

Industritekniska programmet

Ämnen och nivåer inom gymnasiegemensamma ämnen

<i>Ämne</i>	<i>Nivå</i>	<i>Poäng</i>
Engelska	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Historia	Nivå 1a1	50
Idrott och hälsa	Nivå 1	100
Matematik	Nivå 1a	100
Naturkunskap	Nivå 1a1	50
Religionskunskap	Nivå 1	50
Samhällskunskap	Nivå 1a1	50
Svenska	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
	Nivå 3	100
<i>eller</i>		
Svenska som andraspråk	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
	Nivå 3	100

Ämnen och nivåer inom programgemensamma ämnen

<i>Ämne</i>	<i>Nivå</i>	<i>Poäng</i>
Driftsäkerhet	Nivå 1	100
Industriell produktion	Nivå 1	100
Människan i industrin	Nivå 1	100
Produktionsutrustning	Nivå 1	100

Ämnen och nivåer i inriktningar

Driftsäkerhet och underhåll

<i>Ämne</i>	<i>Nivå</i>	<i>Poäng</i>
Driftsäkerhet	Nivå 2	100
Mekaniskt underhåll	Nivå 1	100
Underhåll – automation	Nivå 1	100
Underhåll – elteknik	Nivå 1	100

Processteknik

<i>Ämne</i>	<i>Nivå</i>	<i>Poäng</i>
Industriell produktion	Nivå 2	100
Industritekniska processer	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Produktionsutrustning	Nivå 2	100

Produkt och maskinteknik

<i>Ämne</i>	<i>Nivå</i>	<i>Poäng</i>
Datorstyrd produktion	Nivå 1	100
Produktionsutrustning	Nivå 2	100
Produktutveckling	Nivå 1	100

Svetsteknik

<i>Ämne</i>	<i>Nivå</i>	<i>Poäng</i>
Materialteknik	Nivå 1	100
Svetsteknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Tillverkningsunderlag	Nivå 1	100

Individuellt val (200 poäng)**Gymnasiearbete (100 poäng)**

Ämnen och nivåer i ämnen som får erbjudas som programfördjupning inom programmet

<i>Ämne</i>	<i>Nivå</i>	<i>Poäng</i>
Artificiell intelligens	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Automationsteknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	200
Automatiserade system	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Bild	Nivå 1b	100
	Nivå 2	100
Biologi	Nivå 1	100
Bioteknik	Nivå 1	100
Bygg och anläggning	Nivå 1	200
	Nivå 2	200
Cad	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Cam	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Dator- och kommunikationsteknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	150
	Nivå 3	150
Datorstyrd produktion	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
	Nivå 3	100
	Nivå 4	100
Design	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Distribuerade styrsystem	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Driftsäkerhet	Nivå 2	100
Driftteknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Elektriska kretsar	Nivå 1	100
Elektronik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Elektronikproduktion	Nivå 1	100
Ellära	Nivå 1	100
Elmotordrivsystem	Nivå 1	100
Elteknik	Nivå 1	100
Energiteknik	Nivå 1	100

	Nivå 2	100
Engelska	Nivå 2	100
Entreprenörskap	Nivå 1	100
Fotografisk bild	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
	Nivå 3	100
Fysik	Nivå 1b	150
	Nivå 2	100
Företagsekonomi	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Grafisk kommunikation	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
	Nivå 3	100
Grafisk produktion	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
	Nivå 3	100
Hållbart samhällsbyggande	Nivå 1	100
Industriautomation	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Industriell elmotorstyrning	Nivå 1	100
Industriell mätteknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Industriell produktion	Nivå 2	100
Industriella interna transporter	Nivå 1	50
Industri teknisk fördjupning	Nivå 1	100
Industri tekniska processer	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
	Nivå 3	100
Informationsteknik i automatiserade system	Nivå 1	100
Installationsteknik	Nivå 1	100
Kemi	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Konstruktion	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Laboratorieteknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Ledarskap och organisation	Nivå 1	100
Livsmedelshygien	Nivå 1	100
Lås- och passerteknik	Nivå 1	150
	Nivå 2	150
Låsinstallation	Nivå 1	200
	Nivå 2	200

Matematik	Nivå 2a	100
Matematik – fortsättning	Nivå 1b	100
	Nivå 1c	100
	Nivå 2c	100
Materialteknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Mekaniskt underhåll	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Miljö- och energikunskap	Nivå 1	100
Miljö- och vattenteknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	200
Människan i industrin	Nivå 2	100
Mät- och reglerteknik	Nivå 1	100
Naturkunskap	Nivå 1a2	50
Normer, jämställdhet och intersektionalitet	Nivå 1a1	50
	Nivå 1a2	50
Original, reproduktion och prepress	Nivå 1	100
Processautomation	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Produktionsutrustning	Nivå 2	100
	Nivå 3	100
	Nivå 4	100
Produktutveckling	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Programmering	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Robotteknik	Nivå 1	100
Sammanfogning	Nivå 1	100
Svenska	Nivå 2	100
	Nivå 3	100
<i>eller</i>		
Svenska som andraspråk	Nivå 2	100
	Nivå 3	100
Svetsmetod MMA	Nivå 1	200
	Nivå 2	200
	Nivå 3	200
Svetsmetod MIG/MAG	Nivå 1	200
	Nivå 2	200
	Nivå 3	200
Svetsmetod TIG	Nivå 1	200
	Nivå 2	200

	Nivå 3	200
Svetsmetod	Nivå 1	200
	Nivå 2	200
	Nivå 3	200
Svetsteknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Teknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Teknik – specialisering	Nivå 1	100
Tillverkningsunderlag	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Tillämpad programmering	Nivå 1	100
Tillämpat underhåll	Nivå 1	100
Träarbete	Nivå 1	100
	Nivå 2	200
Tävlingsidrott	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Underhåll – automation	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Underhåll – elteknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
	Nivå 3	100
Underhåll – hydraulik och pneumatik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Underhåll – pumpteknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Verktygsteknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100