

El- och energiprogrammet

Inriktning Dator- och kommunikationsteknik

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								
Dator- och nätverksteknik	DAODAC0	100			50	50		
Elektronik och mikrodatorsteknik	ELEELR0	100			50	50		
Kommunikationsnät 1	INSKOM01	100			50	50		
Nätverksteknik	NAINAR0	100					50	50
Delsumma		400	0	0	150	150	50	50
Programfördjupning								
Service och reparationsarbete	SUPSER0	100			50	50		
Ellära 1	ELLELLO1	100			50	50		
Digital kommunikationsteknik	DAODIGO	100					50	
Datorteknik 1b	DAODAT01b	100					50	50
Mikrodator tillämpningar	ELEMIK0	100					50	50
Låg- och högfrekvenskretsar	ELELÄGO	100					50	50
Entreprenörskap	ENTENRO	100			50	50		
Delsumma		700	0	0	150	150	200	150
Profil tekniker 200 p								
Distribuerade styrsystem		100					50	50
Individuellt val								
Individuellt val		200			100	100		
Gymnasiearbete								
Självständigt arbete	GYAREK	100					50	50
Summa		2500	400	400	500	500	350	300

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