

Poängplan 2026 Industritekniska programmet

Kurs	Poäng	År 1	År 2	År 3
Gymnasiegemensamma ämnen	900	Nivå	Nivå	Nivå
Engelska	200	1		2*
Historia	50		1a1	
Idrott och hälsa 1	100	1	1	
Matematik	100	1a		
Naturkunskap	50			1a1
Religionskunskap	50			1
Samhällskunskap	50		1a1	
Svenska /Svenska som andraspråk	300	1	2*	3*

* Kan vara möjligt att välja bort, prata med din studie- och yrkesvägledare

Programgemensamma ämnen	400	Nivå	Nivå	Nivå
Driftsäkerhet	100	1		
Industriell produktion	100			1
Människan i industrin	100		1	
Produktionsutrustning	100	1		

Du väljer en av följande programinriktningar samt tillhörande programfördjupning

Programinriktning – Produktion och maskinteknik	300	Nivå	Nivå	Nivå
Datorstyrd produktion	100	1		
Produktionsutrustning	100		2	
Produktutveckling	100			1
Programfördjupning	900	Nivå	Nivå	Nivå
Cad	100	1	1	
Datorstyrd produktion	300		2+3	4
Cam	100			1
Svetsteknik	100	1		1
Tillverkningsunderlag	100	1		
Produktionsutrustning	200		3	4

Kurs	Poäng	År 1	År 2	År 3
Programinriktning - Svets teknik	300	Nivå	Nivå	Nivå
Materialteknik	100		1	
Svets teknik	100	1	2	2
Tillverkningsunderlag	100	1		
Programfördjupningar	800	Nivå	Nivå	Nivå
Svetsmetod MMA	200		1	1
Svetsmetod MIG/MAG	200		1	1
Svetsmetod TIG	200		1	1
Datorstyrd produktion	100	1		
CAD	100	1	1	

Programinriktning - Driftsäkerhet och underhåll	400	Nivå	Nivå	Nivå
Driftsäkerhet	100		2	
Mekaniskt underhåll	100		1	
Underhåll – automation	100			1
Underhåll – elteknik	100		1	
Programfördjupning	600	Nivå	Nivå	Nivå
Mekaniskt underhåll				2
Tillämpat underhåll				1
Underhåll - pumpteknik				1
Produktionsfilosofi			1	
CAD	100	1	1	
Datorstyrd produktion	100	1		
Svets teknik	100	1		
Tillverkningsunderlag	100	1		

Individuellt val, exempel på kurser som kan erbjudas – du väljer alltid 200p				
Bild	100			1b
Matematik	100		2a	
Idrott och hälsa	100			2
Verktygsteknik	100			1
Industriell mätteknik	100		1	
Materialteknik	100			2

Gymnasiearbete	100			
Gymnasiearbete	100			100