

EI- och energiprogrammet, år 1

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H	S	A	Årskurs 1		Årskurs 2		Årskurs 3		Summa timmar
					HT14	VT15	HT15	VT16	HT16	VT17	
Schablonkurser											
APL	Arbetsplatsförlagt lärande (0)	VAL	T	K	23	46		138		138	345
INDV	Individuellt val (200)	VAL	T	K			45	45	45	45	180
ISPEC/PROF	Inriktning och programfördjupning (1200)	VAL	T	K			300	162	300	162	924
Gymnasiegemensamma ämnen											
ENGENG05	Engelska 5 (100)	GGÄ	T	K	30	30	40				100
HISHIS01a1	Historia 1a1 (50)	GGÄ	T	K			45				45
IDRIDR01	Idrott och hälsa 1 (100)	GGÄ	T	K	23	22	23	22			90
MATMAT01a	Matematik 1a (100)	GGÄ	T	K	50	50					100
NAKNAK01a1	Naturkunskap 1a1 (50)	GGÄ	T	K		45					45
RELREL01	Religionskunskap 1 (50)	GGÄ	T	K						45	45
SAMSAM01a1	Samhällskunskap 1a1 (50)	GGÄ	T	K					45		45
SVESVE01	Svenska 1 (100)	GGÄ	T	K	50	50					100
Programgemensamma ämnen											
DAODAT01a	Dator teknik 1a (100)	PGÄ	T	K	44	38					82
ELRELK0	Elektromekanik (100)	PGÄ	T	K	44	38					82
ENEENE01	Energiteknik 1 (100)	PGÄ	T	K	45	40					85
MEKMEK01	Mekatronik 1 (100)	PGÄ	T	K	44	38					82
Gymnasiearbete											
GYAREE	Gymnasiearbete EE (100)	GYA	T	K					40	40	80
	Summa poäng: 2500	Summa:			353	397	453	367	430	430	2430

***H = Hur kurs läses:**

KÅ = Kärnämne S2 = Moderna språk
 KV = Valbar kurs
 KG = Gemensam kurs
 KGI = Inriktningskurs
 KGV = Skolans val
 SA = Projektarbete
 IND = Individuellt val
 VAL = Schablonkurs (skall ersättas)

***S = Status**

T = enligt timplan
 V = valbart

***A = Akttyp (aktivitetstyp)**

K = kurs

EI- och energiprogrammet, Automation

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H	S	A	Årskurs 1		Årskurs 2		Årskurs 3		Summa timmar
					HT14	VT15	HT15	VT16	HT16	VT17	
Schablonkurser											
APL	Arbetsplatsförlagt lärande (0)	VAL	T	K				138		138	276
Inriktningsgemensamma ämnen											
ELLPRA0	Praktisk ellära (100)	IGÄ	T	K			39	38			77
MÄTMÄO0	Mät- och styrteknik (100)	IGÄ	T	K			39	38			77
MÄTMÄT0	Mät- och regler teknik (100)	IGÄ	T	K			39	38			77
MÄTPRR0	Programmerbara styrsystem (100)	IGÄ	T	K			39	38			77
Programfördjupning - Skolans val											
AUTIND0	Industriautomation (100)	PFS	T	K					39	38	77
CADCAD01	Cad 1 (50)	PFS	T	K			39				39
CADCAD02	Cad 2 (50)	PFS	T	K				38			38
ELRELF0	Elkraftteknik (100)	PFS	T	K					39	38	77
INSELI0	Elinstallationer (200)	PFS	T	K					100	54	154
INSELS0	Elmotorstyrning (100)	PFS	T	K					39	38	77
INSKOM01	Kommunikationsnät 1 (100)	PFS	T	K				77			77
LARLAM0	Larm-, övervaknings- och säkerhetssystem (100)	PFS	T	K					39	38	77
	Summa poäng: 1200		Summa:		0	0	195	405	256	344	1200

***H = Hur kurs läses:**

KÅ = Kärnämne S2 = Moderna språk
 KV = Valbar kurs
 KG = Gemensam kurs
 KGI = Inriktningskurs
 KGV = Skolans val
 SA = Projektarbete
 IND = Individuellt val
 VAL = Schablonkurs (skall ersättas)

***S = Status**

T = enligt timplan
 V = valbart

***A = Akttyp (aktivitetstyp)**

K = kurs

EI- och energiprogrammet, Dator- och kommunikationsteknik

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H	S	A	Årskurs 1		Årskurs 2		Årskurs 3		Summa timmar
					HT14	VT15	HT15	VT16	HT16	VT17	
Schablonkurser											
APL	Arbetsplatsförlagt lärande (0)	VAL	T	K				138		138	276
Inriktningsgemensamma ämnen											
DAODAC0	Dator- och nätverksteknik (100)	IGÄ	T	K			39	38			77
ELEELR0	Elektronik och mikrodator teknik (100)	IGÄ	T	K			39	38			77
INSKOM01	Kommunikationsnät 1 (100)	IGÄ	T	K				77			77
NÄVNÄR0	Nätverksteknik (100)	IGÄ	T	K			77				77
Programfördjupning - Skolans val											
ELELÅG0	Lågs- och högfrekvenskretsar (100)	PFS	T	K					39	38	77
ELLELL01	Ellära 1 (100)	PFS	T	K			39	38			77
ELRANT0	Antenn- och kabel-TV-teknik (100)	PFS	T	K					39	38	77
LARLAM0	Larm-, övervaknings- och säkerhetssystem (100)	PFS	T	K					39	38	77
NÄVNÄV0	Nätverksadministration (100)	PFS	T	K					39	38	77
PRRPRR01	Programmering 1 (100)	PFS	T	K			39	38			77
PRRPRR02	Programmering 2 (100)	PFS	T	K					39	38	77
WEBWEU01	Webbutveckling 1 (100)	PFS	T	K			39	38			77
	Summa poäng: 1200		Summa:		0	0	272	405	195	328	1200

***H = Hur kurs läses:**

KÅ = Kärnämne S2 = Moderna språk

KV = Valbar kurs

KG = Gemensam kurs

KGI = Inriktningskurs

KGV = Skolans val

SA = Projektarbete

IND = Individuellt val

VAL = Schablonkurs (skall ersättas)

***S = Status**

T = enligt timplan

V = valbart

***A = Akttyp (aktivitetstyp)**

K = kurs

EI- och energiprogrammet, Elteknik

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H	S	A	Årskurs 1		Årskurs 2		Årskurs 3		Summa timmar
					HT14	VT15	HT15	VT16	HT16	VT17	
Schablonkurser											
APL	Arbetsplatsförlagt lärande (0)	VAL	T	K				138		138	276
Inriktningsgemensamma ämnen											
ELLPRA0	Praktisk ellära (100)	IGÄ	T	K			39	38			77
ELRELF0	Elkraftteknik (100)	IGÄ	T	K					39	38	77
INSELI0	Elinstallationer (200)	IGÄ	T	K			77	77			154
INSKOM01	Kommunikationsnät 1 (100)	IGÄ	T	K				77			77
Programfördjupning - Skolans val											
AUTFAS01	Fastighetsautomation 1 (100)	PFS	T	K			39	38			77
AUTIND0	Industriautomation (100)	PFS	T	K					39	38	77
CADCAD01	Cad 1 (50)	PFS	T	K			39				39
CADCAD02	Cad 2 (50)	PFS	T	K				38			38
INSBES0	Belysningsteknik (100)	PFS	T	K			39	38			77
INSELS0	Elmotorstyrning (100)	PFS	T	K					39	38	77
LARLAM0	Larm-, övervaknings- och säkerhetssystem (100)	PFS	T	K					39	38	77
MÄTMÄO0	Mät- och styrteknik (100)	PFS	T	K			39	38			77
MÄTMÄT0	Mät- och reglerteknik (100)	PFS	T	K			39	38			77
MÄTPRR0	Programmerbara styrsystem (100)	PFS	T	K			39	38			77
	Summa poäng: 1400		Summa:		0	0	350	558	156	290	1354

<p>*H = Hur kurs läses: KÅ = Kärnämne S2 = Moderna språk KV = Valbar kurs KG = Gemensam kurs KGI = Inriktningskurs KGV = Skolans val SA = Projektarbete IND = Individuellt val VAL = Schablonkurs (skall ersättas)</p>	<p>*S = Status T = enligt timplan V = valbart</p>	<p>*A = Akttyp (aktivitetstyp) K = kurs</p>
--	---	---

Teknik Markaryd

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H	S	A	Årskurs 1		Årskurs 2		Årskurs 3		Summa timmar
					HT14	VT15	HT15	VT16	HT16	VT17	
Schablonkurser											
APL	Arbetsplatsförlagt lärande (0)	VAL	T	K				138		138	276
Inriktningsgemensamma ämnen											
ELLPRA0	Praktisk ellära (100)	IGÄ	T	K			39	38			77
MÄTMÄO0	Mät- och styrteknik (100)	IGÄ	T	K			39	38			77
MÄTMÄT0	Mät- och reglersteknik (100)	IGÄ	T	K			39	38			77
MÄTPRR0	Programmerbara styrsystem (100)	IGÄ	T	K			39	38			77
Programfördjupning - Skolans val											
AUTIND0	Industriautomation (100)	PFS	T	K					39	38	77
AUTROB0	Robotteknik (100)	PFS	T	K					39	38	77
CADCAD01	Cad 1 (50)	PFS	T	K			39				39
CADCAD02	Cad 2 (50)	PFS	T	KU				38			38
DAOINU0	Industriell informationsteknik (100)	PFS	T	K					39	38	77
ENGENG06	Engelska 6 (100)	PFS	T	K			45	45			90
KOTKOS01	Konstruktion 1 (100)	PFS	T	K			39	38			77
MATMAT02a	Matematik 2a (100)	PFS	T	K			45	45			90
TEKTEK01	Teknik 1 (150)	PFS	T	K					38	77	115
	Summa poäng: 1250			Summa:	0	0	324	456	155	329	1264

***H = Hur kurs läses:**

KÅ = Kärnämne S2 = Moderna språk

KV = Valbar kurs

KG = Gemensam kurs

KGI = Inriktningskurs

KGV = Skolans val

SA = Projektarbete

IND = Individuellt val

VAL = Schablonkurs (skall ersättas)

***S = Status**

T = enligt timplan

V = valbart

***A = Akttyp (aktivitetstyp)**

K = kurs