

Fyrisskolan

Teknikprogrammet HT21

Design och produktutveckling

Kursnamn	Poäng	Årskurs 1	Årskurs 2	Årskurs 3
Gymnasiegemensamma ämnen 1100 poäng				
Engelska 5	100	100		
Engelska 6	100		100	
Historia 1a1	50			50
Idrott och hälsa 1	100	50	50	
Matematik 1c	100	100		
Matematik 2c	100	100		
Matematik 3c	100		100	
Religionskunskap 1	50			50
Samhällskunskap 1b	100	100		
Svenska 1/Svenska som andraspråk 1	100	100		
Svenska 2/Svenska som andraspråk 2	100		100	
Svenska 3/Svenska som andraspråk 3	100			100
Programgemensamma ämnen 400 poäng				
Fysik 1a	150		150	
Kemi 1	100	100		
Teknik 1	150	150		
Inriktningsgemensamma ämnen 300 poäng				
Design och Produktutveckling				
Bild och form 1a1	50		50	
Cad1	50		50	
Design 1	100			100
Konstruktion 1	100		100	
Individuellt val 200 poäng				
Individuellt val	200		100	100
Gymnasiearbete 100 poäng				
Gymnasiearbete TE	100			100
Programfördjupning Skolans val 400 poäng				
Design och Produktutveckling				
Entreprenörskap	100			100
Mekatronik 1	100		100	
Produktionsutrustning 1	100			100
Teknik - specialisering	100			100
SUMMA POÄNG	2500	800	900	800

Fyrisskolan

Teknikprogrammet HT21

Informations- och Medieteknik med profil

Spelprogrammering

Kursnamn	Poäng	Årskurs 1	Årskurs 2	Årskurs 3
Gymnasiegemensamma ämnen 1100 poäng				
Engelska 5	100	100		
Engelska 6	100		100	
Historia 1a1	50			50
Idrott och hälsa 1	100	50	50	
Matematik 1c	100	100		
Matematik 2c	100	100		
Matematik 3c	100		100	
Religionskunskap 1	50			50
Samhällskunskap 1b	100	100		
Svenska 1/Svenska som andraspråk 1	100	100		
Svenska 2/Svenska som andraspråk 2	100		100	
Svenska 3/Svenska som andraspråk 3	100			100
Programgemensamma ämnen 400 poäng				
Fysik 1a	150		150	
Kemi 1	100	100		
Teknik 1	150	150		
Inriktningsgemensamma ämnen 300 poäng				
Informations- och Medieteknik				
Dator och nätverksteknik	100			100
Programmering 1	100		100	
Webbutveckling 1	100		100	
Individuellt val 200 poäng				
Individuellt val	200		100	100
Gymnasiearbete 100 poäng				
Gymnasiearbete TE	100			100
Programfördjupning Skolans val 400 poäng				
Spelprogrammering				
Digitalt skapande 1	100		100	
Tillämpad programmering	100			100
Webbserverprogrammering 1	100			100
Entreprenörskap	100			100
SUMMA POÄNG	2500	800	900	800

Fyrisskolan

Teknikprogrammet HT21

Teknikvetenskap med Profil Bioteknik

Kursnamn	Poäng	Årskurs 1	Årskurs 2	Årskurs 3
Gymnasiegemensamma ämnen 1100 poäng				
Engelska 5	100	100		
Engelska 6	100		100	
Historia 1a1	50			50
Idrott och hälsa 1	100	50	50	
Matematik 1c	100	100		
Matematik 2c	100	100		
Matematik 3c	100		100	
Religionskunskap 1	50			50
Samhällskunskap 1b	100	100		
Svenska 1/Svenska som andraspråk 1	100	100		
Svenska 2/Svenska som andraspråk 2	100		100	
Svenska 3/Svenska som andraspråk 3	100			100
Programgemensamma ämnen 400 poäng				
Fysik 1a	150		150	
Kemi 1	100	100		
Teknik 1	150	150		
Inriktningsgemensamma ämnen 300 poäng				
Teknikvetenskap				
Fysik 2	100			100
Matematik 4	100		100	
Teknik 2	100			100
Individuellt val 200 poäng				
Individuellt val	200		100	100
Gymnasiearbete 100 poäng				
Gymnasiearbete TE	100			100
Programfördjupning Skolans val 400 poäng				
Bioteknik				
Biologi 1	100		100	
Biologi 2	100			100
Kemi 2	100		100	
Bioteknik	100			100
SUMMA POÄNG	2500	800	900	800

Fyrisskolan

Teknikprogrammet HT21

Teknikvetenskap med profil

Teknikvetenskap

Kursnamn	Poäng	Årskurs 1	Årskurs 2	Årskurs 3
Gymnasiegemensamma ämnen 1100 poäng				
Engelska 5	100	100		
Engelska 6	100		100	
Historia 1a1	50			50
Idrott och hälsa 1	100	50	50	
Matematik 1c	100	100		
Matematik 2c	100	100		
Matematik 3c	100		100	
Religionskunskap 1	50			50
Samhällskunskap 1b	100	100		
Svenska 1/Svenska som andraspråk 1	100	100		
Svenska 2/Svenska som andraspråk 2	100		100	
Svenska 3/Svenska som andraspråk 3	100			100
Programgemensamma ämnen 400 poäng				
Fysik 1a	150		150	
Kemi 1	100	100		
Teknik 1	150	150		
Inriktningsgemensamma ämnen 300 poäng				
Teknikvetenskap				
Fysik 2	100			100
Matematik 4	100		100	
Teknik 2	100			100
Individuellt val 200 poäng				
Individuellt val	200		100	100
Gymnasiearbete 100 poäng				
Gymnasiearbete TE	100			100
Programfördjupning Skolans val 400 poäng				
Teknikvetenskap				
Produktionsutrustning 1	100			100
Konstruktion 1	100		100	
Mekatronik 1	100		100	
Entreprenörskap	100			100
SUMMA POÄNG	2500	800	900	800