

Teknikprogrammet

Skolverket

Kurser inom gymnasiegemensamma ämnen		1100 p	Informations- och medieteknik		300	Bild		
Engelska			Dator- och kommunikationsteknik			Form		100
Engelska 5	100		Dator- och nätverksteknik		100	Biologi		
Engelska 6	100		Programmering			Biologi 1		100
Historia			Programmering 1		100	Biologi 2		100
Historia 1a1	50		Webbutveckling			Bioteknik		100
Idrott och hälsa			Webbutveckling 1		100	Cad		
Idrott och hälsa 1	100		Produktionsteknik		300	Cad 1		50
Matematik			Mekatronik			Cad 2		50
Matematik 1c	100		Mekatronik 1		100	Cad 3		50
Matematik 2c	100		Produktionskunskap			Dator- och kommunikationsteknik		
Matematik 3c	100		Produktionskunskap 1		100	Dator- och nätverksteknik		100
Religionskunskap			Produktionsutrustning			Datorteknik 1a		100
Religionskunskap 1	50		Produktionsutrustning 1		100	Digital kommunikationsteknik		100
Samhällskunskap			Samhällsbyggande och miljö		300	Datorstyrd produktion		
Samhällskunskap 1b	100		Arkitektur			Cad/cam		100
Svenska			Arkitektur – hus		100	Datorstyrd produktion 1		100
Svenska 1	100		Hållbart samhälle			Datorstyrd produktion 2		100
Svenska 2	100		Hållbart samhällsbyggande		100	Design		
Svenska 3	100		Samhällsbyggande			Design 1		100
<i>eller</i>			Byggnadsverk		100	Design 2		100
Svenska som andraspråk			Teknikvetenskap		300	Designmodeller		100
Svenska som andraspråk 1	100		Fysik			Digitalt skapande		
Svenska som andraspråk 2	100		Fysik 2		100	Digitalt skapande 1		100
Svenska som andraspråk 3	100		Matematik			Digitalt skapande 2		100
Kurser inom programgemensamma ämnen		400 p	Matematik 4		100	Driftsäkerhet och underhåll		
Fysik			Teknik			Underhåll – driftsäkerhet		100
Fysik 1a	150		Teknik 2		100	Elektronik		
Kemi			Individuellt val		200 p	Elektronik och mikrodatorsteknik		100
Kemi 1	100		Gymnasiearbete		100 p	Mikrodator tillämpningar		100
Teknik			Kurser som får erbjudas som programfördjupning inom programmet		400 p	Ellära		
Teknik 1	150		Animation			Ellära 1		100
Inriktningar		300 p	Animation 1		100	Ellära 2		100
Design och produktutveckling		300	Arkitektur			Energiteknik		
Bild			Arkitektur – hus		100	Energiteknik 1		100
Bild och form 1a1	50		Arkitektur – rum		100	Engelska		
Cad			Bild			Engelska 7		100
Cad 1	50		Bild		100	Entreprenörskap		
Design			Bild och form 1a1		50	Entreprenörskap		100
Design 1	100		Bild och form 1a2		50	Eventteknik		
Konstruktion			Bild och form 1b		100	Eventteknik		100
Konstruktion 1	100					Ljudproduktionsteknik		100
						Ljus- och bildproduktionsteknik		100
						Fartygsteknik		
						Lasthantering och passagerarsäkerhet		100
						Film- och tv-produktion		
						Film- och tv-produktion 1		100
						Filosofi		
						Filosofi 1		50
						Filosofi 2		50

Teknikprogrammet

Skolverket

Flygryksteknik		Medicinsk teknik		Produktutveckling	
Aerodynamik	100	Radiologiska utrustningar	100	Produktutveckling 1	100
Fotografisk bild		Medieproduktion		Produktutveckling 2	100
Fotografisk bild 1	100	Medieproduktion 1	100	Programmering	
Fysik		Medieproduktion 2	100	Programmering 1	100
Fysik 2	100	Mekatronik		Programmering 2	100
Fysik 3	100	Mekatronik 1	100	Psykologi	
Företagsekonomi		Moderna språk		Psykologi 1	50
Entreprenörskap och företagande	100	Kinesiska 1	100	Psykologi 2a	50
Geografi		Kinesiska 2	100	Religionskunskap	
Geografi 1	100	Kinesiska 3	100	Religionskunskap 2	50
Geografiska informationssystem	100	Kinesiska 4	100	Samhällsbyggande	
Grafisk kommunikation		Kinesiska 5	100	Byggnadsverk	100
Grafisk kommunikation 1	100	Kinesiska 6	100	Samhällskunskap	
Gränssnittsdesign		Kinesiska 7	100	Samhällskunskap 2	100
Gränssnitt 3D	100	Moderna språk 1	100	Sammanfogningsteknik	
Gränssnittsdesign	100	Moderna språk 2	100	Svets grund	100
Historia		Moderna språk 3	100	Svenska	
Historia 1a2	50	Moderna språk 4	100	Litteratur	100
Historia 2a	100	Moderna språk 5	100	Retorik	100
Hållbart samhälle		Moderna språk 6	100	Skrivande	100
Hållbart samhällsbyggande	100	Moderna språk 7	100	Systemkunskap	
Miljö- och energikunskap	100	Musik		Systemuppbyggnad	100
Politik och hållbar utveckling	100	Musikproduktion 1	100	Teater	
Industriautomation		Musikproduktion 2	100	Ljud och ljus	100
Robotteknik	100	Människan i industrin		Teknik	
Industri tekniska processer		Människan i industrin 1	100	Teknik – specialisering	100
Industri tekniska processer 1	100	Människan i industrin 2	100	Teknik 2	100
Industri tekniska processer 2	100	Mät-, styr- och reglerteknik		Tillämpad programmering	
Laboratorieteknik	200	Mät- och reglerteknik	100	Tillämpad programmering	100
Kemi		Mät- och styrteknik	100	Visuell kommunikation	
Kemi 2	100	Programmerbara styrsystem	100	Visuell kommunikation	100
Konst och kultur		Naturvetenskaplig specialisering		Webbserverprogrammering	
Kultur- och idéhistoria	100	Naturvetenskaplig specialisering	100	Webbserverprogrammering 1	100
Konstruktion		Nätverksteknik		Webbserverprogrammering 2	100
Konstruktion 1	100	Nätverksadministration	100	Webbutveckling	
Konstruktion 2	100	Nätverksteknik	100	Webbutveckling 1	100
Ledarskap och organisation		Nätverksteknologier	100	Webbutveckling 2	100
Ledarskap och organisation	100	Pedagogik			
Ljudproduktion		Kommunikation	100		
Ljudproduktion 1	100	Pedagogiskt ledarskap	100		
Ljudproduktion 2	100	Processautomation			
Matematik		Processmätteknik 1	100		
Matematik – specialisering	100	Processreglering	100		
Matematik 4	100	Produktionskunskap			
Matematik 5	100	Produktionskunskap 1	100		
Medicinsk teknik		Produktionskunskap 2	100		
Elektromedicinsk teknik	100	Produktionsutrustning			
Gas- och vätsketeknik	100	Produktionsutrustning 1	100		
		Produktionsutrustning 2	100		