

PROGRAMPLAN TEKNIKPROGRAMMET

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