

## PROGRAMPLAN TEKNIKPROGRAMMET

<b>Gymnasiegemensamma ämnen</b>	<b>1100 p</b>	<b>Programfördjupningar 400 p</b>									
Engelska 5	100	Aerodynamik	100	Historia 1a2	50	Pedagogiskt ledarskap	100				
Engelska 6	100	Animation 1	100	Historia 2a	100	Politik och hållbar utveckling	100				
Historia 1a1	50	Arkitektur- hus	100	Hållbart samhällsbyggande	100	Processmätteknik 1	100				
Idrott och hälsa 1	100	Arkitektur- rum	100	Industriell programmering	100	Processreglering	100				
Matematik 1c	100	Bild	100	Industritekniska processer 1	100	Produktionskunskap 1	100				
Matematik 2c	100	Bild och form 1a1	50	Industritekniska processer 2	100	Produktionskunskap 2	100				
Matematik 3c	100	Bild och form 1a2	50	Kemi 2	100	Produktionsutrustning 1	100				
Religionskunskap 1	50	Bild och form 1b	100	Kultur- och idéhistoria	100	Produktionsutrustning 2	100				
Samhällskunskap 1b	100	Biologi 1	100	Kommunikation	100	Produktutveckling 1	100				
Svenska 1	100	Biologi 2	100	Konstruktion 1	100	Produktutveckling 2	100				
Svenska 2	100	Bioteknik	100	Konstruktion 2	100	Programmerbara styrsystem	100				
Svenska 3	100	Byggnads-, installations- och anläggningsteknik	100	Laboratorieteknik	200	Programmering 1	100				
eller		Byggprocessen	100	Lasthantering och passagerarsäkerhet	100	Programmering 2	100				
Svenska som andraspråk 1	100	Cad 1	50	Ledarskap och organisation	100	Psykologi 1	50				
Svenska som andraspråk 2	100	Cad 2	50	Litteratur	100	Psykologi 2a	50				
Svenska som andraspråk 3	100	Cad 3	50	Ljudproduktion 1	100	Radiologiska utrustningar	100				
		Cad/cam	100	Ljudproduktion 2	100	Religionskunskap 2	50				
<b>Programgemensamma ämnen</b>	<b>400 p</b>	Dator- och nätverksteknik	100	Ljudproduktionsteknik	100	Retorik	100				
Fysik 1a	150	Datorsteknik 1a	100	Ljus- och bildproduktionsteknik	100	Robotteknik	100				
Kemi 1	100	Digital kommunikationsteknik	100	Ljud och ljus	100	Samhällskunskap 2	100				
Teknik 1	150	Datorstyrd produktion 1	100	Matematik 4	100	Skrivande	100				
		Datorstyrd produktion 2	100	Matematik 5	100	Svets grund	100				
<b>INRIKTNINGAR:</b>		Design 1	100	Matematik- specialisering	100	Systemuppbyggnad	100				
<b>Design och produktutveckling</b>	<b>300 p</b>	Design 2	100	Medieproduktion 1	100	Teknik 2	100				
Bild och form 1a1	50	Designmodeller	100	Medieproduktion 2	100	Teknik- specialisering	100				
Cad 1	50	Digitalt skapande 1	100	Mekatronik 1	100	Tillämpad programmering	100				
Design 1	100	Digitalt skapande 2	100	Mikrodator tillämpningar	100	Underhåll- driftsäkerhet	100				
Konstruktion 1	100	Elektronik och mikrodator teknik	100	Miljö- och energikunskap	100	Visuell kommunikation	100				
		Elektromedicinsk teknik	100	Moderna språk	100	Webbserverprogrammering 1	100				
<b>Informations- och medieteknik</b>	<b>300 p</b>	Ellära 1	100	Musikproduktion 1	100	Webbserverprogrammering 2	100				
Dator- och nätverksteknik	100	Ellära 2	100	Musikproduktion 2	100	Webbutveckling 1	100				
Programmering 1	100	Engelska 7	100	Människan i industrin 1	100	Webbutveckling 2	100				
Webbutveckling 1	100	Entreprenörskap	100	Människan i industrin 2	100						
		Entreprenörskap och företagande	100	Mät- och reglerteknik	100	<b>Individuellt val</b>	<b>200 p</b>				
<b>Produktionsteknik</b>	<b>300 p</b>	Eventteknik	100	Mät- och styrteknik	100	<b>Gymnasiearbete</b>	<b>100 p</b>				
Produktionsutrustning 1	100	Form	100	Naturvetenskaplig specialisering	100						
Mekatronik 1	100	Film- och tv-produktion 1	100	Nätverksadministration	100	<b>Källa:</b> Skolverket					
Produktionskunskap 1	100	Filosofi 1	50	Nätverksteknik	100	GymnasieGuiden reserverar sig för eventuella ändringar efter tryckdatum. Detta dokument är skapat av frågasyv.se					
		Filosofi 2	50	Nätverksteknologier	100						
<b>Samhällsbyggande och miljö</b>	<b>300 p</b>	Fotografisk bild 1	100								
Arkitektur – hus	100	Fysik 2	100								
Hållbart samhällsbyggande	100	Fysik 3	100								
Byggnadsverk	100	Gas- och vätsketeknik	100								
		Geografi 1	100								
<b>Teknikvetenskap</b>	<b>300 p</b>	Geografiska informationssystem	100								
Fysik 2	100	Grafisk kommunikation 1	100								
Matematik 4	100	Gränssnittsdesign	100								
Teknik 2	100										

## TIPS FRÅN SYV

Med meritpoäng ökar du dina chanser att komma in på svenska högskoleutbildningar! Meritpoäng får du genom att läsa Engelska 7, Moderna språk 3,4,5 och genom att läsa högre matematikkurser än vad utbildningen kräver!

GYMNASIE-  
GEMENSAMMA  
ÄMNERPROGRAM-  
GEMENSAMMA  
ÄMNER

INRIKTNING

PROGRAM-  
FÖRDJUPNINGINDIVIDUELLT  
VALGYMNASIE-  
ARBETE

1100 p

+

400 p

+

300 p

+

400 p

+

200 p

+

100 p

=

2500 p

