

El- och energiprogrammet

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H S A	Årskurs 1		Årskurs 2		Årskurs 3		Gar. E-tim	APL	Utlagda timmar
			HT19	VT20	HT20	VT21	HT21	VT22			
Schablonkurser											
APL	Arbetsplatsförlagt lärande (0)	VAL T K						345	0	345	345
INDV	Individuellt val (200)	VAL T K			45	45	90		180	0	180
ISPEC/PROF	Inriktning och programfördjupning (1100)	VAL T K	10	10	240	240	240		1085	-345	740
Gymnasiegemensamma ämnen											
ENGENG05	Engelska 5 (100)	GGÄ T K	50	50					100	0	100
HISHIS01a1	Historia 1a1 (50)	GGÄ T K				45			45	0	45
IDRIDR01	Idrott och hälsa 1 (100)	GGÄ T K	25	25	25	25			100	0	100
MATMAT01a	Matematik 1a (100)	GGÄ T K	50	50					100	0	100
NAKNAK01a1	Naturkunskap 1a1 (50)	GGÄ T K					45		45	0	45
RELREL01	Religionskunskap 1 (50)	GGÄ T K			45				45	0	45
SAMSAM01a1	Samhällskunskap 1a1 (50)	GGÄ T K			45				45	0	45
SVESVE01	Svenska 1 (100)	GGÄ T K	48	47					95	0	95
Programgemensamma ämnen											
DAODAT01a	Datorteknik 1a (100)	PGÄ T K	50	50					100	0	100
ELRELK0	Elektromekanik (100)	PGÄ T K	50	50					100	0	100
ENEENE01	Energiteknik 1 (100)	PGÄ T K	50	50					100	0	100
MEKMEK01	Mekatronik 1 (100)	PGÄ T K	50	50					100	0	100
Programfördjupning - Skolans val											
ELLELL01	Ellära 1 (100)	PFS T K	50	50					100	0	100
Gymnasiearbete											
GYAREE	Gymnasiearbete EE (100)	GYA T K					90	0	90	0	90
Övrigt											
LOTS	Lotstid ()	XX T Ö	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Summa poäng: 2500	Summa:	433	432	400	355	465	345	2430		2430

***H = Hur kurs läses:**

GGÄ = Gymnasiegemensamma ämnen
 PGÄ = Programgemensamma ämnen
 IGÄ = Inriktningens gemensamma ämnen
 PFE = Programfördjupning - Elevens val
 PFS = Programfördjupning - Skolans val
 GYA = Gymnasiearbete IND = Individuellt val
 XX = Övrigt S2 = Moderna språk
 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		Gar. E-tim	APL	Utlagda timmar
					HT19	VT20	HT20	VT21	HT21	VT22			
Schablonkurser													
APL	Arbetsplatsförlagt lärande (0)	VAL	T	K						345	0	345	345
Inriktningsgemensamma ämnen													
ELLPRA0	Praktisk ellära (100)	IGÄ	T	K					70		100	-30	70
MÄTMÄ00	Mät- och styrteknik (100)	IGÄ	T	K				85			95	-10	85
MÄTMÄT0	Mät- och regler teknik (100)	IGÄ	T	K				85			95	-10	85
MÄTPRR0	Programmerbara styrsystem (100)	IGÄ	T	K			80			0	100	-20	80
Programfördjupning - Skolans val													
AUOAVH0	Avhjälpan och förebyggande underhåll (100)	PFS	T	K				50		0	100	-50	50
ELIELD0	Elmotordrivsystem (100)	PFS	T	K					60	0	100	-40	60
ELRELF0	Elkraftteknik (100)	PFS	T	K			80	0		0	100	-20	80
FAIFAS01	Fastighetsautomation 1 (100)	PFS	T	K			70	0		0	100	-30	70
INRIND0	Industriautomation (100)	PFS	T	K					60	0	100	-40	60
INRROB0	Robotteknik (100)	PFS	T	K					50	0	95	-45	50
SUPSUP0	Support och hemservice (100)	PFS	T	K	10	10	15	15		0	100	-50	50
	Summa poäng: 1100			Summa:	10	10	245	235	240	345	1085		1085

***H = Hur kurs läses:**

GGÄ = Gymnasiegemensamma ämnen
 PGÄ = Programgemensamma ämnen
 IGÄ = Inriktningsgemensamma ämnen
 PFE = Programfördjupning - Elevens val
 PFS = Programfördjupning - Skolans val
 GYA = Gymnasiearbete IND = Individuellt val
 XX = Övrigt S2 = Moderna språk
 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		Gar. E-tim	APL	Utlagda timmar	
					HT19	VT20	HT20	VT21	HT21	VT22				
Schablonkurser														
APL	Arbetsplatsförlagt lärande (0)	VAL	T	K							345		345	345
Inriktningsgemensamma ämnen														
DAODAC0	Dator- och nätverksteknik (100)	IGÄ	T	K			35	30		0	95	-30		65
ELEELR0	Elektronik och mikrodator teknik (100)	IGÄ	T	K			50	50			100	0		100
INSKOM01	Kommunikationsnät 1 (100)	IGÄ	T	K			48	22		0	100	-30		70
NAINAR0	Nätverksteknik (100)	IGÄ	T	K			26	20	24	0	100	-30		70
Programfördjupning - Elevens val														
NAINAV0	Nätverksadministration (100)	PFE	V	K			26	20	24	0	100	-30		70
Programfördjupning - Skolans val														
ELOBID0	Bild- och ljudanläggningar (100)	PFS	T	K					70	0	100	-30		70
ELRANT0	Antenn- och kabel-TV-teknik (100)	PFS	T	K					50	0	100	-50		50
INSKOM02	Kommunikationsnät 2 (100)	PFS	T	K				25	75		100	0		100
LARINB0	Inbrottslarmssystem (100)	PFS	T	K					45	0	95	-50		45
LARLAM0	Larm-, övervaknings- och säkerhetssystem (100)	PFS	T	K				50		0	100	-50		50
SUPSUP0	Support och hemservice (100)	PFS	T	K	10	10	15	15	0	0	95	-45		50
	Summa poäng: 1100	Summa:			10	10	200	232	288	345	1085			1085

***H = Hur kurs läses:**

GGÄ = Gymnasiegemensamma ämnen
 PGÄ = Programgemensamma ämnen
 IGÄ = Inriktningsgemensamma ämnen
 PFE = Programfördjupning - Elevens val
 PFS = Programfördjupning - Skolans val
 GYA = Gymnasiearbete IND = Individuellt val
 XX = Övrigt S2 = Moderna språk
 VAL = Schablonkurs (skall ersättas)

***S = Status**

T = enligt timplan
 V = valbart

***A = Akttyp (aktivitetstyp)**

K = kurs

El- och energiprogrammet, Elteknik

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H	S	A	Årskurs 1		Årskurs 2		Årskurs 3		Gar. E-tim	APL	Utlagda timmar
					HT19	VT20	HT20	VT21	HT21	VT22			
Schablonkurser													
APL	Arbetsplatsförlagt lärande (0)	VAL	T	K				40	345			385	385
Inriktningsgemensamma ämnen													
ELLPRA0	Praktisk ellära (100)	IGÄ	T	K				50		35	100	-15	85
ELRELF0	Elkraftteknik (100)	IGÄ	T	K			50	0		0	100	-50	50
INSELI0	Elinstallationer (200)	IGÄ	T	K			90	0		45	190	-55	135
INSKOM01	Kommunikationsnät 1 (100)	IGÄ	T	K			50	25		0	100	-25	75
Programfördjupning - Skolans val													
AUTFAS01	Fastighetsautomation 1 (100)	PFS	T	K			40	20		0	95	-35	60
ELRDAA0	Data- och medianät (100)	PFS	T	K						50	100	-50	50
INSBES0	Belysningsteknik (100)	PFS	T	K				40		35	100	-25	75
INSELS0	Elmotorstyrning (100)	PFS	T	K			25	25		0	100	-50	50
LARLAM0	Larm-, övervaknings- och säkerhetssystem (100)	PFS	T	K				35	35	0	100	-30	70
SUPSUP0	Support och hemservice (100)	PFS	T	K	10	10	30			0	100	-50	50
	Summa poäng: 1100	Summa:			10	10	285	235	380	165	1085		1085

***H = Hur kurs läses:**

GGÄ = Gymnasiegemensamma ämnen
 PGÄ = Programgemensamma ämnen
 IGÄ = Inriktningsgemensamma ämnen
 PFE = Programfördjupning - Elevens val
 PFS = Programfördjupning - Skolans val
 GYA = Gymnasiearbete IND = Individuellt val
 XX = Övrigt S2 = Moderna språk
 VAL = Schablonkurs (skall ersättas)

***S = Status**

T = enligt timplan
 V = valbart

***A = Akttyp (aktivitetstyp)**

K = kurs

EI- och energiprogrammet, Energiteknik

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H	S	A	Årskurs 1		Årskurs 2		Årskurs 3		Gar. E-tim	APL	Utlagda timmar
					HT19	VT20	HT20	VT21	HT21	VT22			
Schablonkurser													
APL	Arbetsplatsförlagt lärande (0)	VAL	T	K						345		345	345
Inriktningsgemensamma ämnen													
DRIAVH01	Avhjälpande underhåll 1 (100)	IGÄ	T	K						55	95	-40	55
ELLPRA0	Praktisk ellära (100)	IGÄ	T	K			40			25	95	-30	65
ENEENE02	Energiteknik 2 (100)	IGÄ	T	K			80				100	-20	80
ENEFÖR0	Förnybar energi (100)	IGÄ	T	K				35		40	95	-20	75
Programfördjupning - Skolans val													
ELRELF0	Elkraftteknik (100)	PFS	T	K			30			15	100	-55	45
FAIFAS01	Fastighetsautomation 1 (100)	PFS	T	K				55			100	-45	55
FAIFAS02	Fastighetsautomation 2 (100)	PFS	T	K						45	100	-55	45
MÄTMÄT0	Mät- och reglerteknik (100)	PFS	T	K				80		0	100	-20	80
MÄTPRR0	Programmerbara styrsystem (100)	PFS	T	K				90		0	100	-10	90
SAASVT0	Svets grund (100)	PFS	V	K			100				100	0	100
SUPSUP0	Support och hemservice (100)	PFS	T	K	10	10	15	15		0	100	-50	50
	Summa poäng: 1100			Summa:	10	10	265	275	345	180	1085		1085

***H = Hur kurs läses:**

GGÄ = Gymnasiegemensamma ämnen
 PGÄ = Programgemensamma ämnen
 IGÄ = Inriktningsgemensamma ämnen
 PFE = Programfördjupning - Elevens val
 PFS = Programfördjupning - Skolans val
 GYA = Gymnasiearbete IND = Individuellt val
 XX = Övrigt S2 = Moderna språk
 VAL = Schablonkurs (skall ersättas)

***S = Status**

T = enligt timplan
 V = valbart

***A = Akttyp (aktivitetstyp)**

K = kurs