

ELEKTRIKERGYMNASIET

OBS ger högskolebehörighet		Total poäng	Poäng år 1	Poäng år 2	Poäng år 3
Kurskod					
Programgemensamma karaktärskurser		400	300	50	50
Dator teknik 1a	DAODAT01a	100		50	50
Elektromekanik	ELRELK0	100	100		
Energiteknik 1	ENEENE01	100	100		
Mekatronik 1	MEKMEK01	100	100		
Inriktningsskurser Elteknik		500	133	183	184
Elkraftteknik	ELRELFO	100	33	33	34
Praktisk ellära	ELLPRA0	100	100		
Elinstallationer	INSELI0	200		100	100
Kommunikationsnät 1	INSKOM01	100		50	50
Programfördjupning & Ind-val		700	100	350	250
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
Gymnasiegemensamma ämn		600	300	300	
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	
Individuellt val		200	100	0	
Formgivning 1	FOMFOR01s	100	100		
Idrott och Hälsa 2	IDRIDR02	100			100
Utökade kurser (Högskolebehörighet)		300			300
Svenska 2	SVESVE02	100			100
Svenska 3	SVESVE03	100			100
Engelska 6	ENGENG06	100			100
Gymnasiearbete		100			100
Gymnasiearbete	GYAREE	100			100
Totala kurspoäng		2800	933	883	884
Total garanterad undervisning		2670,00	890,00	890,00	890,00

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