

TEKNIKPROGRAMMET

► HÖGSKOLEFÖRBEREDANDE

1050 P

GYMNASIEGEMENSAMMA ÄMNINGEN	NIVÅER OCH POÄNG		
Engelska	nivå 1 100 p	nivå 2 100 p	
Historia	nivå 1a1 50 p		
Idrott och hälsa	nivå 1 100 p		
Matematik	nivå 1c 100 p	nivå 2c 100 p	
Naturkunskap	nivå 1a1 50 p		
Religionskunskap	nivå 1 50 p		
Samhällskunskap	nivå 1b 100 p		
Svenska / Svenska som andraspråk	nivå 1 100 p	nivå 2 100 p	nivå 3 100 p

550 P

PROGRAMGEMENSAMMA ÄMNINGEN	NIVÅER OCH POÄNG	
Fysik	nivå 1b 150 p	
Kemi	nivå 1 100 p	
Matematik – fortsättning	nivå 1c 100 p	
Teknik	nivå 1 100 p	nivå 2 100 p

300 P

INRIKTINGSÄMNINGEN	NIVÅER OCH POÄNG		
Inriktning design och produktutveckling totalt 300 p			
Bild och visualisering	nivå 1 100 p		
Design	nivå 1 100 p		
Konstruktion	nivå 1 100 p		
Inriktning informations- och medieteknik totalt 300 p			
Informationsteknik	nivå 1 100 p		
Programmering	nivå 1 100 p		
Webbutveckling	nivå 1 100 p		
Inriktning produktionsteknik totalt 300 p			
Automatiserade processer	nivå 1 100 p		
Hållbar produktion	nivå 1 100 p		
Produktionsmetoder	nivå 1 100 p		
Inriktning samhällsbyggande och miljö totalt 300 p			
Arkitektur	nivå 1 100 p		
Byggnadsverk	nivå 1 100 p		
Hållbart samhällsbyggande	nivå 1 100 p		
Inriktning teknikvetenskap totalt 300 p			
Fysik		nivå 2 100 p	
Matematik – fortsättning		nivå 2 100 p	
Teknik			nivå 3 100 p

300 P

PROGRAMFÖRDLUPNING *se listan till höger för exempel*

200 P

INDIVIDUELLT VAL

100 P

GYMNASIEARBETE

TOTALT
2500 P

**HÖGSKOLEFÖRBEREDANDE
EXAMEN**

PRATA MED SYV OM

- högskolebehörighet på olika sätt
- programförklaring & individuellt val
- skillnaden på olika skolor
- ... och annat du funderar över.

Ett urval av de ämnen och nivåer (n) som kan finnas på olika skolor som programförklaring på programmet:

- *Artificiell intelligens*, n1: 100 p | n2: 100 p
- *Arkitektur*, n1: 100 p | n2: 100 p
- *Automatiserade processer*, n1: 100 p | n2: 100 p
- *Cad*, n1: 100 p | n2: 100 p
- *Digitalt skapande*, n1: 100 p | n2: 100 p
- *Elektronik*, n1: 100 p | n2: 100 p
- *Energiteknik*, n1: 100 p
- *Engelska*, n3: 100 p
- *Entreprenörskap*, n1: 100 p
- *Entreprenörskap & företagande*, n1: 100 p
- *Filosofi*, n1: 50 p | n2: 50 p
- *Fysik*, n2: 100 p
- *Fysik – fördjupning*, n1: 100 p
- *Företagsekonomi*, n1: 100 p
- *Geografi*, n1: 100 p | n2: 100 p
- *Historia*, n1a2: 50 p | n2a: 100 p
- *Hållbar produktion*, n1: 100 p | n2: 100 p
- *Hållbart samhällsbyggande*, n1: 100 p | n2: 100 p
- *Kemi*, n2: 100 p
- *Ledarskap och organisation*, n1: 100 p
- *Makt, normer och kön*, n1a1: 100 p | n1b: 100 p
- *Matematik – fortsättning*, n2: 100 p
- *Matematik – fördjupning*, n1: 100 p
- *Matematik – specialisering B*, n1: 100 p
- *Matematik – specialisering C*, n1: 100 p
- *Miljö- & energikunskap*, n1: 100 p | n2: 100 p
- *Moderna språk*:
 - *nybörjare*, n1: 100 p
 - *grund*, n1: 100 p
 - *fortsättning*, n1: 100 p | n2: 100 p
 - *fördjupning*, n1: 100 p | n2: 100 p | n3: 100 p
- *Politik och hållbar utveckling*, n1: 100 p
- *Produktutveckling*, n1: 100 p | n2: 100 p
- *Programmering*, n1: 100 p | n2: 100 p
- *Religionskunskap*, n2: 50 p
- *Robotteknik*, n1: 100 p
- *Samhällskunskap*, n2: 100 p
- *Teknik*, n3: 100 p
- *Teknik – specialisering*, n1: 100 p | n2: 100 p
- *Tillämpad programmering*, n1: 100 p | n2: 100 p
- *Tävlingsidrott*, n1: 100 p | n2: 100 p
- *Webbserverprogrammering*, n1: 100 p | n2: 100 p
- *Webbutveckling*, n1: 100 p | n2: 100 p

UPPDATERAD JULI 2024