

# Teknikprogrammet (TE)

## Design- och produktutveckling

<b>Gymnasiegemensamma ämnen</b>		<b>År 1</b>	<b>År 2</b>	<b>År 3</b>
Engelska nivå 1	100p	X		
Engelska nivå 2	100p		X	
Historia nivå 1a1	50p	X		
Idrott och hälsa nivå 1	100p	X		
Matematik nivå 1c	100p	X		
Matematik nivå 2c	100p	X		
Naturkunskap nivå 1a1	50p	X		
Religionskunskap 1	50p	X		
Samhällskunskap nivå 1b	100p			X
Svenska nivå 1	100p	X		
Svenska nivå 2	100p		X	
Svenska nivå 3	100p			X

<b>Programgemensamma ämnen</b>		<b>År 1</b>	<b>År 2</b>	<b>År 3</b>
Fysik nivå 1b	150p		X	
Kemi nivå 1	100p			X
Matematik – fortsättning nivå 1c	100p		X	
Teknik nivå 1	100p	X		
Teknik nivå 2	100p		X	

<b>Inriktning</b>		<b>År 1</b>	<b>År 2</b>	<b>År 3</b>
Bild och visualisering nivå 1	100p		X	
Design nivå 1	100p			X
Konstruktion nivå 1	100p			X

<b>Teknikcollege – utökning</b>		<b>År 1</b>	<b>År 2</b>	<b>År 3</b>
Biologi nivå 1	100p	X		
Programmering nivå 1	100p	X		
Arkitektur nivå 1/Fysik nivå 2	100p			X

<b>Programfördjupningar</b>		<b>År 1</b>	<b>År 2</b>	<b>År 3</b>
Val 1 *	100p		X	
Val 2 **	100p			X
Val 3 ***	100p			X

<b>Individuellt val och gymnasiearbete</b>		<b>År 1</b>	<b>År 2</b>	<b>År 3</b>
Individuellt val 1	100p		X	
Individuellt val 2	100p			X
Gymnasiearbete	100p			X

\* Elektriska kretsar nivå 1 eller Matematik – fortsättning nivå 2.

\*\* Engelska nivå 3, Entreprenörskap nivå 1, Fysik nivå 2 eller Matematik - fördjupning nivå 1.

\*\*\* Fysik – fördjupning nivå 1, Hållbart samhällsbyggande nivå 1 eller Matematik – fördjupning nivå 1.

**Studieplanen kan komma att ändras och uppdateras**