

	Poäng	Åk 1		Åk 2		Åk 3	
		HT	VT	HT	VT	HT	VT
<b>Gymnasiegemensamma ämnen 900 poäng</b>							
Engelska 5	100	50	50				
Engelska 6	100			50	50		
Historia 1a1	50			50			
Idrott och hälsa 1	100	50	50				
Matematik 1a	100	50	50				
Naturkunskap 1a1	50						50
Religionskunskap 1	50					50	
Samhällskunskap 1a1	50				50		
Svenska 1 eller Svenska som andraspråk 1	100	50	50				
Svenska 2 eller Svenska som andraspråk 2	100			50	50		
Svenska 3 eller Svenska som andraspråk 3	100					50	50
<b>Programgemensamma ämnen 400 poäng</b>							
Datorteknik 1a	100	50	50				
Elektromekanik	100	50	50				
Energiteknik 1	100	50	50				
Mekatronik 1	100	50	50				
<b>Inriktningar 400–500 poäng</b>							
<b>Automation 400 poäng</b>							
Praktisk ellära	100			50	50		
Mät- och reglerteknik	100			50	50		
Mät- och styrteknik	100			50	50		
Programmerbara styrsystem	100					50	50
<b>Elteknik 500 poäng</b>							
Elkraftteknik	100			60	40		
Praktisk ellära	100			50	50		
Elinstallationer	200					100	100
Kommunikationsnät 1	100			50	50		
<b>Programfördjupning 700–800 poäng</b>							
<b>Automation 800 poäng</b>							
Cad 1	50			50			
Cad 2	50				50		
Robotteknik	100					50	50
Elmotorstyrning	100					50	50
Elinstallationer	200					100	100
Elkraftteknik	100			50	50		
Industriautomation	100					50	50
Engelska 6 eller tillämpad programmering	100			50	50		
<b>Elteknik 700 poäng</b>							
Belysningsteknik	100					50	50
Elmotorstyrning	100					50	50
Larm-, övervaknings- och säkerhetssystem	100			50	50		
Brandlarmssystem	100					50	50
Cad 1	50			50			
Cad 2	50				50		
Servicekunskap	100			50	50		
Engelska 6 eller tillämpad programmering	100			50	50		
<b>Individuellt val 200 poäng</b>							
Individuellt val	200			50	50	50	50
<b>Gymnasiearbete 100 poäng</b>							
Gymnasiearbete	100					100	

Antalet sökande avgör vilka inriktningar, programfördjupningar och individuella val som anordnas. Förändringar av poängplanen kan förekomma.

Det finns begränsat antal platser på inriktningarna. Vid behov görs urval utifrån betyg från årskurs 1.