

INDUSTRITEKNISKA PROGRAMMET [IN]

► YRKESPROGRAM

GYMNASIEGEMENSAMMA ÄMNER	KURS	600–900 POÄNG
Engelska	Engelska 5–6	200
Historia	Historia 1a1	50
Idrott och hälsa	Idrott och hälsa 1	100
Matematik	Matematik 1a	100
Naturkunskap	Naturkunskap 1a1	50
Religionskunskap	Religionskunskap 1	50
Samhällskunskap	Samhällskunskap 1a1	50
Svenska / Svenska som andraspråk	Svenska 1–3 / Svenska som andraspråk 1–3	300

Du har rätt att välja bort följande kurser om du inte vill ha högskolebehörighet i din yrkesexamen:

Engelska	Engelska 6	-100
Svenska / Svenska som andraspråk	Svenska 2 / Svenska som andraspråk 2	-100
	Svenska 3 / Svenska som andraspråk 3	-100

PROGRAMGEMENSAMMA ÄMNER	KURS	400 POÄNG
Industri tekniska processer	Industri tekniska processer 1	100
Människan i industrin	Människan i industrin 1	100
Produktionskunskap	Produktionskunskap 1	100
Produktionsutrustning	Produktionsutrustning 1	100

INRIKTNINGSÄMNER	KURS	300–400 POÄNG
Inriktning driftsäkerhet och underhåll		400
Driftsäkerhet och underhåll	Avhjälpan underhåll 1	100
	Underhåll – driftsäkerhet	100
	Underhåll – elteknik	100
	Underhåll – lager och smörjteknik	100
Inriktning processteknik		400
Industri tekniska processer	Industri tekniska processer 2	100
Produktionskunskap	Produktionskunskap 2	100
Produktionsutrustning	Produktionsutrustning 2	100
	Produktionsutrustning 3	100
Inriktning produkt och maskinteknik		300
Datorstyrd produktion	Datorstyrd produktion 1	100
Produktionsutrustning	Produktionsutrustning 2	100
Produktutveckling	Produktutveckling 1	100
Inriktning svetssteknik		400
Produktutveckling	Produktutveckling 1	100
Sammanfogningsteknik	Kälsvets 1	100
	Svets grund	100
Tillverkningsunderlag	Tillverkningsunderlag 1	100

PROGRAMFÖRDJUPNING 800–900 POÄNG

KURSER SOM SKOLOR

KAN ERBJUDA:

Kurs för högskolebehörighet*:

► Engelska 6, 100 p

Exempel på övriga kurser:

- Bild och form 1a1, 1a2, 1b, 50+100+100 p
- Biologi 1, 100 p
- Bioteknik, 100 p
- Bygg och anläggning 1–2 à 200 p
- Cad/cam, 100 p
- Cad 1–2 à 50 p
- Datorstyrd produktion 1–6 à 100 p
- Dator teknik 1a, 1b à 100 p
- Design 1–2 à 100 p
- Elektromekanik, 100 p
- Elektronikproduktionsteknik, 100 p
- Elkraftteknik, 100 p
- Ellära 1–2 à 100 p
- Energiteknik 1–2 à 100 p
- Entreprenörskap, 100 p
- Fotografisk bild 1–3 à 100 p
- Fysik 1a, 2, 150+100 p
- Företagsekonomi 1–2 à 100 p
- Grafisk produktion 1–4 à 100 p
- Husbyggnad 1–2, 100+200 p
- Industriautomation, 100 p
- Kemi 1–2 à 100 p
- Konstruktion 1–2 à 100 p
- Matematik 2a, 3b, 3c, 4 à 100 p
- Materialkunskap 1–2 à 100 p
- Mekatronik 1–2 à 100 p
- Miljö- och energikunskap, 100 p
- Naturkunskap 1a2, 2, 50+100 p
- Robotteknik, 100 p

GYMNASIEARBETE 100 P

INDIVIDUELLT VAL 200 P *

TOTALT – med grundläggande högskolebehörighet
TOTALT – utan grundläggande högskolebehörighet

2800 POÄNG eller 2600 POÄNG (i vissa fall 2500 POÄNG). Se nedan.*
2500 POÄNG

* TVÅ SÄTT ATT LÄSA GRUNDLÄGGANDE HÖGSKOLEBEHÖRIGHET MED LÄGRE TOTALPOÄNG

Följande tre kurser krävs för högskolebehörighet:

- engelska 6
- svenska 2 eller svenska som andraspråk 2
- svenska 3 eller svenska som andraspråk 3.

Varje kurs är på 100 poäng.

1. **Individuellt val** kan du använda för att läsa en eller två av dessa tre kurser. Då kan du läsa programmet på totalt **2600 poäng**.

- Skolorna är skyldiga att erbjuda denna möjlighet.

2. **Programfördjupning** kan du i vissa fall använda för att läsa engelska 6. Då kan du läsa programmet på totalt **2500 poäng** – samma totalpoäng som den som läser utan högskolebehörighet.

- Skolan är inte skyldig att erbjuda denna möjlighet.

- Skolan kan kräva att tillräckligt många elever söker en kurs för att den ska starta.

PRATA MED SYV OCH TA REDA PÅ HUR OLIKA SKOLOR GÖR.

UPPDATERAD SEPTEMBER 2023

