

El- och energiprogrammet 2015-2018 Inriktning Dator- och kommunikationsteknik

Gymnasiegemensamma ämnen

Kurs	Kurskod	Kurspoäng	Åk 1	Åk 2	Åk 3	
Engelska 5	ENG05	100	50	50		
Historia 1a1	HIS01a1	50	50			
Idrott och hälsa 1	IDR01	100	66	34		
Matematik 1a	MAT01a	100	100			
Naturkunskap 1a1	NAK01a1	50	50			
Religionskunskap 1	REL01	50			50	
Samhällskunskap 1a1	SAM01a1	50	50			
Svenska 1 alt. Svenska som andra språk 1	SVE01	100	100			
			466	84	50	600
Individuellt val*				100	100	200
Gymnasiearbete					100	100

Programgemensamma ämnen

Datorteknik 1a	DAODAT01a	100	100			
Elektromekanik	ELRELK0	100	100			
Energiteknik 1	ENEENE01	100	100			
Mekatronik 1	MEKMEK01	100	100			
			400	0	0	400

Inriktning Dator- och kommunikationsteknik

Dator- och nätverksteknik	DAODAC0	100		100		
Elektronik och mikrodatorsteknik	ELEELR0	100		100		
Nätverksteknik	NAINAR0	100		100		
Kommunikationsnät 1	INSKOM01	100		100		
			0	400	0	400

Programfördjupning Dator- och kommunikationsteknik

Ljudproduktionsteknik	EVELJD0	100		100		
Digital kommunikation	DAODIG0	100			100	
Adm. av nätverks- och server utr.	NAIADM0	100		100		
Nätverksadministration	NAINAV0	100			100	
Nätverkssäkerhet	NAINAE0	100			100	
Nätverksteknologier	NAINAK0	100			100	
Support och hemservice	SUPSUP0	100			100	
				200	500	700

Programfördjupning, välj 100 poäng

Servicekunskap	FÖSSEVO	100			100	
Engelska 6	ENGENG06	100			100	
			0		100	100
Summa Dator och kommunikationsteknik totalt åk 1 - 3			866	734	850	

*El- och energibranschen rekommenderar att du läser in grundläggande högskolebehörighet.

För att du som elev på el- och energiprogrammet ska uppnå grundläggande högskolebehörighet behöver du läsa följande kurser:

- Svenska 2 och 3 (vardera 100 poäng) alternativt svenska som andraspråk 2 och 3 som individuellt val.
- Engelska 6 kan du välja som programfördjupning.

SUMMA **2500**