



TEKNIKPROGRAMMET

PROGRAMSTRUKTUR – startår 19/20

Reviderad: 2018-10-03

TEKNIKVETENSKAP	Gymnasiegemensamma kurser 1100 p		Programgemensamma kurser 400 p		Inriktning Teknikvetenskap 300 p		Programfördjupning Teknikvetenskap 400 p		Övriga kurser 300 p	
	Poäng	Poäng	Poäng	Poäng	Poäng	Poäng	Poäng	Poäng	Poäng	Poäng
År 1	Engelska 5	100	Fysik 1	70			Moderna språk *	100		
	Historia 1a1	50	Kemi 1	100						
	Idrott och hälsa 1	50	Teknik 1	150						
År 2	Matematik 1c	100								
	Matematik 2c	65								
	Svenska 1/ Svenska som andraspråk 1	100								
	Engelska 6	100	Fysik 1	80	Teknik 2	100	Kemi 2	100	Individuellt val	100
År 3	Idrott och hälsa 1	50								
	Matematik 2c	35								
	Matematik 3c	100								
	Svenska 2/ Svenska som andraspråk 2	100								
År 3	Religionskunskap 1	50			Fysik 2	100	Matematik 5	100	Gymnasiearbete	100
	Samhällskunskap 1b	100			Matematik 4	100	Biologi 1 eller Programmering 1 **	100	Individuellt val	100
	Svenska 3/ Svenska som andraspråk 3	100					Entreprenörskap *	100		
* Du väljer Moderna språk eller Entreprenörskap ** Du väljer Biologi 1 eller Programmering 1										
SAMHÄLLSBYGGANDE och MILJÖ	Gymnasiegemensamma kurser 1150 p		Programgemensamma kurser 400 p		Inriktning Samhällsbyggande och miljö 300 p		Programfördjupning Arkitektur och design/ Teoretisk fördjupning 400 p		Övriga kurser 300 p	
	Poäng	Poäng	Poäng	Poäng	Poäng	Poäng	Poäng	Poäng	Poäng	Poäng
År 1	Engelska 5	100	Fysik 1	70			Moderna språk *	100		
	Historia 1a1	50	Kemi 1	100						
	Idrott och hälsa 1	50	Teknik 1	150						
År 2	Matematik 1c	100								
	Matematik 2c	50								
	Svenska 1/ Svenska som andraspråk 1	100								
	Engelska 6	100	Fysik 1	80	Arkitektur- hus	100	ARKITEKTUR		Individuellt val	100
År 3	Idrott och hälsa 1	50			Byggnadsverk	100	CAD 1	50		
	Matematik 2c	50					CAD 2	50		
	Matematik 3c	100								
	Svenska 2/ Svenska som andraspråk 2	100								
År 3	Religionskunskap 1	50			Hållbart samhällsbyggande	100	ARKITEKTUR		Gymnasiearbete	100
	Samhällskunskap 1b	100					Design 1	100	Individuellt val	100
	Svenska 3/ Svenska som andraspråk 3	100					Fysik 2 eller Teknik- specialisering***	100		
							Entreprenörskap *	100		
							TEORETISK FÖRDJUPNING			
							Fysik 2	100		
						Matematik 4	100			
						Biologi 1 eller Programmering 1 **	100			
						Entreprenörskap *	100			
* Du väljer Moderna språk eller Entreprenörskap ** Du väljer Biologi 1 eller Programmering 1 ***Du väljer Fysik 2 eller Teknik- specialisering										

	Gymnasiegemensamma kurser 1150 p	Poäng	Programgemensamma kurser 400 p	Poäng	Inriktning Information- och medieteknik 300 p	Poäng	Programfördjupning Webbutveckling/ Teoretisk fördjupning 400 p	Poäng	Övriga kurser 300 p	Poäng
År 1	Engelska 5	100	Fysik 1	70			Moderna språk *	100		
	Historia 1a1	50	Kemi 1	100						
	Idrott och hälsa 1	50	Teknik 1	150						
	Matematik 1c	100								
	Matematik 2c	50								
	Svenska 1/ Svenska som andraspråk 1	100								
År 2	Engelska 6	100	Fysik 1	80	Dator- och nätverksteknik	100			Individuellt val	100
	Idrott och hälsa 1	50			Programmering 1	100				
	Matematik 2c	50			Webbutveckling 1	100				
	Matematik 3c	100								
	Svenska 2/ Svenska som andraspråk 2	100								
År 3	Religionskunskap 1	50					WEBBUTVECKLING		Gymnasiearbete	100
	Samhällskunskap 1b	100					Gränssnittsdesign	100	Individuellt val	100
	Svenska 3/ Svenska som andraspråk 3	100					Webbutveckling 2	100		
							Fysik 2 eller Webbserverprog 1****	100		
							Entreprenörskap *	100		
							TEORETISK FÖRDJUPNING			
							Fysik 2	100		
						Matematik 4	100			
						Biologi 1 eller Programmering 1 **	100			
						Entreprenörskap *	100			

* Du väljer Moderna språk eller Entreprenörskap ** Du väljer Biologi 1 eller Programmering 1 **** Du väljer Fysik 2 eller Webbserverprogrammering 1