

El- och energiprogrammet

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H	S	A	Årskurs 1	Årskurs 2	Årskurs 3	Summa timmar
Schablonkurser								
INDV	Individuellt val (200)	VAL	T	K		90	90	180
ISPEC/PROF	Inriktning och programfördjupning (1200)	VAL	T	K		352	563	915
Gymnasiegemensamma ämnen								
ENGENG05	Engelska 5 (100)	GGÄ	T	K	90			90
HISHIS01a1	Historia 1a1 (50)	GGÄ	T	K		45		45
IDRIDR01	Idrott och hälsa 1 (100)	GGÄ	T	K	50	50		100
MATMAT01a	Matematik 1a (100)	GGÄ	T	K	120			120
NAKNAK01a1	Naturkunskap 1a1 (50)	GGÄ	T	K	50			50
RELREL01	Religionskunskap 1 (50)	GGÄ	T	K		40		40
SAMSAM01a1	Samhällskunskap 1a1 (50)	GGÄ	T	K	45			45
SVESVE01	Svenska 1 (100)	GGÄ	T	K	110			110
Programgemensamma ämnen								
DAODAT01a	Dator teknik 1a (100)	PGÄ	T	K	90			90
ELRELK0	Elektromekanik (100)	PGÄ	T	K	90			90
ENEENE01	Energiteknik 1 (100)	PGÄ	T	K	80			80
MEKMEK01	Mekatronik 1 (100)	PGÄ	T	K	90			90
Gymnasiearbete								
GYAREE	Gymnasiearbete EE (100)	GYA	T	K			40	40
Övrigt								
APL	Arbetsplatsförlagt lärande (0)	XX	T	PR		173	172	345
ECK	Karaktärsämneskurser EC (0)	XX	T	Ö	0	0	0	0
LOTS	Lots (0)	XX	T	Ö	0	0	0	0
	Summa poäng 2500	Summa:			815	750	865	2430

EI- och energiprogrammet, Automation

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H	S	A	Årskurs 1	Årskurs 2	Årskurs 3	Summa timmar
Inriktningsgemensamma ämnen								
ELLPRA0	Praktisk ellära (100)	IGÄ	T	K		37	38	75
MÄTMÄO0	Mät- och styrteknik (100)	IGÄ	T	K		75		75
MÄTMÄT0	Mät- och reglerteknik (100)	IGÄ	T	K		38	37	75
MÄTPRR0	Programmerbara styrsystem (100)	IGÄ	T	K		37	38	75
Programfördjupning - Elevens val								
PROF	Programfördjupning (100)	PFE	T	K			75	75
Programfördjupning - Skolans val								
ELRELF0	Elkraftteknik (100)	PFS	T	K		75		75
FAIFAS01	Fastighetsautomation 1 (100)	PFS	T	K			75	75
INRIND0	Industriautomation (100)	PFS	T	K			75	75
INSELI0	Elinstallationer (200)	PFS	T	K		90	75	165
INSELS0	Elmotorstyrning (100)	PFS	T	K			75	75
INSKOM01	Kommunikationsnät 1 (100)	PFS	T	K			75	75
Summa poäng 1200		Summa:			0	352	563	915

EI- och energiprogrammet, Dator- och kommunikationsteknik

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H	S	A	Årskurs 1	Årskurs 2	Årskurs 3	Summa timmar
Schablonkurser								
PROF	Programfördjupning (100)	VAL	T	K			75	75
Inriktningsgemensamma ämnen								
DAODAC0	Dator- och nätverksteknik (100)	IGÄ	T	K		80		80
ELEELR0	Elektronik och mikrodatorteknik (100)	IGÄ	T	K		90		90
INSKOM01	Kommunikationsnät 1 (100)	IGÄ	T	K			75	75
NAINAR0	Nätverksteknik (100)	IGÄ	T	K			75	75
Programfördjupning - Skolans val								
ELLPRA0	Praktisk ellära (100)	PFS	T	K		37	38	75
ELRELF0	Elkraftteknik (100)	PFS	T	K		75		75
FAIFAS01	Fastighetsautomation 1 (100)	PFS	T	K			75	75
PRRPRR01	Programmering 1 (100)	PFS	T	K		90		90
PRRPRR02	Programmering 2 (100)	PFS	T	K			80	80
WEBWEB01	Webbserverprogrammering 1 (100)	PFS	T	K			80	80
WEUWEB01	Webbutveckling 1 (100)	PFS	T	K			80	80
	Summa poäng 1200			Summa:	0	372	578	950

EI- och energiprogrammet, Elteknik

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H	S	A	Årskurs 1	Årskurs 2	Årskurs 3	Summa timmar
Schablonkurser								
PROF	Programfördjupning (100)	VAL	T	K			75	75
Inriktningsgemensamma ämnen								
ELLPRA0	Praktisk ellära (100)	IGÄ	T	K		37	38	75
ELRELF0	Elkraftteknik (100)	IGÄ	T	K		75		75
INSELI0	Elinstallationer (200)	IGÄ	T	K		90	75	165
INSKOM01	Kommunikationsnät 1 (100)	IGÄ	T	K			75	75
Programfördjupning - Skolans val								
DRIUNDO	Underhåll - driftsäkerhet (100)	PFS	T	K			75	75
FAIFAS01	Fastighetsautomation 1 (100)	PFS	T	K			75	75
INSBES0	Belysningsteknik (100)	PFS	T	K		75		75
INSELS0	Elmotorstyrning (100)	PFS	T	K			75	75
LARLAM0	Larm-, övervaknings- och säkerhetssystem (100)	PFS	T	K		75		75
MÄTMÄO0	Mät- och styrteknik (100)	PFS	T	K			75	75
	Summa poäng 1200			Summa:	0	352	563	915