

**Föreskrifter
om ändring i Skolverkets föreskrifter
(SKOLFS 2024:382) om ämnen och nivåer i ämnen
för teknikprogrammet;**

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 2024:382) om ämnen och nivåer i ämnen för teknikprogrammet 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>
Animation	Nivå 1	100
Arkitektur	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Artificiell intelligens	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Automatiserade processer	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Bild och visualisering	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Biologi	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Bioteknik	Nivå 1	100
Byggnadsverk	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Cad	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Cam	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Datorstyrd produktion	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Design	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
	Nivå 3	100
Digitalt skapande	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Distribuerade styrsystem	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Driftsäkerhet	Nivå 1	100
Elektriska kretsar	Nivå 1	100
Elektronik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Ellära	Nivå 1	100
Energiteknik	Nivå 1	100
Engelska	Nivå 3	100
Entreprenörskap	Nivå 1	100
Entreprenörskap och företagande	Nivå 1	100
Eventteknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Film- och tv-produktion	Nivå 1	100
Filosofi	Nivå 1	50
	Nivå 2	50

¹ Senaste lydelse SKOLFS 2024:645.

<i>Ämne</i>	<i>Nivå</i>	<i>Poäng</i>	SKOLFS ÅÅÅÅ:NN
Fotografisk bild	Nivå 1	100	
Fysik	Nivå 2	100	
Fysik – fördjupning	Nivå 1	100	
Företagsekonomi	Nivå 1	100	
Geografi	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
Grafisk illustration	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
Grafisk kommunikation	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
Gränssnittsdesign	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
Historia	Nivå 1a2	50	
	Nivå 2a	100	
Hållbar produktion	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
Hållbart samhällsbyggande	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
Industri tekniska processer	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
Informationsteknik	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
Journalistiskt skrivande	Nivå 1	100	
Jämställdhet och jämlikhet	Nivå 1a1	50	
	Nivå 1b	100	
Kemi	Nivå 2	100	
Kinesiska – nybörjare	Nivå 1	100	
Kinesiska – grund	Nivå 1	100	
Kinesiska – fortsättning	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
Kinesiska – fördjupning	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
	Nivå 3	100	
Konst och kultur	Nivå 1	100	
Konstruktion	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
Kreativt skrivande	Nivå 1	100	
Ledarskap och organisation	Nivå 1	100	
Litteratur	Nivå 1	100	
Ljudproduktion	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
Matematik – fortsättning	Nivå 2	100	
Matematik – fördjupning	Nivå 1	100	
Matematik – specialisering B	Nivå 1	100	
Matematik – specialisering C	Nivå 1	100	
Medieproduktion	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
Miljö- och energikunskap	Nivå 1	100	

<i>Ämne</i>	<i>Nivå</i>	<i>Poäng</i>
	Nivå 2	100
Moderna språk – nybörjare	Nivå 1	100
Moderna språk – grund	Nivå 1	100
Moderna språk – fortsättning	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Moderna språk – fördjupning	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
	Nivå 3	100
Musikproduktion	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Människan i industrin	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Mät- och reglerteknik	Nivå 1	100
Naturkunskap	Nivå 1a2	50
	Nivå 2	100
Naturvetenskaplig specialisering	Nivå 1	100
Nätverksteknologier	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Politik och hållbar utveckling	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Processautomation	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Produktionsmetoder	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Produktutveckling	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Programmering	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Religionskunskap	Nivå 2	50
Retorik	Nivå 1	100
Robotteknik	Nivå 1	100
Samhällskunskap	Nivå 2	100
Scenisk design	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Svetsteknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Teknik	Nivå 3	100
Teknik – specialisering	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Tillämpad programmering	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Tillämpad psykologi	Nivå 1	100
Tävlingsidrott	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Webbserverprogrammering	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Webbutveckling	Nivå 1	100
	Nivå 2	100

REMISS