

El- och energiprogrammet

Inriktning Energiteknik

Obs! Det här är endast ett exempel för att visa hur programmet är upplagt. Eleven ser sin poängplan på skolans lärplattform (Lärum).

Ämne/Kurs	Kurskod	Poäng	Årskurs 1		Årskurs 2		Årskurs 3	
			HT	VT	HT	VT	HT	VT
Gymnasiegemensamma ämnen								
Engelska 5	ENGENG05	100	50	50				
Historia 1a1	HISHIS01a1	50			50			
Idrott och hälsa 1	IDRIDR01	100	50	50				
Matematik 1a	MATMAT01a	100	50	50				
Naturkunskap 1a1	NAKNAK01A1	50			50			
Religionskunskap 1	RELREL01	50				50		
Samhällskunskap 1a1	SAMSAM01a1	50				50		
Svenska 1 eller svenska som andraspråk 1	SVESVE01	100	50	50				
Delsumma		600	200	200	100	100	0	0
Programgemensamma ämnen								
Datorteknik 1a	DAODAT01a	100	50	50				
Elektromekanik	ELRELK0	100	50	50				
Energiteknik 1	ENEENE01	100	50	50				
Mekatronik 1	MEKMEK01	100	50	50				
Delsumma		400	200	200	0	0	0	0
Inriktning								
Förnybar Energi	ENEFÖR0	100					50	50
Energiteknik 2	ENEENE02	100			50	50		
Praktisk ellära	ELLPRA0	200					50	50
Underhåll avhjälpande 1	DRIAVH01	100					50	50
Delsumma		500	0	0	50	50	150	150
Programfördjupning								
Kraft- och värmeteknik 1	KRAKRA01	200			50	50		
Kraft- och värmeteknik 2	KRAKRA02	200					50	50
Fastighetsautomation 1	FAIFAS01	100					50	50
Matematik 2a	MATMAT02a	100			50	50		
Elkraftteknik	ELRELFO	100					50	50
Kemi 1	KEMKEM01	100			50	50		
Delsumma		800	0	0	150	150	150	150
Individuellt val								
Individuellt val		200			100	100		
Gymnasiearbete								
Självständigt arbete	GYAREK	100					50	50
Summa		2500	400	400	400	400	350	350

Följande kurser som ger högskolebehörighet finns att välja: Engelska 6, Svenska 2 eller svenska som andraspråk 2, Svenska 3 eller svenska som andraspråk 3