

Teknikprogrammet • TE

Gymnasiegemensamma ämnen, 1.050 p		Programfördjupningar, 300 p	
Engelska, nivå 1	100	Animation, nivå 1	100
Engelska, nivå 2	100	Arkitektur, nivå 1	100
Historia, nivå 1a1	50	Arkitektur, nivå 2	100
Idrott och hälsa, nivå 1	100	Artificiell intelligens, nivå 1	100
Matematik, nivå 1c	100	Artificiell intelligens, nivå 2	100
Matematik, nivå 2c	100	Automatiserade processer, nivå 1	100
Naturkunskap, nivå 1a1	50	Automatiserade processer, nivå 2	100
Religionskunskap, nivå 1	50	Bild och visualisering, nivå 1	100
Samhällskunskap, nivå 1b	100	Bild och visualisering, nivå 2	100
Svenska, nivå 1	100	Biologi, nivå 1	100
Svenska, nivå 2	100	Biologi, nivå 2	100
Svenska, nivå 3	100	Bioteknik, nivå 1	100
<i>eller</i>		Byggnadsverk, nivå 1	100
Svenska som andraspråk, nivå 1	100	Byggnadsverk, nivå 2	100
Svenska som andraspråk, nivå 2	100	Cad, nivå 1	100
Svenska som andraspråk, nivå 3	100	Cad, nivå 2	100
		Cam, nivå 1	100
		Cam, nivå 2	100
		Datorstyrd produktion, nivå 1	100
		Datorstyrd produktion, nivå 2	100
		Design, nivå 1	100
		Design, nivå 2	100
		Design, nivå 3	100
		Digitalt skapande, nivå 1	100
		Digitalt skapande, nivå 2	100
		Distribuerade styrsystem, nivå 1	100
		Distribuerade styrsystem, nivå 2	100
		Driftsäkerhet, nivå 1	100
		Elektriska kretsar, nivå 1	100
		Elektronik, nivå 1	100
		Elektronik, nivå 2	100
		Ellära, nivå 1	100
		Energiteknik, nivå 1	100
		Engelska, nivå 3	100
		Entreprenörskap, nivå 1	100
		Entreprenörskap och företagande, nivå 1	100
		Eventteknik, nivå 1	100
		Eventteknik, nivå 2	100
		Film- och tv-produktion, nivå 1	100
		Filosofi, nivå 1	50
		Filosofi, nivå 2	50
		Fotografisk bild, nivå 1	100
		Fysik, nivå 2	100
		Fysik- fördjupning, nivå 1	100
		Företagsekonomi, nivå 1	100
		Geografi, nivå 1	100
		Geografi, nivå 2	100
		Grafisk illustration, nivå 1	100
		Grafisk illustration, nivå 2	100
		Grafisk kommunikation, nivå 1	100
		Grafisk kommunikation, nivå 2	100
		Gränssnittsdesign, nivå 1	100
		Gränssnittsdesign, nivå 2	100
		Historia, nivå 1a2	50
		Historia, nivå 2a	100
		Hållbar produktion, nivå 1	100
		Hållbar produktion, nivå 2	100
		Hållbart samhällsbyggande, nivå 1	100
		Hållbart samhällsbyggande, nivå 2	100
		Industritekniska processer, nivå 1	100
		Industritekniska processer, nivå 2	100
		Informationsteknik, nivå 1	100
		Informationsteknik, nivå 2	100
		Journalistiskt skrivande, nivå 1	100
		Kemi, nivå 2	100
		Kinesiska - nybörjare, nivå 1	100
		Kinesiska - grund, nivå 1	100
		Kinesiska - fortsättning, nivå 1	100
		Kinesiska - fortsättning, nivå 2	100
		Kinesiska - fördjupning, nivå 1	100
		Kinesiska - fördjupning, nivå 2	100
		Kinesiska - fördjupning, nivå 3	100
		Konst och kultur, nivå 1	100
		Konstruktion, nivå 1	100
		Konstruktion, nivå 2	100
		Kreativt skrivande, nivå 1	100
		Ledarskap och organisation, nivå 1	100
		Litteratur, nivå 1	100
		Ljudproduktion, nivå 1	100
		Ljudproduktion, nivå 2	100
		Matematik - fortsättning, nivå 2	100
		Matematik - fördjupning, nivå 1	100
		Matematik - specialisering B, nivå 1	100
		Matematik - specialisering C, nivå 1	100
		Medieproduktion, nivå 1	100
		Medieproduktion, nivå 2	100
		Miljö- och energikunskap, nivå 1	100
		Miljö- och energikunskap, nivå 2	100
		Moderna språk - nybörjare, nivå 1	100
		Moderna språk - grund, nivå 1	100
		Moderna språk - fortsättning, nivå 1	100
		Moderna språk - fortsättning, nivå 2	100
		Moderna språk - fördjupning, nivå 1	100
		Moderna språk - fördjupning, nivå 2	100
		Moderna språk - fördjupning, nivå 3	100
		Musikproduktion, nivå 1	100
		Musikproduktion, nivå 2	100
		Människan i industrin, nivå 1	100
		Människan i industrin, nivå 2	100
		Mät- och reglerteknik, nivå 1	100
		Naturkunskap, nivå 1a2	50
		Naturkunskap, nivå 2	100
		Naturvetenskaplig specialisering, nivå 1	100
		Nätverksteknologier, nivå 1	100
		Nätverksteknologier, nivå 2	100
		Politik och hållbar utveckling, nivå 1	100
		Politik och hållbar utveckling, nivå 2	100
		Processautomation, nivå 1	100
		Processautomation, nivå 2	100
		Produktionsmetoder, nivå 1	100
		Produktionsmetoder, nivå 2	100
		Produktutveckling, nivå 1	100
		Produktutveckling, nivå 2	100
		Programmering, nivå 1	100
		Programmering, nivå 2	100
		Religionskunskap, nivå 2	50
		Retorik, nivå 1	100
		Robotteknik, nivå 1	100
		Samhällskunskap, nivå 2	100
		Scenisk design, nivå 1	100
		Scenisk design, nivå 2	100
		Svetsteknik, nivå 1	100
		Svetsteknik, nivå 2	100
		Teknik, nivå 3	100
		Teknik - specialisering, nivå 1	100
		Teknik - specialisering, nivå 2	100
		Tillämpad programmering, nivå 1	100
		Tillämpad programmering, nivå 2	100
		Tillämpad psykologi, nivå 1	100
		Tävlingsidrott, nivå 1	100
		Tävlingsidrott, nivå 2	100
		Webbserverprogrammering, nivå 1	100
		Webbserverprogrammering, nivå 2	100
		Webbutveckling, nivå 1	100
		Webbutveckling, nivå 2	100
Programgemensamma ämnen, 550 p			
Fysik, nivå 1b	150		
Kemi, nivå 1	100		
Matematik - fortsättning, nivå 1c	100		
Teknik, nivå 1	100		
Teknik, nivå 2	100		
Inriktningar, 300 p			
Design och produktutveckling, 300 p			
Bild och visualisering, nivå 1	100		
Design, nivå 1	100		
Konstruktion, nivå 1	100		
Informations- och medieteknik, 300 p			
Informationsteknik, nivå 1	100		
Programmering, nivå 1	100		
Webbutveckling, nivå 1	100		
Produktionsteknik, 300 p			
Automatiserade processer, nivå 1	100		
Hållbar produktion, nivå 1	100		
Produktionsmetoder, nivå 1	100		
Samhällsbyggande och miljö, 300 p			
Arkitektur, nivå 1	100		
Byggnadsverk, nivå 1	100		
Hållbart samhällsbyggande, nivå 1	100		
Teknikvetenskap, 300 p			
Fysik, nivå 2	100		
Matematik - fortsättning, nivå 2	100		
Teknik, nivå 3	100		
Individuellt val, 200 p			
Gymnasiearbete, 100 p			

 TOTALT 2.500 POÄNG