

SKOLFS 0000:00

Utkom från trycket
den

**Skolverkets föreskrifter
om poängplan för vidareutbildning i form av ett
fjärde tekniskt år;**

beslutade den dd mm åå.

Skolverket föreskriver följande med stöd av 4 kap. 3 § förordningen (2014:854) om vidareutbildning i form av ett fjärde tekniskt år och statsbidrag för sådan utbildning.

1 § De nationella profilerna inom vidareutbildningen framgår av 4 kap. 2 § förordningen (2014:854) om vidareutbildning i form av ett fjärde tekniskt år och statsbidrag för sådan utbildning.

2 § Av bilagan till dessa föreskrifter framgår poängplanen för vidareutbildningen, vilka ämnen som ska erbjudas som gemensamma ämnen för utbildningen och nivåer i dessa ämnen samt vilka ämnen som får erbjudas som valbara ämnen och nivåer i dessa ämnen.

1. Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 juli 2024 och ska tillämpas första gången på utbildning som påbörjas efter den 30 juni 2025.

2. Genom föreskrifterna upphävs Skolverkets föreskrifter (SKOLFS 2015:28) om poängplan för vidareutbildning i form av ett fjärde tekniskt år.

3. De upphävda föreskrifterna gäller dock fortfarande till och med den 30 juni 2030 för vidareutbildning som har påbörjats före den 1 juli 2025.

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 inom profilernas utgångar

Design och produktutveckling 600 gymnasiepoäng

Utgång: Digital design

Nivåer i ämnen som får erbjudas som valbara ämnen inom utgången

<i>Ämne</i>	<i>Nivå</i>	<i>Poäng</i>
Digital design	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Industriell digitalisering	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Industriell design	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
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 inom utgången

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

<i>Ämne</i>	<i>Nivå</i>	<i>Poäng</i>
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
Industriell digitalisering	Nivå 2	100
Tillämpad cad	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Tillämpad teknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100

Informationsteknik 600 gymnasiepoäng

Utgång: Nätverksteknik

Nivåer i ämnen som får erbjudas som valbara ämnen inom utgången

<i>Ämne</i>	<i>Nivå</i>	<i>Poäng</i>
Datalagring	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Informationsteknisk arkitektur	Nivå 1	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 teknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100

Utgång: Mjukvarudesign

Nivåer i ämnen som får erbjudas som valbara ämnen inom utgången

<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

SKOLFS 0000:00

<i>Ämne</i>	<i>Nivå</i>	<i>Poäng</i>
Frontendutveckling	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Mjukvarudesign	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Programmering, datastruktur och algoritmer	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Programmering för tekniska tillämpningar	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Tillämpad teknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Visuell produktion	Nivå 1	100
	Nivå 2	100

*Produktionsteknik 600 gymnasiepoäng**Utgång: Produktion och automation**Nivåer i ämnen som får erbjudas som valbara ämnen inom utgången*

<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

Nivåer i ämnen som får erbjudas som valbara ämnen inom utgången

Ämne	Nivå	Poäng
Hållbara energisystem	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
Medicinsk teknik	Nivå 1	100
Medicins teknik	Nivå 1	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
Tillämpad teknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100

Samhällsbyggande 600 gymnasiepoäng

Utgång: Produktionsledning

Nivåer i ämnen som får erbjudas som valbara ämnen inom utgången

Ämne	Nivå	Poäng
BIM	Nivå 1	100
Byggprocessen	Nivå 1	100
	Nivå 2	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
	Nivå 2	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 inom utgången

<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 2	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 – 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