

**Föreskrifter
om ändring i Skolverkets föreskrifter
(SKOLFS 2024:377) om ämnen och nivåer i ämnen
för industritekniska programmet;**

SKOLFS

ÅÅÅÅ:NN

Utkom från trycket
den

beslutade den dd mm åå.

Med stöd av 4 kap. 5 § gymnasieförordningen (2010:2039) föreskriver Skolverket att bilaga 2 till Skolverkets föreskrifter (SKOLFS 2024:377) om ämnen och nivåer i ämnen för industritekniska programmet ska ha följande lydelse.

Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 juli 2026.

På Skolverkets vägnar

GENERALDIREKTÖREN

Föredragande

Ämnen och nivåer i dessa ämnen som får erbjudas som programför djupning inom programmet

<i>Ämne</i>	<i>Nivå</i>	<i>Poäng</i>
Artificiell intelligens	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Automationsteknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	200
Automatiserade system	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Bild	Nivå 1b	100
	Nivå 2	100
Biologi	Nivå 1	100
Bioteknik	Nivå 1	100
Bygg och anläggning	Nivå 1	200
	Nivå 2	200
Cad	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Cam	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Dator- och kommunikationsteknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	150
	Nivå 3	150
Datorstyrd produktion	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
	Nivå 3	100
	Nivå 4	100
Design	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
	Nivå 3	100
Distribuerade styrsystem	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Driftsäkerhet	Nivå 2	100
Driftteknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Elektriska kretsar	Nivå 1	100
Elektronik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Elektronikproduktion	Nivå 1	100
Ellära	Nivå 1	100
Elmotordrivsystem	Nivå 1	100
Elteknik	Nivå 1	100
Energiteknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Engelska	Nivå 2	100

¹ Senaste lydelse SKOLFS 2024:640.

<i>Ämne</i>	<i>Nivå</i>	<i>Poäng</i>	SKOLFS ÅÅÅÅ:NN
Entreprenörskap	Nivå 1	100	
Fotografisk bild	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
	Nivå 3	100	
Fysik	Nivå 1a1	100	
	Nivå 1b	150	
	Nivå 2	100	
Företagsekonomi	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
Gassvetsning rör	Nivå 1	100	
Grafisk illustration	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
	Nivå 3	100	
Grafisk kommunikation	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
	Nivå 3	100	
Grafisk produktion	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
	Nivå 3	100	
Historia	Nivå 1a2	50	
Hållbart samhällsbyggande	Nivå 1	100	
Industriautomation	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
Industriella interna transporter	Nivå 1	50	
Industriell elmotorstyrning	Nivå 1	100	
Industriell mätteknik	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
Industriell produktion	Nivå 2	100	
Industriell ytbehandling	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
Industritekniska processer	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
	Nivå 3	100	
Industriteknisk fördjupning	Nivå 1	100	
Informationsteknik i automatiserade system	Nivå 1	100	
Installationsteknik	Nivå 1	100	
Jämställdhet och jämlikhet	Nivå 1a1	50	
	Nivå 1b	100	
Kemi	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
Konstruktion	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
Laboratorieteknik	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
Ledarskap och organisation	Nivå 1	100	
Livsmedelshygien	Nivå 1	100	
Låsinstallation	Nivå 1	200	

<i>Ämne</i>	<i>Nivå</i>	<i>Poäng</i>
	Nivå 2	200
Lås- och passerteknik	Nivå 1	150
	Nivå 2	150
Matematik	Nivå 2a	100
Matematik – fortsättning	Nivå 1b	100
	Nivå 1c	100
	Nivå 2	100
Materialteknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Mekaniskt underhåll	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Miljö- och energikunskap	Nivå 1	100
Miljö- och vattenteknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	200
Människan i industrin	Nivå 2	100
Mät- och reglerteknik	Nivå 1	100
Naturkunskap	Nivå 1a2	50
Original, reproduktion och prepress	Nivå 1	100
Plåtbearbetning	Nivå 1	100
Processautomation	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Produktionsutrustning	Nivå 2	100
	Nivå 3	100
	Nivå 4	100
Produktutveckling	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Programmering	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Robotteknik	Nivå 1	100
Samhällskunskap	Nivå 1a2	50
Sammanfogning	Nivå 1	100
Svenska	Nivå 2	100
	Nivå 3	100
<i>eller</i>		
Svenska som andraspråk	Nivå 2	100
	Nivå 3	100
Svetsmetod MIG/MAG	Nivå 1	200
	Nivå 2	200
	Nivå 3	200
Svetsmetod MMA	Nivå 1	200
	Nivå 2	200
	Nivå 3	200
Svetsmetod TIG	Nivå 1	200
	Nivå 2	200
	Nivå 3	200
Svetsteknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Teknik	Nivå 1	100

<i>Ämne</i>	<i>Nivå</i>	<i>Poäng</i>	SKOLF5 ÅÅÅÅ:NN
	Nivå 2	100	
Teknik – specialisering	Nivå 1	100	
Tillverkningsunderlag	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
Tillämpad programmering	Nivå 1	100	
Tillämpat underhåll	Nivå 1	100	
Träarbete	Nivå 1	100	
	Nivå 2	200	
Tävlingsidrott	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
Underhåll – automation	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
Underhåll – elteknik	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
	Nivå 3	100	
Underhåll – hydraulik och pneumatik	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
Underhåll – pumpteknik	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
Verktygsteknik	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	