



Kärnämnen	750 p
Svenska* A+B	200 p
Engelska A	100 p
Estetisk verksamhet	50 p
Idrott och hälsa A	100 p
Matematik A	100 p
Naturkunskap A	50 p
Religionskunskap A	50 p
Samhällskunskap A	100 p
<i>*Alternativt läses Svenska som andraspråk A+B.</i>	

Karaktärsämnen	400 p
Projekt och företagande	50 p
Datorkunskap	50 p
Styrteknik A	50 p
Ellära A	50 p
Digitalteknik A	50 p
Elektronisk grundkurs	50 p
Elkunskap	100 p

100 p
P
r
o
j
e
k
t
a
r
b
e
t
e

Inriktning	1450 p
Teknikcollege	
Service & underhåll	
(Automation)	
Programmering A	50 p
CNC-teknik A	50 p
Elarbetsmiljö och säkerh.	100 p
Elinstallation grundkurs	250 p
Elinstallation motorstyrn.	100 p
Elkompetens A	50 p
Elkompetens B	50 p
Ellära B	50 p
Växelström trefas	50 p
Kraftelektronikkretsar	50 p
Matematik B	50 p
Mätteknik A	50 p
Reglerteknik A	50 p
Plåtbearbetning A	50 p
Robotteknik A	50 p
Styrteknik B	100 p
Svetsmetoder grundkurs	50 p
Säkerhetssystem	100 p
CAD-teknik A	50 p
Underhåll A	50 p
Verkstadsteknisk grundk.	50 p

Individuellt val	300 p
<i>Ex på kurser som kan erbjudas</i>	
Engelska B	100 p
Engelska C	100 p
Matematik C	100 p
Matematik D	100 p
Idrott och hälsa B	50 p
Historia A	100 p
Psykologi A	50 p
Fysik A	100 p
Datorkommunikation	100 p
Programmering B	50 p
Belysningsteknik	50 p
Mätteknik B	50 p
Industrirobotar	50 p
Robotteknik B	50 p
Servoteknik	50 p
Hydraulik	50 p





Kärnämnen	750 p
Svenska* A+B	200 p
Engelska A	100 p
Estetisk verksamhet	50 p
Idrott och hälsa A	100 p
Matematik A	100 p
Naturkunskap A	50 p
Religionskunskap A	50 p
Samhällskunskap A	100 p
<i>*Alternativt läses Svenska som andraspråk A+B.</i>	

Karaktärsämnen	300 p
Projekt och företagande	50 p
Datorkunskap	50 p
Kvalitetsteknik	50 p
Produktionsprocessen	50 p
Styrteknik A	50 p
Verkstadsteknisk grundkurs	50 p

100 p
P
r
o
j
e
k
t
a
r
b
e
t
e

Inriktning	1550 p
Teknikcollege	
Produktionsteknik (Verktygsteknik)	
Arbetsmiljö och säkerhet	50 p
CAD/CAM-teknik	50 p
CNC-teknik A	50 p
CNC-teknik C	150 p
Elkompetens A	50 p
Fysik A	100 p
Kommunikation	50 p
Matematik B	50 p
Mätteknik A	50 p
Plåtbearbetning A	50 p
Robotteknik A	50 p
Svetsmetoder grundkurs	50 p
CAD-teknik A	50 p
Hydraulik	50 p
Underhåll A	50 p
Montering A	50 p
Skärande bearbetning A	100 p
Industriell teknologi	50 p
Gnistbearbetning	100 p
Pressverktyg A	200 p
Verktygsteknik grundkurs	150 p

Individuellt val	300 p
<i>Ex på kurser som kan erbjudas</i>	
Engelska B	100 p
Engelska C	100 p
Matematik C	100 p
Matematik D	100 p
Idrott och hälsa B	50 p
Historia A	100 p
Psykologi A	50 p
Fordonsel A	50 p
MIG/MAG A1	50 p
CAD-teknik B	50 p
CAD-teknik C	50 p
Konstruktion A	100 p
Lager A	50 p
Tribologi	50 p
Uppriktning	50 p
Pressverktyg B	200 p
Formverktyg A	200 p
Formverktyg B	200 p
Jiggar och fixturer	150 p





Teknikprogrammet, Teknikcollege – TETC

Dackeskolan, Mjölby Gymnasium

Kärnämnen	750 p
Svenska* A+B	200 p
Engelska A	100 p
Estetisk verksamhet	50 p
Idrott och hälsa A	100 p
Matematik A	100 p
Naturkunskap A	50 p
Religionskunskap A	50 p
Samhällskunskap A	100 p
*Alternativt läses Svenska som andraspråk A+B.	

Karaktärsämnen	650 p
Datorkunskap	50 p
Engelska B	100 p
Kemi A	100 p
Fysik A	100 p
Matematik B	50 p
Matematik C	100 p
Teknik, människa, samhälle	50 p
Teknikutveckling och företagande	100 p

100 p
P
r
o
j
e
k
t
a
r
b
e
t
e

Inriktning	1200 p
Teknikcollege	
Industriell produktion	
Styrteknik A	50 p
Verkstadsteknisk grundk.	50 p
Svetsmetoder grundkurs	50 p
CAD-teknik A	50 p
Kommunikation	50 p
Projekt och företagande	50 p
CAD/CAM-teknik	50 p
CNC-teknik A	50 p
Skärande bearbetning A	100 p
Produktionsprocessen	50 p
Montering A	50 p
Elektronisk grundkurs	50 p
Programmering A	50 p
Datorkommunikation	100 p
Produktionsteknik	50 p
Konstruktion A	100 p
Arbetsmiljö och säkerh.	50 p
Robotteknik	50 p
Underhåll A	50 p
Elkompetens A	50 p
Plåtbearbetning A	50 p

Individuellt val	300 p
<i>Ex på kurser som kan erbjudas</i>	
Engelska C	100 p
Matematik D	100 p
Matematik E	50 p
Idrott och hälsa B	50 p
Historia A	100 p
Psykologi A	50 p
Engelska C	100 p
Fysik B	150 p
CNC-teknik C	150 p
Programmering B	50 p
Mätteknik A	50 p
Mätteknik B	50 p
CAD-teknik B	50 p
CAD-teknik C	100 p
Konstruktion B	100 p

