

PROGRAMPLAN TEKNIKPROGRAMMET

Gymnasiegemensamma ämnen	1100 p	Programfördjupningar 400 p							
Engelska 5	100	Aerodynamik	100	Gränssnittsdesign	100	Pedagogiskt ledarskap	100		
Engelska 6	100	Animation 1	100	Gränssnitt 3D	100	Politik och hållbar utveckling	100		
Historia 1a1	50	Arkitektur- hus	100	Historia 1a2	50	Processmätteknik 1	100		
Idrott och hälsa 1	100	Arkitektur- rum	100	Historia 2a	100	Processreglering	100		
Matematik 1c	100	Bild	100	Hållbart samhällsbyggande	100	Produktionskunskap 1	100		
Matematik 2c	100	Bild och form 1a1	50	Industritekniska processer 1	100	Produktionskunskap 2	100		
Matematik 3c	100	Bild och form 1a2	50	Industritekniska processer 2	100	Produktionsutrustning 1	100		
Religionskunskap 1	50	Bild och form 1b	100	Kemi 2	100	Produktionsutrustning 2	100		
Samhällskunskap 1b	100	Biologi 1	100	Kultur- och idéhistoria	100	Produktutveckling 1	100		
Svenska 1/ Svenska som andraspråk 1	100	Biologi 2	100	Kommunikation	100	Produktutveckling 2	100		
Svenska 2/ Svenska som andraspråk 2	100	Bioteknik	100	Konstruktion 1	100	Programmerbara styrsystem	100		
Svenska 3/ Svenska som andraspråk 3	100	Byggnadsverk	100	Konstruktion 2	100	Programmering 1	100		
		Cad 1+2+3	50+50+50	Laboratorieteknik	200	Programmering 2	100		
Programgemensamma ämnen	400 p	Cad/Cam	100	Lasthantering och		Psykologi 1	50		
Fysik 1a	150	Dator- och nätverksteknik	100	passagerarsäkerhet	100	Psykologi 2a	50		
Kemi 1	100	Dator teknik 1a	100	Ledarskap och organisation	100	Radiologiska utrustningar	100		
Teknik 1	150	Digital kommunikationsteknik	100	Litteratur	100	Religionskunskap 2	50		
INRIKTNINGAR:		Datorstyrd produktion 1	100	Ljudproduktion 1	100	Retorik	100		
Design och produktutveckling	300 p	Datorstyrd produktion 2	100	Ljudproduktion 2	100	Robotteknik	100		
Bild och form 1a1	50	Design 1	100	Ljudproduktionsteknik	100	Samhällskunskap 2	100		
Cad 1	50	Design 2	100	Ljus- och bildproduktionsteknik	100	Skrivande	100		
Design 1	100	Designmodeller	100	Ljud och ljus	100	Svets grund	100		
Konstruktion 1	100	Digitalt skapande 1	100	Matematik 4	100	Systemuppbyggnad	100		
		Digitalt skapande 2	100	Matematik 5	100	Teknik 2	100		
Informations- och medieteknik	300 p	Elektronik och mikrodator teknik	100	Matematik- specialisering	100	Teknik - specialisering	100		
Dator- och nätverksteknik	100	Elektromedicinsk teknik	100	Medieproduktion 1	100	Tillämpad programmering	100		
Programmering 1	100	Ellära 1	100	Medieproduktion 2	100	Underhåll- driftsäkerhet	100		
Webbutveckling 1	100	Ellära 2	100	Mekatronik 1	100	Visuell kommunikation	100		
		Energiteknik 1	100	Mikrodator tillämpningar	100	Webbserver programmering 1	100		
Produktionsteknik	300 p	Engelska 7	100	Miljö- och energikunskap	100	Webbserver programmering 2	100		
Produktionsutrustning 1	100	Entreprenörskap	100	Moderna språk/Kinesiska (1-7)	100-700	Webbutveckling 1	100		
Mekatronik 1	100	Entreprenörskap och företagande	100	Musikproduktion 1	100	Webbutveckling 2	100		
Produktionskunskap 1	100	Eventteknik	100	Musikproduktion 2	100				
		Form	100	Människan i industrin 1	100	Individuellt val	200 p		
Samhällsbyggande och miljö	300 p	Film- och tv-produktion 1	100	Människan i industrin 2	100	Gymnasiearbete	100 p		
Arkitektur – hus	100	Filosofi 1	50	Mät- och reglerteknik	100				
Hållbart samhällsbyggande	100	Filosofi 2	50	Mät- och styrteknik	100				
Byggnadsverk	100	Fotografisk bild 1	100	Naturvetenskaplig					
		Fysik 2	100	specialisering	100				
Teknikvetenskap	300 p	Fysik 3	100	Nätverksadministration	100				
Fysik 2	100	Gas- och vätsketeknik	100	Nätverksteknik	100				
Matematik 4	100	Geografi 1	100	Nätverksteknologier	100				
Teknik 2	100	Geografiska informationssystem	100						
		Grafisk kommunikation 1	100						

Källa: Skolverket

GymnasieGuiden reserverar sig för eventuella ändringar efter tryckdatum. Detta dokument är skapat av frågasyv.se

TIPS!

Behöver du vägledning inför gymnasievalet?
Besök gärna FrågaSYV.se där våra vägledare
svarar på dina frågor!

GYMNASIE- GEMENSAMMA ÄMNER	PROGRAM- GEMENSAMMA ÄMNER	INRIKTNING	PROGRAM- FÖRDJUPNING	INDIVIDUELLT VAL	GYMNASIE- ARBETE	
1100 p	400 p	300 p	400 p	200 p	100 p	= 2500 p