

El- och energiprogrammet, år 1

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H	S	A	Årskurs 1	Årskurs 2	Årskurs 3	Gar. E-tim	APU	Utlagda timmar
					LÅ18	LÅ19	LÅ 20			
Schablonkurser										
APL	Arbetsplatsförlagt lärande (0)	VAL	T	K		205	205		410	410
INDV	Individuellt val (200)	VAL	T	K		80		160	-80	80
ISPEC/PROF	Inriktning och programfördjupning (1200)	VAL	T	K		430		1210	-780	430
Gymnasiegemensamma ämnen										
ENGENG05	Engelska 5 (100)	GGÄ	T	K	100			100	0	100
HISHIS01a1	Historia 1a1 (50)	GGÄ	T	K	50			50	0	50
IDRIDR01	Idrott och hälsa 1 (100)	GGÄ	T	K	50	50		100	0	100
MATMAT01a	Matematik 1a (100)	GGÄ	T	K	100			100	0	100
NAKNAK01a1	Naturkunskap 1a1 (50)	GGÄ	T	K		50		50	0	50
RELREL01	Religionskunskap 1 (50)	GGÄ	T	K			50	50	0	50
SAMSAM01a1	Samhällskunskap 1a1 (50)	GGÄ	T	K			50	50	0	50
SVESVE01	Svenska 1 (100)	GGÄ	T	K	100			100	0	100
Programgemensamma ämnen										
DAODAT01a	Dator teknik 1a (100)	PGÄ	T	K	90			90	0	90
ELRELK0	Elektromekanik (100)	PGÄ	T	K	90			90	0	90
ENEENE01	Energiteknik 1 (100)	PGÄ	T	K	90			90	0	90
MEKMEK01	Mekatronik 1 (100)	PGÄ	T	K	90			90	0	90
Gymnasiearbete										
GYAREE	Gymnasiearbete EE (100)	GYA	T	K			50	100	-50	50
Övrigt										
MENTOR	Mentorstid ()	XX	T	Ö	0	0	0		0	0
RESURS	RESURS ()	XX	T	K	0			0	0	0
TEMA	Temadag ()	XX	T	Ö	0	0	0		0	0
Okänt HurKursLäses										
FÖSSEV0	Servicekunskap (100)	GY	T	K			100	100	0	100
Summa poäng 2600		Summa:			760	815	455	2530	-500	2030

EI- och energiprogrammet, Automation

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H	S	A	Årskurs 1	Årskurs 2	Årskurs 3	Gar. E-tim	APU	Utlagda timmar
					LA18	LA19	LA 20			
Inriktningsgemensamma ämnen										
ELLPRA0	Praktisk ellära (100)	IGÄ	T	K		80		110	-30	80
MÄTMÄO0	Mät- och styrteknik (100)	IGÄ	T	K		65		100	-35	65
MÄTMÄT0	Mät- och reglerteknik (100)	IGÄ	T	K		70		100	-30	70
MÄTPRR0	Programmerbara styrsystem (100)	IGÄ	T	K			65	100	-35	65
Programfördjupning - Elevens val										
PROF	Programfördjupning (100)	PFE	T	K			80	100	-20	80
Programfördjupning - Skolans val										
ELRELF0	Elkraftteknik (100)	PFS	T	K		60		100	-40	60
FAIFAS01	Fastighetsautomation 1 (100)	PFS	T	K			65	100	-35	65
INSELI0	Elinstallationer (200)	PFS	T	K		55	60	200	-85	115
INSELS0	Elmotorstyrning (100)	PFS	T	K		80		100	-20	80
INSKOM01	Kommunikationsnät 1 (100)	PFS	T	K			80	100	-20	80
LARLAM0	Larm-, övervaknings- och säkerhetssystem (100)	PFS	T	K			70	100	-30	70
	Summa poäng 1200			Summa:	0	410	420	1210	-380	830

EI- och energiprogrammet, Elteknik

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H	S	A	Årskurs 1	Årskurs 2	Årskurs 3	Gar. E-tim	APU	Utlagda timmar
					LA18	LA19	LA 20			
Inriktningsgemensamma ämnen										
ELLPRA0	Praktisk ellära (100)	IGÄ	T	K		80		110	-30	80
ELRELF0	Elkraftteknik (100)	IGÄ	T	K		60		100	-40	60
INSELI0	Elinstallationer (200)	IGÄ	T	K		55	60	200	-85	115
INSKOM01	Kommunikationsnät 1 (100)	IGÄ	T	K		80		100	-20	80
Programfördjupning - Elevens val										
PROF	Programfördjupning (100)	PFE	T	K			80	100	-20	80
Programfördjupning - Skolans val										
CADCAD01	Cad 1 (50)	PFS	T	K		40		50	-10	40
CADCAD02	Cad 2 (50)	PFS	T	K		40		50	-10	40
ELDLÅS0	Lågspänningsnät (100)	PFS	T	K		80		100	-20	80
FAIFAS01	Fastighetsautomation 1 (100)	PFS	T	K			65	100	-35	65
INSBES0	Belysningsteknik (100)	PFS	T	K			70	100	-30	70
INSELS0	Elmotorstyrning (100)	PFS	T	K			80	100	-20	80
LARLAM0	Larm-, övervaknings- och säkerhetssystem (100)	PFS	T	K			70	100	-30	70
Summa poäng 1200		Summa:			0	435	425	1210	-350	860