

## ELEKTRIKERGYMNASIET

OBS ger högskolebehörighet HT 2011		Total poäng	Poäng år 1	Poäng år 2	Poäng år 3
<b>Programgemensamma karaktärs- kurser</b>	<b>Kurskod</b>	<b>400</b>	<b>300</b>	<b>50</b>	<b>50</b>
Dator teknik 1a	DAODAT01a	100		50	50
Elektromekanik	ELRELK0	100	100		
Energiteknik 1	ENEENE01	100	100		
Mekatronik 1	MEKMEK01	100	100		
<b>Inriktningsskurser Elteknik</b>		<b>500</b>	<b>133</b>	<b>183</b>	<b>184</b>
Elkraftteknik	ELRELF0	100	33	33	34
Praktisk ellära	ELLPRA0	100	100		
Elinstallationer	INSELI0	200		100	100
Kommunikationsnät 1	INSKOM01	100		50	50
<b>Programfördjupning &amp; Ind-val</b>		<b>700</b>	<b>100</b>	<b>350</b>	<b>250</b>
Belysningsteknik	INSBES0	100		50	50
Antenn-och kabelTVteknik	ELRANT0	100		50	50
Ellära 1	ELLELL01	100	100		
Elmotorstyrning	INSELS0	100		50	50
Matematik 2a	MATMAT02a	100		100	
Larm-,övervakning-och säkerhets	LARMLAM0	100		50	50
Underhåll- elteknik	DRIUNE0	100		50	50
<b>Gymnasiegemensamma ämn</b>		<b>600</b>	<b>300</b>	<b>300</b>	
Engelska 5	ENGENG05	100	100		
Historia 1a:1	HISHIS01a1	50		50	
Idrott och Hälsa 1	IDRIDR01	100	50	50	
Matematik 1a	MATMAT01a	100	100		
Naturkunskap 1a:1	NAKNAK01a1	50	50		
Religionskunskap 1	RELREL01	50		50	
Samhällskunskap 1a:1	SAMSAM01a1	50		50	
Svenska 1 eller (som andra språk)	SVESVE01	100		100	
<b>Individuellt val</b>		<b>200</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
Formgivning 1	FOMFOR01s	100	50	50	
Idrott och Hälsa 2	IDRIDR02	100	50	50	
<b>Utökade kurser (Högskolebehörighet)</b>		<b>300</b>			<b>300</b>
Svenska 2	SVESVE02	100			100
Svenska 3	SVESVE03	100			100
Engelska 6	ENGENG06	100			100
<b>Gymnasiearbete</b>		<b>100</b>			<b>100</b>
Gymnasiearbete	GYAREE	100			100
<b>Totala kurspoäng</b>		<b>2800</b>	<b>933</b>	<b>983</b>	<b>884</b>
<b>Total garanterad undervisning</b>		<b>2670.00</b>	<b>890.00</b>	<b>890.00</b>	<b>890.00</b>

Vi kommer att ge eleverna minst 178 dagar x 5 tim/dag = 890 x 3 år =ca 2670 timmar

APU kommer att läggas ut minst 20 veckor. Kursläraren är betygsansvarig och betyg sätts i samråd med APU- handledare där vissa kurspoäng ingår under praktikperioden.

1 Veckas APU = 24 timmars undervisning. På de kurser som har en del poäng förlagt till APU, sätts betyget efter avslutad APU period i årskurs tre.

För att erhålla elcertifikat från ECY så krävs det godkänt i nästan alla kärnämnen, projektarbetet, baskraven samt skolans kurser för programfördjupning.

Krav för högskoleförberedande examen: 300p svenska, 200p engelska och 100p matematik

Skolverkets krav på yrkeskurser för inriktningen Elteknik

Skolans val av ytterligare kurser utifrån branchens behov