

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
Industritekniska processer	Industritekniska processer 1	100
Människan i industrin	Människan i industrin 1	100
Produktionskunskap	Produktionskunskap 1	100
Produktionsutrustning	Produktionsutrustning 1	100

INRIKTINGSÄMNER	KURS	300–400 POÄNG
Inriktning driftsäkerhet och underhåll		400
Driftsäkerhet och underhåll	Avhjälpande underhåll 1	100
	Underhåll – driftsäkerhet	100
	Underhåll – elteknik	100
	Underhåll – lager och smörjteknik	100
Inriktning processteknik		400
Industritekniska processer	Industritekniska 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 svetsteknik		400
Produktutveckling	Produktutveckling 1	100
Sammanfogningsteknik	Kälsvets 1	100
	Svets grund	100
Tillverkningsunderlag	Tillverkningsunderlag 1	100

PROGRAMFÖRDJUPNING 800–900 POÄNG
EXEMPEL PÅ 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
▶ Datorteknik 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

2800 POÄNG eller 2600 POÄNG (i vissa fall 2500 POÄNG)*

TOTALT – utan grundläggande högskolebehörighet

2500 POÄNG

* Kurser som krävs för grundläggande högskolebehörighet kan du som elev på industritekniska programmet välja att läsa som individuellt val. Då kan du läsa programmet på totalt 2600 poäng istället för 2800.

Programfördjupningen kan också omfatta kurser som ger grundläggande högskolebehörighet. Då kan totalpoängen 2500 bli möjlig. Det krävs dock att kursen får erbjudas som fördjupning på programmet + att skolan väljer att erbjuda kursen + att tillräckligt många söker den.

OBS! Under hösten beslutar Skolverket vilka kurser som ingår i programfördjupningen på olika program. Först då avgörs om en skola kan erbjuda delar av den grundläggande högskolebehörigheten som programfördjupning. Skanegy.se uppdateras när de nya besluten kommer. Prata även med din syv!