

Elprogrammet

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H*	S*	A*	Årskurs 1		Årskurs 2		Årskurs 3		Summa timmar
					HT08	VT09	HT09	VT10	HT10	VT11	
Kärnämneskurser											
EN1201	Engelska A (100 p)	KÄ	T	K	39	26	30	30			125
ESV1201	Estetisk verksamhet (50 p)	KÄ	T	K					24	25	49
IDH1201	Idrott och hälsa A (100 p)	KÄ	T	K	25	24	20	20			89
MA1201	Matematik A (100 p)	KÄ	T	K	52	49					101
NK1201	Naturkunskap A (50 p)	KÄ	T	K					22	21	43
RE1201	Religionskunskap A (50 p)	KÄ	T	K					21	22	43
SH1201	Samhällskunskap A (100 p)	KÄ	T	K			21	22	21	22	86
SV1201	Svenska A (100 p)	KÄ	T	K	30	26	30				86
SV1202	Svenska B (100 p)	KÄ	T	K				29	29	28	86
Gemensamma kurser											
ARL1202	Projekt och företagande (50 p)	KG	T	K					20	20	40
DAA1201	Datorkunskap (50 p)	KG	T	K	49						49
ELKU1203	Elkunskap (100 p)	KG	T	K	49	40					89
ELL1201	Ellära A (50 p)	KG	T	K	49						49
ENK1203	Digitalteknik A (50 p)	KG	T	K	20	20					40
ENK1205	Elektronik grundkurs (50 p)	KG	T	K	49						49
STR1209	Styrteknik A (50 p)	KG	T	K	20	20					40
Schablonkurser											
APU	APU (p)	VAL	T	K		48	72	72	72	72	336
INDV	INDIVIDUELLT VAL (timplan) (300	VAL	T	K			64	65	64	65	258
ISPEC	Kurser beroende på val av inriktning (300 p)	VAL	T	K	0	40	110	75	0	0	225
VALBART	VALBARA KURSER (timplan) (650 p	VAL	T	K		65	75	115	161	119	535
Projektarbete											
PA1201	Projektarbete (100 p)	SA	T	K					30	30	60
Okänt HurKursLäses											
MENTOR	Mentorstid (p)	XX	T	Ö	0	0	0	0	0	0	0
	Summa poäng: 2500	Summa:			382	358	422	428	464	424	2478

***H = Hur kurs läses:**

KÄ = Kärnämne
 KV = Valbar kurs
 KG = Gemensam kurs
 KGI=Inriktningskurs
 VAL = Schablonkurs (skall ersättas)

SA = Projektarbete
 IND = Individuellt val
 KGV=Skolans val
 S2=Moderna språk

***S = Status**

T = enligt timplan
 V = valbart

***A = Akttyp (aktivitetstyp)**

K = kurs

Elprogrammet,, Datorteknik

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H*	S*	A*	Årskurs 1		Årskurs 2		Årskurs 3		Summa timmar
					HT08	VT09	HT09	VT10	HT10	VT11	
Gemensamma kurser inom inriktn											
DTR1201	Datorkommunikation (100 p)	KGI	T	K			49	49			98
DTR1206	Persondatorer (100 p)	KGI	T	K		40	35				75
DTR1210	Webbdesign (100 p)	KGI	T	K			40	40			80
Valbara kurser											
DTR1205	Operativsystem (50 p)	KV	V	K			40				40
DTR1207	Programmering A (50 p)	KV	V	K					49		49
EN1202	Engelska B (100 p)	KV	V	K					43	43	86
ENK1204	Digitalteknik B (50 p)	KV	V	K				40			40
ENK1207	Mikroprocessorteknik A (50 p)	KV	V	K					40		40
ENSY1202	Digital datorljudutrustning (50 p)	KV	V	K			23	21			44
ENSY1204	Elektroniksystemreparation (150 p)	KV	V	K		25	15	15	50	50	155
MA1202	Matematik B (50 p)	KV	V	K			43				43
STR1204	Industriell IT (50 p)	KV	V	K				49			49
TEI1204	Lokala datanät (50 p)	KV	V	K					25	24	49
TEI1205	Säkerhetssystem (100 p)	KV	V	K					40	32	72
TEU1201	CAD-teknik A (50 p)	KV	V	K			20	20			40
Summa poäng: 1100		Summa:			0	65	265	234	247	149	960

***H = Hur kurs läses:**

KÅ = Kärnämne
 KV = Valbar kurs
 KG = Gemensam kurs
 KGI=Inriktningskurs
 VAL = Schablonkurs (skall ersättas)

SA = Projektarbete
 IND = Individuellt val
 KGV=Skolans val
 S2=Moderna språk

***S = Status**

T = enligt timplan
 V = valbart

***A = Akttyp (aktivitetstyp)**

K = kurs

Elprogrammet,, Elektronik

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H*	S*	A*	Årskurs 1		Årskurs 2		Årskurs 3		Summa timmar	
					HT08	VT09	HT09	VT10	HT10	VT11		
Gemensamma kurser inom inriktn												
DTR1206	Persondatorer (100 p)	KGI	T	K		40	35				75	
ELL1202	Ellära B (50 p)	KGI	T	K			49				49	
ENK1201	Analoga kretsar A (100 p)	KGI	T	K			49	49			98	
ENK1204	Digitalteknik B (50 p)	KGI	T	K				40			40	
Valbara kurser												
ELKU1201	Elkompetens A (50 p)	KV	V	K			16	16	16		48	
ELKU1202	Elkompetens B (50 p)	KV	V	K			16	16	16		48	
ELL1203	Växelström trefas (50 p)	KV	V	K			16	16	16		48	
EN1202	Engelska B (100 p)	KV	V	K					43	43	86	
ENK1207	Mikroprocessorteknik A (50 p)	KV	V	K					40		40	
ENSY1204	Elektroniksystemreparation (150 p)	KV	V	K		25	15	15	50	50	155	
MA1202	Matematik B (50 p)	KV	V	K			43				43	
STR1210	Styrteknik B (100 p)	KV	V	K				80			80	
TEI1201	Antenninstallation (50 p)	KV	V	K					23	21	44	
TEI1205	Säkerhetssystem (100 p)	KV	V	K					40	32	72	
TEU1201	CAD-teknik A (50 p)	KV	V	K			20	20			40	
	Summa poäng: 1100			Summa:		0	65	259	252	244	146	966

***H = Hur kurs läses:**

KÅ = Kärnämne
 KV = Valbar kurs
 KG = Gemensam kurs
 KGI = Inriktningkurs
 VAL = Schablonkurs (skall ersättas)

SA = Projektarbete
 IND = Individuellt val
 KGV = Skolans val
 S2 = Moderna språk

***S = Status**

T = enligt timplan
 V = valbart

***A = Akttyp (aktivitetstyp)**

K = kurs