

SKOLFS 2026:000

Utkom från trycket
den

**Föreskrifter
om ändring i Skolverkets föreskrifter
(SKOLFS 2024:571) om poängplan för
vidareutbildning i form av ett fjärde tekniskt år;**

beslutade den dd mm åå.

Med stöd av 4 kap. 3 § förordningen (2014:854) om vidareutbildning i form av ett fjärde tekniskt år och statsbidrag för sådan utbildning föreskriver Skolverket att bilagan till Skolverkets föreskrifter (SKOLFS 2024:571) om poängplan för vidareutbildning i form av ett fjärde tekniskt år ska ha följande lydelse.

Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 juli 2026.

På Skolverkets vägnar

GENERALDIREKTÖREN

Föredragande

Vidareutbildning i form av ett fjärde tekniskt år**Gemensamma ämnen och nivåer i dessa ämnen**

<i>Ämne</i>	<i>Nivå</i>	<i>Poäng</i>
Gymnasieingenjören i praktiken	Nivå 1	200
Examensarbete		100

Ämnen och nivåer i dessa ämnen inom respektive nationell profil och profilernas utgångar

Design- och produktutveckling 600 gymnasiepoäng

Utgång: Digital design

Nivåer i ämnen som får erbjudas som valbara ämnen

<i>Ämne</i>	<i>Nivå</i>	<i>Poäng</i>
Digital design	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Industriell design	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Industriell digitalisering	Nivå 1	100
Produktionsfilosofi	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Produktionsutveckling	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Programmering för tekniska tillämpningar	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Tillämpad cad	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Tillämpad teknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Visuell produktion	Nivå 1	100
	Nivå 2	100

Utgång: Produktdesign

Nivåer i ämnen som får erbjudas som valbara ämnen

<i>Ämne</i>	<i>Nivå</i>	<i>Poäng</i>
Industriell automationsteknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Industriell design	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Industriell digitalisering	Nivå 1	100
Industriella produktionsmetoder	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Konstruktionsteknik	Nivå 1	100

<i>Ämne</i>	<i>Nivå</i>	<i>Poäng</i>
	Nivå 2	100
Produktionsfilosofi	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Produktionsutveckling	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Programmering för tekniska tillämpningar	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Tillämpad cad	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Tillämpad elteknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Tillämpad teknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100

Informationsteknik 600 gymnasiepoäng

Utgång: Mjukvarudesign

Nivåer i ämnen som får erbjudas som valbara ämnen

<i>Ämne</i>	<i>Nivå</i>	<i>Poäng</i>
Backendutveckling	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Datalagring	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Digital design	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Frontendutveckling	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Mjukvarudesign	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Programmering för tekniska tillämpningar	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Programmering, datastrukturer och algoritmer	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Tillämpad teknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Visuell produktion	Nivå 1	100
	Nivå 2	100

Nivåer i ämnen som får erbjudas som valbara ämnen

<i>Ämne</i>	<i>Nivå</i>	<i>Poäng</i>
Datalagring	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Informationsteknisk arkitektur	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Klient- och supportteknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Nätverks- och kommunikationstjänster	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Programmering för tekniska tillämpningar	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Serverhantering och informationstjänster	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Tillämpad elteknik	Nivå 1	100
Tillämpad teknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100

Produktionsteknik 600 gymnasiepoäng

Utgång: Processteknik

Nivåer i ämnen som får erbjudas som valbara ämnen

<i>Ämne</i>	<i>Nivå</i>	<i>Poäng</i>
Hållbara energisystem	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Industriell automationsteknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Industriell digitalisering	Nivå 1	100
Industriell it	Nivå 1	100
Industriella produktionsmetoder	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Konstruktionsteknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Medicinsk teknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Processteknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Produktionsfilosofi	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Produktionsutveckling	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Programmering för tekniska tillämpningar	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Reglersystem	Nivå 1	100
Tillämpad cad	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Tillämpad elteknik	Nivå 1	100

<i>Ämne</i>	<i>Nivå</i>	<i>Poäng</i>	SKOLFS 2026:000
Tillämpad teknik	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	

Utgång: Produktion och automation

Nivåer i ämnen som får erbjudas som valbara ämnen

<i>Ämne</i>	<i>Nivå</i>	<i>Poäng</i>
Hållbara energisystem	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Industriell automationsteknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Industriell digitalisering	Nivå 1	100
Industriell it	Nivå 1	100
Industriella produktionsmetoder	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Industriell robotteknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Konstruktionsteknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Produktionsfilosofi	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Produktionsutveckling	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Programmering för tekniska tillämpningar	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Reglersystem	Nivå 1	100
Tillämpad cad	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Tillämpad elteknik	Nivå 1	100
Tillämpad teknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100

Samhällsbyggande 600 gymnasiepoäng

Utgång: Produktionsledning

Nivåer i ämnen som får erbjudas som valbara ämnen

<i>Ämne</i>	<i>Nivå</i>	<i>Poäng</i>
BIM	Nivå 1	100
Byggprocessen	Nivå 1	100
Byggproduktionsledning	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Konstruktionsteknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Miljöcertifierad byggnation	Nivå 1	100
Programmering för tekniska tillämpningar	Nivå 1	100
Rit- och mätningsteknik	Nivå 1	100
Tillämpad cad	Nivå 1	100

<i>Ämne</i>	<i>Nivå</i>	<i>Poäng</i>
	Nivå 2	100
Tillämpad elteknik	Nivå 1	100
Tillämpad teknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100

Utgång: Projektering

Nivåer i ämnen som får erbjudas som valbara ämnen

<i>Ämne</i>	<i>Nivå</i>	<i>Poäng</i>
BIM	Nivå 1	100
Byggprocessen	Nivå 1	100
Komponenter och system – el	Nivå 1	100
Komponenter och system – VVS	Nivå 1	100
Konstruktionsteknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Miljöcertifierad byggnation	Nivå 1	100
Produktionsstyrning – el	Nivå 1	100
Produktionsstyrning – VVS	Nivå 1	100
Programmering för tekniska tillämpningar	Nivå 1	100
Projektering – bygg	Nivå 1	100
Projektering – el	Nivå 1	100
Projektering – järnväg	Nivå 1	100
Projektering –VVS	Nivå 1	100
Rit- och mätningsteknik	Nivå 1	100
Tillämpad cad	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Tillämpad elteknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Tillämpad teknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100