
EEM060	6	A	V	4	2	X	E2	EMC, störningar och störningsbegränsning	X	KS KE U W	1
FMS072	7,5	G2	V	4	2	X	E2	Försöksplanering	X	KS KE U W	Periodiserad

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

[EEM050](#) Mikrosensorer: *Omtentamen efter överenskommelse.*

[EEM070](#) Datorbaserade mätsystem: *Omtentamen efter överenskommelse.*

[EEM080](#) Ultraljudsfysik och teknik: *Omtentamen efter överenskommelse.*

[EEM060](#) EMC, störningar och störningsbegränsning: *Omtentamen efter överenskommelse.*

[FMS072](#) Försöksplanering: *Periodiserad. Ges nästa gång ht 2008.*

Valfria kurser - E

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Fotnot	Länkar	
			Ingår i år	Fr. år	LUt					lp4
EXTA10	3	G1	1	1	-	S	Introduktion till Kinas samhällsliv, kultur och språk		KS KE U	
EDA027	7,5	G1	2	2	-	S	Algoritmer och datastrukturer		KS KE U W	
FMA280	7,5	G2	2	2	-	S	Funktionsteori	X	KS KE U W	
GEMF05	7,5	G2	2	2	-	S	Genus i naturvetenskap och teknik		KS KE U W	
ETI125	4,5	G1	2	2	-	S	Konsumentelektronik	X	KS KE U W	
GEMA50	4,5	G1	2	1	-	S	Teknikhistoria		KS KE U W	
FMF061	4,5	G2	2	2	-	S	Relativitetsteori		KS KE U W	
GEMA45	3	G1	2	2	-	S	Förståelse och lärande		KS KE U W	1
FMA021	7,5	A	2	2	-	S	Kontinuerliga system	X	KS KE U W	1
FMA091	6	G1	2	2	-	S	Diskret matematik		KS KE U W	1
FMA022	4,5	G2	2	2	-	S	Kontinuerliga system, allmän kurs	X	KS KE U W	1
EDA150	3	G1	3	1	X	S	C-programmering	X	KS KE U W	
FMF090	6	G2	3	2	X	E1	Kaos inom naturvetenskap och teknik		KS KE U W	
EDI021	7,5	G2	3	2	X	S	Digitala projekt	X	KS KE U W	
FMF092	3	A	3	2	X	E1	Projektarbete inom kaosteori		KS KE U W	
EDA150	3	G1	3	1	X	S	C-programmering	X	KS KE U W	
EDI021	7,5	G2	3	2	X	S	Digitala projekt	X	KS KE U W	
MIOA01	9	G1	3	2	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs		KS KE U W	

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
			Ingår i år	Fr. år	LUt					
TEK210	4,5	G1	3	2	-	S	Kognition	KS KE U W		
FMA111	6	A	3	2	-	S	Matematiska strukturer	KS KE U W		
FRT130	3	G2	3	3	-	E2	Reglerteori	KS KE U W		
ETI022	7,5	A	3	2	X	E1	Analoga projekt	KS KE U W	1	
FMA130	6	A	3	2	X	E2	Analytiska funktioner	KS KE U W	1	
MAM203	7,5	G1	3	2	-	S	Arbete ∅ människa ∅ teknik, grundkurs	KS KE U W	1	
EIT060	7,5	G1	3	2	X	S	Datasäkerhet	KS KE U W	1	
FMA115	6	A	3	2	X	E2	Datoralgebra	KS KE U W	1	
EDI022	12	G2	3	2	X	S	Digitala projekt, större kurs	KS KE U W	1	

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Fotnot	Länkar	
			Ingår i år	Fr. år	LUt					lp4
GEMA65	7,5	G1	3	1	-	S	Kinesiska för tekniker		KS KE U	1
EDA132	7,5	G2	3	2	X	S	Tillämpad artificiell intelligens		KS KE U W	1
EDI021	7,5	G2	3	2	X	S	Digitala projekt	X	KS KE U W	1
EIT080	7,5	G2	3	2	-	S	Informationsteori		KS KE U W	1
ETSA01	5	G1	3	3	-	S	Ingenjörprocessen för programvaruutveckling - metodik		KS KE U W	1
ETSA05	4	G1	3	3	-	S	Ingenjörprocessen för programvaruutveckling - samhällsaspekter		KS KE U W	1
EMA125	3	A	3	2	-	E1	Matristeori, projektdel		KS KE U W	1

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
			Ingår i år	Fr. år	LUt					
EDA095	7,5	G2	3	2	-	S	Nätverksprogrammering	KS KE U W	1	
FHL055	7,5	G1	3	2	-	S	Teknisk mekanik	KS KE U W	1	
FMN135	7,5	A	4	2	X	E1	Adaptiva metoder för differentialekvationer	KS KE U W		
FFFN01	7,5	A	4	2	X	E2	Avancerad framställning av nanostrukturer	KS KE U W		
EDA120	6	G2	4	2	X	E2	Funktionsprogrammering	KS KE U W		
MAM061	7,5	G1	4	2	-	S	Människa - datorinteraktion	KS KE U W		
EEM055	7,5	A	4	2	X	E2	Mikrofluidik	KS KE U W		
FMS091	7,5	A	4	2	X	E2	Monte Carlo-baserade statistiska metoder	KS KE U W		
FMNN01	7,5	A	4	4	X	E	Numerisk linjär algebra	KS KE U W		
EIT015	7,5	G2	4	2	X	E2	Säkra system och applikationer	KS KE U W		
FMN145	4,5	A	4	4	X	E1	Simuleringsverktyg	KS KE U W		
GEMA30	4,5	G1	4	1	-	S	Svenska för tekniker	X KS KE U W		
MAM032	7,5	A	4	2	-	S	Arbete-människa-teknik, projekt	KS KE U W		
GEMA20	7,5	G1	4	1	-	E	Engelska för tekniker	X KS KE U W		
GEMA05	7,5	G1	4	1	-		Franska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, fortsättningskurs	KS KE U W		
FMA260	7,5	A	4	2	X	E2	Funktionalanalys och harmonisk analys	KS KE U W		
FRT100	4,5	A	4	2	-	E	Internationell projektkurs i reglerteknik	KS KE U W		
GEMA60	7,5	G1	4	1	-	S	Juridik för tekniker	X KS KE U W		
FMA140	6	A	4	2	X	E2	Olinjära dynamiska system	KS KE U W		
FMS110	7,5	A	4	2	X	E1	Olinjära tidsserier	KS KE U W		
GEMA10	7,5	G1	4	1	-		Spanska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, grundkurs	KS KE U W		
EDA171	7,5	A	4	2	X	E2	Språkbehandling och datalingsvistik	KS KE U W		
GEMA25	7,5	G1	4	1	-	S	Tyska för tekniker	KS KE U W		
FMA175	3	A	4	2	X	E1	Bildanalys, projektdel	KS KE U W		
FFF165	7,5	A	4	2	X	E	Kvantmekanik för nanoelektroniska tillämpningar	KS KE U W		

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	
			Ingår i år	Fr. år	LUt				lp4
FMA145	3	A	4	2	X	E1	Olinjära dynamiska system, projektdel	KS KE U W	
VTA030	4,5	A	4	2	-	S	Teknisk akustik	KS KE U W	
FMA250	7,5	A	4	2	X	E2	Partiella differentialekvationer med distributionsteori	KS KE U W	
MAM026	4,5	G1	4	2	-	S	Arbetsorganisation	KS KE U W	
EDA340	6	A	4	2	X	E2	Constraint-programmering	KS KE U W	
FFF042	7,5	A	4	2	X	E2	Fysiken för låg-dimensionella strukturer och kvantkomponenter	X KS KE U W	
ETI280	6	G1	4	2	X	S	Immaterialrätt	KS KE U W	
EDI075	6	A	4	2	X	E1	Matematisk kryptologi	KS KE U W	
GEMA35	4,5	G1	4	1	-	S	Samhällsekonomi för tekniker	KS KE U W	
GEMA30	4,5	G1	4	1	-	S	Svenska för tekniker	X KS KE U W	
EDA190	7,5	G2	4	2	-	S	Datamekatronik	KS KE U W	1
GEMA20	7,5	G1	4	1	-	E	Engelska för tekniker	X KS KE U W	1
GEMA01	7,5	G1	4	1	-		Franska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, grundkurs	KS KE U W	1
MAMF01	6	G2	4	4	-	S	Fysisk ergonomi	KS KE U W	1

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Fotnot	Länkar	
			Ingår i år	Fr. år	LUt					lp4
GEMA60	7,5	G1	4	1	-	S	Juridik för tekniker	X	KS KE U W	1
AAM010	7,5	G2	4	2	X	E2	Miljöpsykologi		KS KE U W	1
TNX153	7,5	G2	4	2	-	S	Rehabiliteringsteknik och design	X	KS KE U W	1
GEMA15	7,5	G1	4	1	-		Spanska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, fortsättningskurs		KS KE U W	1
VTA060	9	G2	4	2	-	S	Strukturakustik		KS KE U W	1
MAM120	7,5	G2	4	2	-	S	Användbarhetsutvärdering		KS KE U W	1
EMA272	3	A	4	2	X	E1	Datorseende, projektdel		KS KE U W	1

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Fotnot	Länkar	
			Ingår i år	Fr. år	LUt					lp4
FHL064	7,5	G2	4	2	X	E2	Finita elementmetoden, fortsättningskurs		KS KE U W	1
EIT140	7,5	A	4	2	X	E	OFDM för bredbandskommunikation		KS KE U W	1

[FMA280](#) Funktionsteori: *Kurserna [FMA037](#) Komplex analys och [FMA280](#) Funktionsteori är alternativobligatoriska. Endast en av kurserna får ingå i examen.*

[ETI125](#) Konsumentelektronik: *Får inte läsas av studenter som tillhör årskull 07/08.*

[FMA021](#) Kontinuerliga system: *Endast en av kurserna [FMA021](#) Kontinuerliga system respektive [FMA022](#) Kontinuerliga system, allmän kurs får ingå i examen.*

[FMA022](#) Kontinuerliga system, allmän kurs: *Endast en av kurserna [FMA021](#) Kontinuerliga system respektive [FMA022](#) Kontinuerliga system, allmän kurs får ingå i examen.*

[EDA150](#) C-programmering: *Kursen ges två gånger per år, tentamen i varje ordinare period.*

[EDI021](#) Digitala projekt: *Kursen ges tre gånger per läsår.*

[GEMA30](#) Svenska för tekniker: *Kursen ges två gånger per läsår.*

[GEMA20](#) Engelska för tekniker: *Kursen ges två gånger per läsår.*

[GEMA60](#) Juridik för tekniker: *Kursen ges två gånger per läsår.*

[FFF042](#) Fysiken för låg-dimensionella strukturer och kvantkomponenter: *Omtentamen enligt överenskommelse.*

[TNX153](#) Rehabiliteringsteknik och design: *Nätburen kurs. För information se <http://www.certec.lth.se/learning/fk/>*

Examensarbeten - E

Listan innehåller de examensarbetskurser som ingår i E-programmet.

Länkar

Kurskod	Poäng	Kursnamn	Länkar
EDA920	30	Examensarbete i datavetenskap	U W
EEM820	30	Examensarbete i elektrisk mätteknik	U
ETI920	30	Examensarbete i elektrovetenskap	U
MAM920	30	Examensarbete i ergonomi	U W
FFF820	30	Examensarbete i fasta tillståndets fysik	U
FAF820	30	Examensarbete i fysik	U
EIE920	30	Examensarbete i industriell elektroteknik och automation	U
EIT820	30	Examensarbete i informationsteknologi	U
FMA820	30	Examensarbete i matematik	U
FMS820	30	Examensarbete i matematisk statistik	U
FMN820	30	Examensarbete i numerisk analys	U W
MIO920	30	Examensarbete i produktionsekonomi	U W
ETS720	30	Examensarbete i programvarusystem	U
FRT820	30	Examensarbete i reglerteknik	U
TNS820	30	Examensarbete i rehabiliteringsteknik	U W
TMA820	30	Examensarbete i Technology Management	U W
VTA820	30	Examensarbete i teknisk akustik	U
ETS921	30	Examensarbete i telekommunikation	U W